

水道水質年報

第38集（令和4年度）

宇都宮市上下水道局

ま え が き

I この「水道水質年報 第38集（令和4年度）」は、令和4年4月1日から令和5年3月31日までの1年間に実施した水質検査等について収録したものです。

II 水質検査は、以下に基づき実施しました。

- 1 水道法第4条(水質基準), 第20条(水質検査)
- 2 水道法施行規則第15条(定期及び臨時の水質検査)
- 3 水道法施行規則第17条第1項第3号(衛生上必要な措置)
- 4 水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)
- 5 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法
(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)
- 6 水道法施行規則第17条第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める遊離残留塩素及び結合残留塩素の検査方法
(平成15年9月29日厚生労働省告示第318号)
- 7 上水試験方法(日本水道協会2020年版)
- 8 工場排水試験方法(JIS K0102)
- 9 排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係わる検査方法
(昭和49年9月30日環境庁告示第64号)

III 検査結果の計算・統計方法は上水試験方法(2020年版)に従いますが、一部項目については以下の方法に従い表示しました。

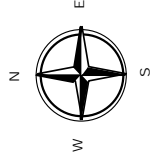
- 1 大腸菌群の平均値において、検査結果が「>▲▲」であるものは「▲▲」として計算します。

目次

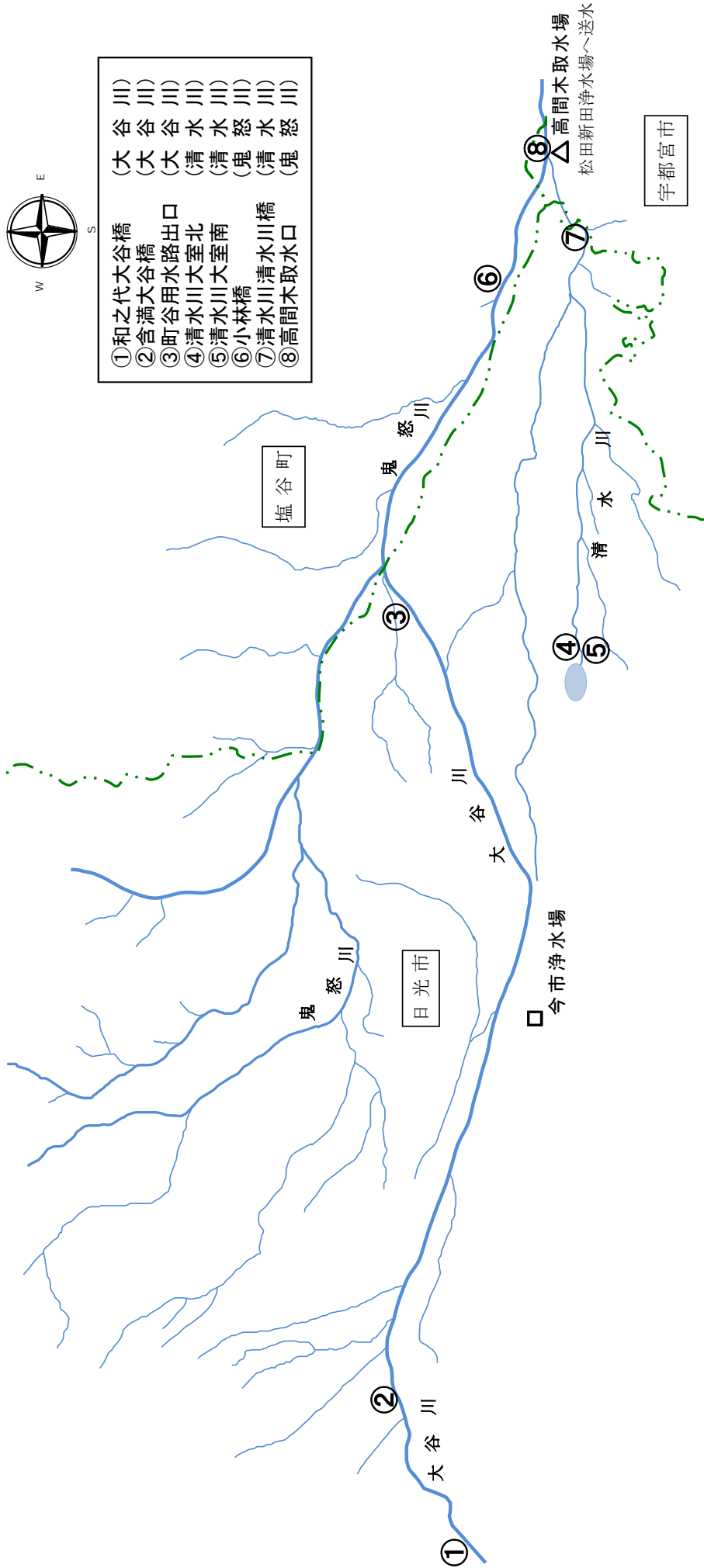
水源・浄水場・給水栓等の検査地点	1
水源・施設系統図	3
1 松田水系の水質検査結果	4
① 水源（河川水）鬼怒川 小林橋	5
② 水源（河川水）大谷川 町谷用水路出口	7
③ 水源（河川水）清水川 大室北	9
④ 水源（河川水）清水川 大室南	11
⑤ 水源（河川水）清水川 清水川橋	13
⑥ 水源（河川水）鬼怒川 高間木取水口（宇都宮市宮山田町1867-2）	15
⑦ 原水 松田新田浄水場 着水井（宇都宮市今里町1188-2）	17
⑧ 浄水 松田新田浄水場 配水池（宇都宮市今里町1188-2）	22
⑨ 給水栓 配水管理センター（宇都宮市山本1丁目37-27）	27
⑩ 給水栓 姿川地区市民センター（宇都宮市西川田町805-1）	32
⑪ 給水栓 雀宮地区市民センター（宇都宮市新富町9-4）	34
⑫ 給水栓 滝の原自治公民館（宇都宮市下小倉町123）	39
⑬ 給水栓 山田公民館（宇都宮市宮山田町385-1）	41
⑭ 給水栓 清明館（宇都宮市本丸町1-15）	43
2 白沢水系の水質検査結果	46
① 水源（地下水） 白沢浄水場取水井	47
（白沢1号取水井）（白沢2号取水井）（白沢3号取水井）	
（白沢4号取水井）（白沢6号取水井）（白沢7号取水井）	
（白沢8号取水井）（白沢9号取水井）（白沢10号取水井）	
② 原水 白沢浄水場 着水井（宇都宮市白沢町1136-18）	65
③ 浄水 白沢浄水場 配水池（宇都宮市白沢町1136-18）	70
④ 給水栓 平石地区市民センター（宇都宮市下平出町158-1）	75
⑤ 給水栓 宇都宮市まちづくりセンター（宇都宮市元今泉5丁目9-7）	80
3 板戸水系の水質検査結果	82
① 浄水 板戸配水場 配水池（宇都宮市板戸町3121-2）	83
② 給水栓 清原地区市民センター（宇都宮市清原工業団地15-4）	88
③ 給水栓 横川地区市民センター（宇都宮市屋板町576-1）	90

4 今市水系の水質検査結果	9 6
① 水源（河川水） 大谷川 和之代大谷橋	9 7
② 水源（河川水） 大谷川 含満大谷橋	9 9
③ 原水 今市浄水場 着水井（日光市瀬川1334-1）	1 0 1
④ 浄水 今市浄水場 調整池（日光市瀬川1334-1）	1 0 6
⑤ 給水栓 篠井地区市民センター（宇都宮市下小池町466-1）	1 1 1
⑥ 給水栓 城山地区市民センター（宇都宮市大谷町1059-5）	1 1 3
5 今里水系の水質検査結果	1 1 8
① 原水（地下水） 今里第1号取水井（宇都宮市今里町118-2）	1 1 9
② 原水（地下水） 今里第2号取水井（宇都宮市今里町118-2）	1 2 4
③ 浄水 今里浄水場 浄水（宇都宮市今里町118-2）	1 2 9
④ 給水栓 高松公民館（宇都宮市高松町358-3）	1 3 4
⑤ 給水栓 冬室上公民館（宇都宮市冬室町944）	1 3 9
6 謡辻水系の水質検査結果	1 4 2
① 原水（地下水） 謡辻取水井（宇都宮市宮山田町1138-1）	1 4 3
② 浄水 謡辻浄水場 浄水（宇都宮市宮山田町1138-1）	1 4 8
③ 給水栓 謡辻公民館（宇都宮市宮山田町994）	1 5 3
7 その他の検査結果等	1 5 8
① 給水栓毎日検査結果	1 5 9
② 浄水管理検査結果	1 6 0
③ 排水検査結果	1 6 4
④ 給水栓における過年度の水質データ	1 6 5
⑤ 水道事業ガイドライン(JWWA Q 100)の水質管理に関する業務指標	1 7 7
⑥ お客様からの問い合わせの状況	1 7 8
8 付記	1 8 0
① 水道水の水質基準等	1 8 1
② 検査方法及び測定単位	1 8 5
③ 水質検査の信頼性保証と水道G L P	1 8 8
④ 組織及び職員構成	1 8 9

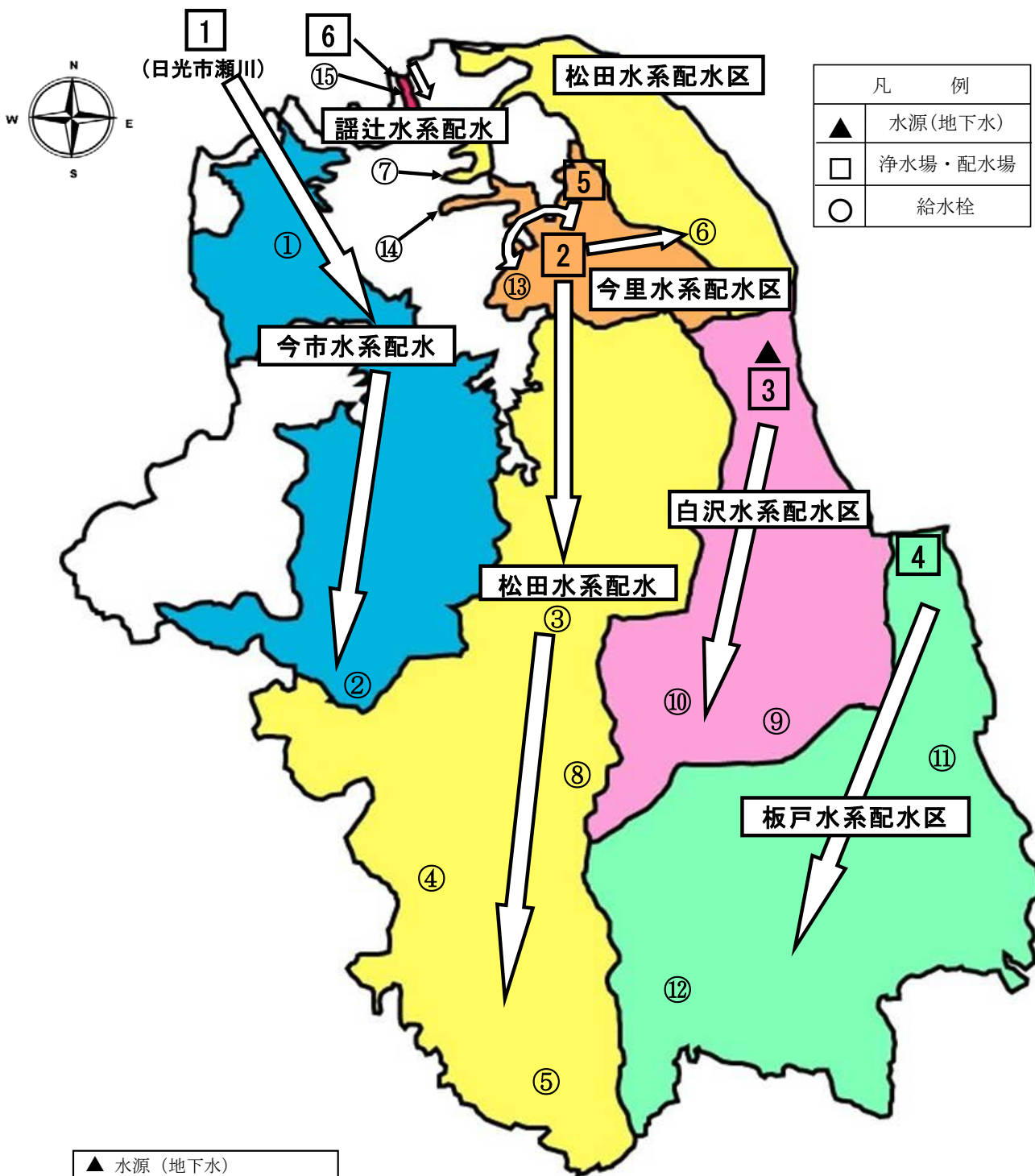
水源（表流水）の検査地点



- | | | | | | | | |
|---------|--------|----------|---------|---------|------|----------|---------|
| ①和之代大谷橋 | ②含満大谷橋 | ③町谷用水路出口 | ④清水川大室北 | ⑤清水川大室南 | ⑥小林橋 | ⑦清水川清水川橋 | ⑧高間木取水口 |
| 川) | 谷) | 谷) | 谷) | 水) | 水) | 怒) | 怒) |
| (大) | (大) | (大) | (清) | (清) | (鬼) | (清) | (鬼) |
| 谷) | 谷) | 谷) | 水) | 水) | 怒) | 水) | 怒) |
| 川) | 川) | 川) | 川) | 川) | 川) | 川) | 川) |



○水源(地下水), 浄水場, 配水場, 給水栓(蛇口)の検査地点□



凡 例	
▲	水源(地下水)
□	浄水場・配水場
○	給水栓

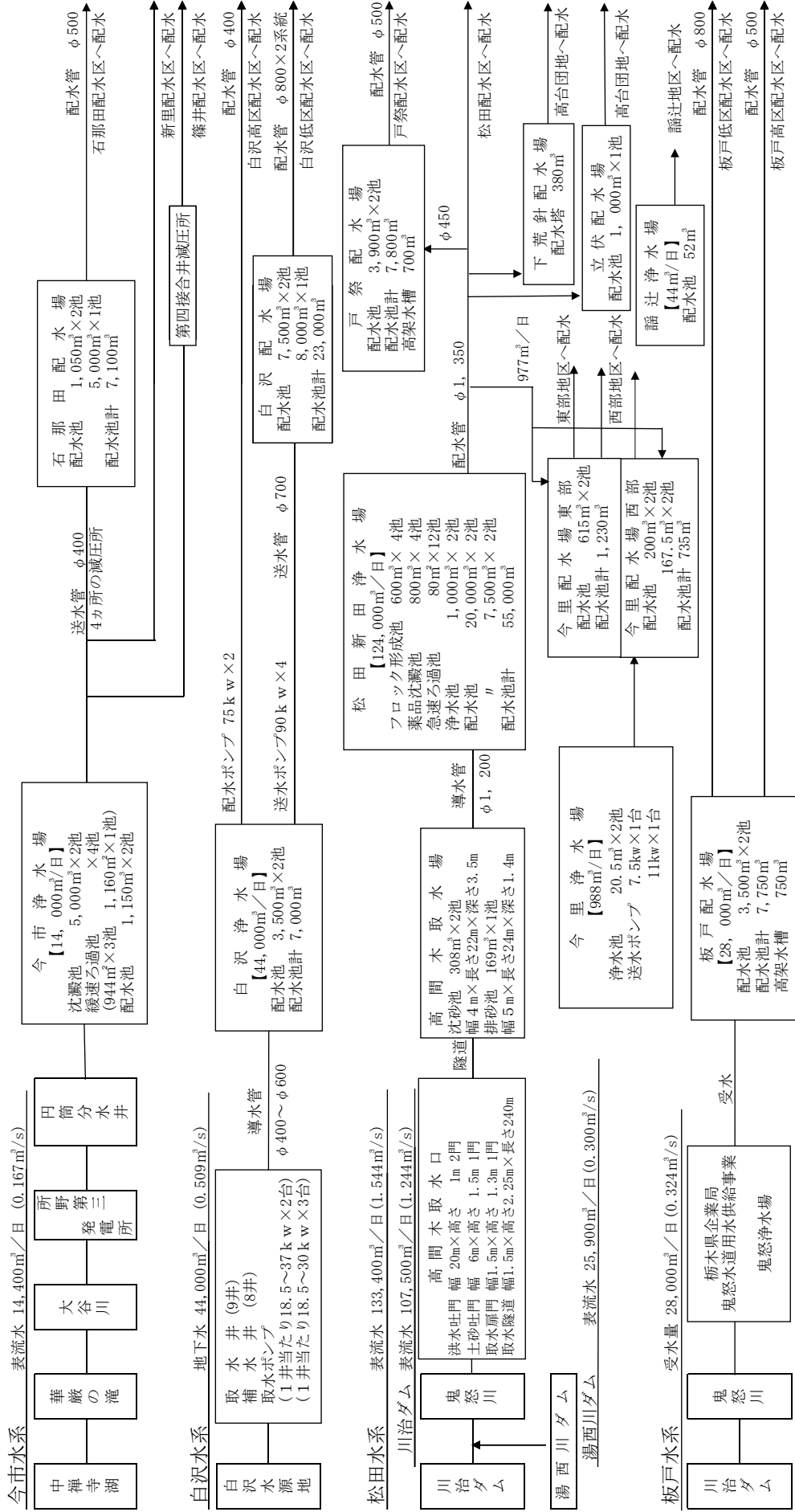
▲ 水源(地下水)
(宇都宮市白沢町地内 9か所)

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | 今市浄水場(表流水)
(日光市瀬川11334) |
| 2 | 松田新田浄水場(表流水)
(宇都宮市今里町1188-2) |
| 3 | 白沢浄水場(地下水)
(宇都宮市白沢町1136-18) |
| 4 | 板戸配水場(表流水)
(宇都宮市板戸町3121-2) |
| 5 | 今里浄水場(地下水)
(宇都宮市今里町118-2) |
| 6 | 謠辻浄水場(地下水)
(宇都宮市宮山田町1138-1) |

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
| ① | 篠井地区市民センター
(宇都宮市下小池町466-1) | ⑨ | 平石地区市民センター
(宇都宮市下平出町158-1) |
| ② | 城山地区市民センター
(宇都宮市大谷町1059-5) | ⑩ | まちづくりセンター
(宇都宮市元今泉5丁目9-7) |
| ③ | 配水管理センター
(宇都宮市山本1丁目37-27) | ⑪ | 清原地区市民センター
(宇都宮市清原工業団地15-4) |
| ④ | 姿川地区市民センター
(宇都宮市西川田町805-1) | ⑫ | 横川地区市民センター
(宇都宮市屋板町576-1) |
| ⑤ | 雀宮地区市民センター
(宇都宮市新富町9-4) | ⑬ | 高松公民館
(宇都宮市高松町358-3) |
| ⑥ | 滝の原自治公民館
(宇都宮市下小倉町123) | ⑭ | 冬室上公民館
(宇都宮市冬室町944) |
| ⑦ | 山田公民館
(宇都宮市宮山田町385-1) | ⑮ | 謠辻公民館
(宇都宮市宮山田町994) |
| ⑧ | 清明館
(宇都宮市本丸町1-15) | | |

水源・施設系統図

(令和5年3月31日現在)



合計施設能力 211,032m³/日

合計取水能力 220,832m³/日

1 松田水系の水質検査結果

- ① 水源（河川水） 鬼怒川 小林橋 （日光市小林地内）
- ② 水源（河川水） 大谷川 町谷用水路出口 （日光市大渡地内）
- ③ 水源（河川水） 清水川 大室北 （日光市大室地内）
- ④ 水源（河川水） 清水川 大室南 （日光市大室地内）
- ⑤ 水源（河川水） 清水川 清水川橋 （日光市小林地内）
- ⑥ 水源（河川水） 鬼怒川 高間木取水口（宇都宮市宮山田町1867-2）
- ⑦ 原水 松田新田浄水場 着水井 （宇都宮市今里町1188-2）
- ⑧ 浄水 松田新田浄水場 配水池 （宇都宮市今里町1188-2）
- ⑨ 給水栓 配水管理センター （宇都宮市山本1丁目37-27）
- ⑩ 給水栓 姿川地区市民センター （宇都宮市西川田町805-1）
- ⑪ 給水栓 雀宮地区市民センター （宇都宮市新富町9-4）
- ⑫ 給水栓 滝の原自治公民館 （宇都宮市下小倉町123）
- ⑬ 給水栓 山田公民館 （宇都宮市宮山田町385-1）
- ⑭ 給水栓 清明館 （宇都宮市本丸町1-15）

①水源: 鬼怒川 小林橋

		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均
		9:25	9:25	10:20	9:20	9:40	10:10	9:30	9:48	10:05	9:40	9:35	9:55			
採水月日																
採水時刻																
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇			
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴			
気温	℃	15.0	15.5	12.0	28.0	30.0	24.0	27.0	9.5	3.5	4.0	8.0	15.0	30.0	3.5	16.0
水温	℃	9.0	12.5	12.5	18.0	19.3	19.0	16.2	11.0	7.3	6.0	6.8	8.8	19.3	6.0	12.2
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物		
遊離残留塩素	mg/L															
一般細菌	個/mL	700	610	1,500	2,300	1,100	3,200	720	1,600	980	980	2,800	920	3,200	610	1,500
大腸菌	MPN/100mL	13	16	200	50	30	61	50	39	26	7	10	2	200	2	42
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.016			0.004未満	0.016	0.004未満	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.37			0.54			0.54			0.57	0.57	0.37	0.50
フッ素及びその化合物	mg/L			0.10			0.12			0.13			0.14	0.14	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L															
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L															
ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L															
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.10			0.02			0.03			0.02	0.10	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/L			0.06			0.02			0.02			0.01	0.06	0.01	0.03
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.5			7.0			8.6			8.6	8.6	5.5	7.4
マンガン及びその化合物	mg/L			0.010			0.004			0.003			0.003	0.010	0.003	0.005
塩化物イオン	mg/L	5.9	4.9	3.9	4.5	4.1	4.7	4.3	5.5	6.0	6.3	6.5	6.7	6.7	3.9	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			26.2			37.4			36.6			37.6	37.6	26.2	34.5
蒸発残留物	mg/L			67			88			94			83	94	67	83
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6
pH値	—	7.5	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5
味	—															
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
色度	度	2.0	1.8	2.7	1.9	2.1	1.7	1.3	1.6	1.3	1.0	1.3	1.4	2.7	1.0	1.7
濁度	度	1.5	1.2	2.2	1.1	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	2.2	0.7	1.1

①水源: 鬼怒川 小林橋

		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
		9:25	9:25	10:20	9:20	9:40	10:10	9:30	9:48	10:05	9:40	9:35	9:55				
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	15.0	15.5	12.0	28.0	30.0	24.0	27.0	9.5	3.5	4.0	8.0	15.0	30.0	3.5	16.0	
水温	℃	9.0	12.5	12.5	18.0	19.3	19.0	16.2	11.0	7.3	6.0	6.8	8.8	19.3	6.0	12.2	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L		0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			26.2			37.4			36.6			37.6	37.6	26.2	34.5
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.010			0.004			0.003			0.003	0.010	0.003	0.005
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L			67			88			94			83	94	67	83
	濁度	度	1.5	1.2	2.2	1.1	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	2.2	0.7	1.1
	pH値	-	7.5	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.3	7.5
腐食性(ランゲリア指数)	-																
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.10			0.02			0.03			0.02	0.10	0.02	0.04	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	700	610	1,500	2,300	1,100	3,200	720	1,600	980	980	2,800	920	3,200	610	1,500
	大腸菌	MPN/100mL	13	16	200	50	30	61	50	39	26	7	10	2	200	2	42
	大腸菌群	MPN/100mL	22,000	7,400	24,000	16,000	4,400	5,700	5,500	21,000	19,000	29,000	24,000	14,000	29,000	4,400	16,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度	1.5	1.2	2.2	1.1	1.3	1.2	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	2.2	0.7	1.1
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	9.6	8.4	8.1	9.2	9.3	10.9	9.6	10.1	11.8	11.8	10.8	11.9	11.9	8.1	10.1
	総アルカリ度	mg/L	23.3	24.6	23.3	28.4	28.0	32.3	29.1	31.4	31.6	31.9	31.7	30.9	32.3	23.3	28.9
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.37			0.54			0.64			0.70	0.70	0.37	0.56
	カルシウムイオン	mg/L			8.0			11.7			11.6			11.9	11.9	8.0	10.8
	マグネシウムイオン	mg/L			1.3			2.0			1.9			1.9	2.0	1.3	1.8
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
プロモ酢酸	mg/L																

②水源:大谷川 町谷用水路出口

採水月日		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均
採水時刻		9:55	9:40	11:00	10:00	10:10	10:35	10:00	10:20	10:35	10:20	10:05	10:25			
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇			
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴			
気温	℃	14.5	16.0	12.0	30.0	31.8	26.5	23.0	10.0	4.0	4.0	9.5	15.0	31.8	4.0	16.4
水温	℃	14.9	17.5	16.0	21.0	21.8	21.0	20.0	17.0	17.0	16.9	15.5	14.6	21.8	14.6	17.8
外観	—															
遊離残留塩素	mg/L															
一般細菌	個/mL															
大腸菌	MPN/100mL															
カドミウム及びその化合物	mg/L															
水銀及びその化合物	mg/L															
セレン及びその化合物	mg/L															
鉛及びその化合物	mg/L															
ヒ素及びその化合物	mg/L															
六価クロム化合物	mg/L															
亜硝酸態窒素	mg/L															
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L															
フッ素及びその化合物	mg/L															
ホウ素及びその化合物	mg/L															
四塩化炭素	mg/L															
1,4-ジオキサン	mg/L															
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
ジクロロメタン	mg/L															
テトラクロロエチレン	mg/L															
トリクロロエチレン	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
塩素酸	mg/L															
クロロ酢酸	mg/L															
クロロホルム	mg/L															
ジクロロ酢酸	mg/L															
ジブロモクロロメタン	mg/L															
臭素酸	mg/L															
総トリハロメタン	mg/L															
トリクロロ酢酸	mg/L															
ブロモジクロロメタン	mg/L															
ブロモホルム	mg/L															
ホルムアルデヒド	mg/L															
亜鉛及びその化合物	mg/L															
アルミニウム及びその化合物	mg/L															
鉄及びその化合物	mg/L															
銅及びその化合物	mg/L															
ナトリウム及びその化合物	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
塩化物イオン	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															
蒸発残留物	mg/L															
陰イオン界面活性剤	mg/L															
ジオスミン	mg/L	0.000008	0.000002	0.000003	0.000010	0.000013	0.000008	0.000008	0.000009	0.000021	0.000023	0.000038	0.000009	0.000038	0.000002	0.000013
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000043	0.000034	0.000006	0.000004	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000025	0.000040	0.000052	0.000001	0.000040	0.000001未満	0.000048
非イオン界面活性剤	mg/L															
フェノール類	mg/L															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L															
pH値	—															
味	—															
臭気	—															
色度	度															
濁度	度															

②水源:大谷川 町谷用水路出口

		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
		9:55	9:40	11:00	10:00	10:10	10:35	10:00	10:20	10:35	10:20	10:05	10:25				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	14.5	16.0	12.0	30.0	31.8	26.5	23.0	10.0	4.0	4.0	9.5	15.0	31.8	4.0	16.4	
水温	℃	14.9	17.5	16.0	21.0	21.8	21.0	20.0	17.0	17.0	16.9	15.5	14.6	21.8	14.6	17.8	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L															
	ウラン及びその化合物	mg/L															
	ニッケル及びその化合物	mg/L															
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L															
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															
	マンガン及びその化合物	mg/L															
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L															
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L															
	濁度	度															
	pH値	-															
腐食性(ランゲリア指数)	-																
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
アルミニウム及びその化合物	mg/L																
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタネン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL															
	大腸菌	MPN/100mL															
	大腸菌群	MPN/100mL															
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度															
その他の項目	味(簡易確認)	-															
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m															
	総アルカリ度	mg/L															
	シアン化物イオン	mg/L															
	塩化シアン	mg/L															
	硝酸態窒素	mg/L															
	カルシウムイオン	mg/L															
	マグネシウムイオン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
プロモ酢酸	mg/L																

③水源:清水川 大室北

採水月日		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		9:40	9:50	10:50	9:45	10:00	10:25	9:45	10:07	10:20	10:05	9:55	10:15				
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	14.5	16.0	12.0	29.0	29.0	26.0	23.0	9.5	4.0	4.0	9.0	13.5	29.0	4.0	15.8	
水温	℃	13.0	16.0	18.0	23.0	18.8	21.5	20.0	9.8	6.0	6.4	9.1	10.6	23.0	6.0	14.4	
外観		—															
遊離残留塩素	mg/L																
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL															
	大腸菌	MPN/100mL															
	カドミウム及びその化合物	mg/L															
	水銀及びその化合物	mg/L															
	セレン及びその化合物	mg/L															
	鉛及びその化合物	mg/L															
	ヒ素及びその化合物	mg/L															
	六価クロム化合物	mg/L															
	亜硝酸態窒素	mg/L															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L															
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L															
	フッ素及びその化合物	mg/L															
	ホウ素及びその化合物	mg/L															
	四塩化炭素	mg/L															
	1,4-ジオキサン	mg/L															
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
	ジクロロメタン	mg/L															
	テトラクロロエチレン	mg/L															
	トリクロロエチレン	mg/L															
	ベンゼン	mg/L															
	塩素酸	mg/L															
	クロロ酢酸	mg/L															
	クロロホルム	mg/L															
	ジクロロ酢酸	mg/L															
	ジブロモクロロメタン	mg/L															
	臭素酸	mg/L															
総トリハロメタン	mg/L																
トリクロロ酢酸	mg/L																
ブロモジクロロメタン	mg/L																
ブロモホルム	mg/L																
ホルムアルデヒド	mg/L																
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L															
	アルミニウム及びその化合物	mg/L															
	鉄及びその化合物	mg/L															
	銅及びその化合物	mg/L															
	ナトリウム及びその化合物	mg/L															
	マンガン及びその化合物	mg/L															
	塩化物イオン	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															
	蒸発残留物	mg/L															
	陰イオン界面活性剤	mg/L															
	ジオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L															
	フェノール類	mg/L															
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L															
pH値	—																
味	—																
臭気	—																
色度	度																
濁度	度																

③水源:清水川 大室北

採水月日		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均		
採水時刻		9:40	9:50	10:50	9:45	10:00	10:25	9:45	10:07	10:20	10:05	9:55	10:15					
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇					
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴					
気温		℃	14.5	16.0	12.0	29.0	29.0	26.0	23.0	9.5	4.0	4.0	9.0	13.5	29.0	4.0	15.8	
水温		℃	13.0	16.0	18.0	23.0	18.8	21.5	20.0	9.8	6.0	6.4	9.1	10.6	23.0	6.0	14.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L																
	ウラン及びその化合物	mg/L																
	ニッケル及びその化合物	mg/L																
	(削除)	-																
	1,2-ジクロロエタン	mg/L																
	(削除)	-																
	(削除)	-																
	トルエン	mg/L																
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
	亜塩素酸	mg/L																
	(削除)	-																
	二酸化塩素	mg/L																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	農薬類	-																
	残留塩素	mg/L																
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																
	マンガン及びその化合物	mg/L																
	遊離炭酸	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L																
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
	臭気強度(TON)	-																
蒸発残留物	mg/L																	
濁度	度																	
pH値	-																	
腐食性(ランゲリア指数)	-																	
従属栄養細菌	個/mL																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	
アルミニウム及びその化合物	mg/L																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノ酸	mg/L																	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL																
	大腸菌	MPN/100mL																
	大腸菌群	MPN/100mL																
	嫌気性芽胞菌	個/mL																
	クリプトスポリジウム	個/10L																
	ジアルジア	個/10L																
	濁度	度																
その他の項目	味(簡易確認)	-																
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL																
	電気伝導率	mS/m																
	総アルカリ度	mg/L																
	シアン化物イオン	mg/L																
	塩化シアン	mg/L																
	硝酸態窒素	mg/L																
	カルシウムイオン	mg/L																
	マグネシウムイオン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
プロモ酢酸	mg/L																	

④水源:清水川 大室南

採水月日		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	欠測 (水流なし)	R5.3.7	最高	最低	平均		
採水時刻		9:45	9:50	10:50	9:45	9:55	10:25	9:40	10:07	10:20	10:05		10:10					
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴		曇					
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	曇					
気温		℃	14.5	16.0	12.0	29.0	29.0	26.0	23.0	9.5	4.0	4.0	13.5	29.0	4.0	16.4		
水温		℃	11.5	16.0	16.0	22.5	19.5	21.5	16.8	12.0	5.5	1.2	9.0	22.5	1.2	13.8		
外観		-																
遊離残留塩素		mg/L																
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL																
	大腸菌	MPN/100mL																
	カドミウム及びその化合物	mg/L																
	水銀及びその化合物	mg/L																
	セレン及びその化合物	mg/L																
	鉛及びその化合物	mg/L																
	ヒ素及びその化合物	mg/L																
	六価クロム化合物	mg/L																
	亜硝酸態窒素	mg/L																
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																
	フッ素及びその化合物	mg/L																
	ホウ素及びその化合物	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	ジクロロメタン	mg/L																
	テトラクロロエチレン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	ベンゼン	mg/L																
	塩素酸	mg/L																
	クロロ酢酸	mg/L																
	クロロホルム	mg/L																
ジクロロ酢酸	mg/L																	
ジブロモクロロメタン	mg/L																	
臭素酸	mg/L																	
総トリハロメタン	mg/L																	
トリクロロ酢酸	mg/L																	
ブロモジクロロメタン	mg/L																	
ブromoホルム	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L																
	アルミニウム及びその化合物	mg/L																
	鉄及びその化合物	mg/L																
	銅及びその化合物	mg/L																
	ナトリウム及びその化合物	mg/L																
	マンガン及びその化合物	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																
	蒸発残留物	mg/L																
	陰イオン界面活性剤	mg/L																
	ジオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	
	非イオン界面活性剤	mg/L																
	フェノール類	mg/L																
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L																
pH値	-																	
味	-																	
臭気	-																	
色度	度																	
濁度	度																	

④水源:清水川 大室南

採水月日		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	欠測(水流なし)	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		9:45	9:50	10:50	9:45	9:55	10:25	9:40	10:07	10:20	10:05		10:10				
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴		曇				
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴		晴				
気温	℃	14.5	16.0	12.0	29.0	29.0	26.0	23.0	9.5	4.0	4.0	13.5	29.0	4.0	16.4		
水温	℃	11.5	16.0	16.0	22.5	19.5	21.5	16.8	12.0	5.5	1.2	9.0	22.5	1.2	13.8		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L															
	ウラン及びその化合物	mg/L															
	ニッケル及びその化合物	mg/L															
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L															
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															
	マンガン及びその化合物	mg/L															
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L															
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
蒸発残留物	mg/L																
濁度	度																
pH値	-																
腐食性(ランゲリア指数)	-																
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
アルミニウム及びその化合物	mg/L																
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL															
	大腸菌	MPN/100mL															
	大腸菌群	MPN/100mL															
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度															
その他の項目	味(簡易確認)	-															
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m															
	総アルカリ度	mg/L															
	シアン化物イオン	mg/L															
	塩化シアン	mg/L															
	硝酸態窒素	mg/L															
	カルシウムイオン	mg/L															
	マグネシウムイオン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
プロモ酢酸	mg/L																

⑤水源:鬼怒川 清水川橋

採水月日	R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻	9:15	9:15	10:10	9:15	9:30	9:50	9:20	9:40	9:50	9:30	9:25	9:45				
天候(前日)	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)	曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	°C	14.0	16.0	12.5	28.0	30.0	24.0	27.0	9.5	3.5	4.0	8.0	14.5	30.0	3.5	15.9
水温	°C	9.7	13.2	13.5	19.2	20.0	19.0	17.1	11.0	7.0	5.0	6.1	7.8	20.0	5.0	12.4
外観	-	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般細菌	個/mL	670	2,500	7,600	5,800	5,700	4,800	2,400	1,700	1,200	1,400	1,100	1,000	7,600	670	3,000
大腸菌	MPN/100mL	150	140	480	440	220	360	100	180	110	120	150	20	480	20	210
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿			0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001			0.001			0.001			0.002	0.002	0.001	0.001
六価クロム化合物	mg/L			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	0.004	0.004未滿	0.004未滿
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.55			0.64			0.78			0.58	0.78	0.55	0.64
フッ素及びその化合物	mg/L			0.08未滿			0.11			0.10			0.12	0.12	0.08未滿	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
四塩化炭素	mg/L			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
ジクロロメタン	mg/L			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ベンゼン	mg/L			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩素酸	mg/L			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿
クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロホルム	mg/L			0.006未滿			0.006未滿			0.006未滿			0.006未滿	0.006未滿	0.006未滿	0.006未滿
ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
臭素酸	mg/L			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
総トリハロメタン	mg/L			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
ブロモホルム	mg/L			0.009未滿			0.009未滿			0.009未滿			0.009未滿	0.009未滿	0.009未滿	0.009未滿
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L			1.10			0.08			0.07			0.03	1.10	0.03	0.32
鉄及びその化合物	mg/L			0.76			0.09			0.10			0.03	0.76	0.03	0.25
銅及びその化合物	mg/L			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.2			6.7			6.4			7.3	7.3	5.2	6.4
マンガン及びその化合物	mg/L			0.056			0.007			0.008			0.003	0.056	0.003	0.019
塩化物イオン	mg/L	4.5	5.0	4.1	4.8	4.5	4.7	4.4	4.9	4.8	4.7	4.6	4.8	5.0	4.1	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			33.4			41.8			43.9			42.6	43.9	33.4	40.4
蒸発残留物	mg/L			109			102			95			98	109	95	101
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
ジオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未滿	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000002	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
フェノール類	mg/L			0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.7	1.3	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	1.3	0.5	0.8
pH値	-	7.0	7.0	7.6	7.7	7.5	7.7	7.4	7.6	7.7	7.3	7.6	7.7	7.7	7.0	7.5
味	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
色度	度	4.4	4.0	14	5.2	3.4	3.5	2.5	3.2	3.2	1.6	1.8	2.5	14	1.6	4.1
濁度	度	2.9	2.9	10	2.9	2.1	2.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	1.9	10	0.9	2.5

⑤水源: 鬼怒川 清水川橋

採水月日		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		9:15	9:15	10:10	9:15	9:30	9:50	9:20	9:40	9:50	9:30	9:25	9:45				
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温		℃ 14.0	16.0	12.5	28.0	30.0	24.0	27.0	9.5	3.5	4.0	8.0	14.5	30.0	3.5	15.9	
水温		℃ 9.7	13.2	13.5	19.2	20.0	19.0	17.1	11.0	7.0	5.0	6.1	7.8	20.0	5.0	12.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			33.4			41.8			43.9			42.6	43.9	33.4	40.4
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.056			0.007			0.008			0.003	0.056	0.003	0.019
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L			109			102			95			98	109	95	101
	濁度	度	2.9	2.9	10	2.9	2.1	2.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	1.9	10	0.9	2.5
pH値	-	7.0	7.0	7.6	7.7	7.5	7.7	7.4	7.6	7.7	7.3	7.6	7.7	7.7	7.0	7.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			1.10			0.08			0.07			0.03	1.10	0.03	0.32	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	670	2,500	7,600	5,800	5,700	4,800	2,400	1,700	1,200	1,400	1,100	1,000	7,600	670	3,000
	大腸菌	MPN/100mL	150	140	480	440	220	360	100	180	110	120	150	20	480	20	210
	大腸菌群	MPN/100mL	4,300	12,000	56,000	23,000	15,000	22,000	17,000	8,700	15,000	4,300	2,600	2,600	56,000	2,600	15,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度	度	2.9	2.9	10	2.9	2.1	2.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	1.9	10	0.9	2.5
	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	11.5	10.8	9.9	11.2	10.8	11.8	10.7	12.3	12.3	12.3	12.2	12.4	12.4	9.9	11.5
	総アルカリ度	mg/L	33.4	32.2	29.5	34.1	35.8	36.5	36.8	40.1	39.6	38.5	38.6	37.1	40.1	29.5	36.0
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.55			0.64			0.78			0.58	0.78	0.55	0.64
	カルシウムイオン	mg/L			10.0			12.1			12.3			12.4	12.4	10.0	11.7
	マグネシウムイオン	mg/L			2.3			2.8			3.2			2.8	3.2	2.3	2.8
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

⑥水源: 鬼怒川 高間木取水口

採水月日	R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻	9:05	9:05	9:50	9:00	9:15	9:35	9:10	9:25	9:35	9:15	9:10	9:30				
天候(前日)	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)	曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	13.0	16.0	12.5	26.5	29.0	24.0	27.0	9.5	3.0	4.0	7.5	12.0	29.0	3.0	15.3
水温	℃	9.3	13.2	13.6	19.0	19.5	18.5	16.5	11.4	7.9	5.9	7.0	7.9	19.5	5.9	12.5
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般細菌	個/mL	630	1,300	5,100	6,500	4,000	7,000	2,100	1,000	1,100	890	1,300	790	7,000	630	2,600
大腸菌	MPN/100mL	120	54	600	150	71	140	54	72	110	120	70	32	600	32	130
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001			0.001			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004			0.004未満			0.012			0.004未満	0.012	0.004未満	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.55			0.68			0.76			0.70	0.76	0.55	0.67
フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.11			0.12			0.12	0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.46			0.05			0.04			0.03	0.46	0.03	0.15
鉄及びその化合物	mg/L			0.29			0.06			0.04			0.03	0.29	0.03	0.11
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.4			6.9			7.8			7.9	7.9	5.4	7.0
マンガン及びその化合物	mg/L			0.022			0.006			0.004			0.004	0.022	0.004	0.009
塩化物イオン	mg/L	5.1	5.2	4.1	4.9	4.4	4.8	4.5	5.4	5.6	5.5	5.8	5.6	5.8	4.1	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32.6			42.6			42.7			44.3	44.3	32.6	40.6
蒸発残留物	mg/L			90			99			101			102	102	90	98
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.7	1.3	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.6	1.3	0.5	0.8
pH値	—	7.1	7.0	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.4
味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
色度	度	3.2	2.8	8.3	4.2	3.0	3.1	1.8	2.1	2.2	1.1	1.4	1.9	8.3	1.1	2.9
濁度	度	2.2	2.0	6.2	2.2	1.8	1.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5	6.2	0.8	1.9

⑥水源: 鬼怒川 高間木取水口

採水月日		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		9:05	9:05	9:50	9:00	9:15	9:35	9:10	9:25	9:35	9:15	9:10	9:30				
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温		℃ 13.0	16.0	12.5	26.5	29.0	24.0	27.0	9.5	3.0	4.0	7.5	12.0	29.0	3.0	15.3	
水温		℃ 9.3	13.2	13.6	19.0	19.5	18.5	16.5	11.4	7.9	5.9	7.0	7.9	19.5	5.9	12.5	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			32.6			42.6			42.7			44.3	44.3	32.6	40.6
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.022			0.006			0.004			0.004	0.022	0.004	0.009
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発残留物	mg/L			90			99			101			102	102	90	98
	濁度	度	2.2	2.0	6.2	2.2	1.8	1.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5	6.2	0.8	1.9
pH値	-	7.1	7.0	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.46			0.05			0.04			0.03	0.46	0.03	0.15	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	630	1,300	5,100	6,500	4,000	7,000	2,100	1,000	1,100	890	1,300	790	7,000	630	2,600
	大腸菌	MPN/100mL	120	54	600	150	71	140	54	72	110	120	70	32	600	32	130
	大腸菌群	MPN/100mL	9,300	6,300	21,000	19,000	13,000	26,000	21,000	8,300	12,000	12,000	14,000	3,200	26,000	3,200	14,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/10L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度	度	2.2	2.0	6.2	2.2	1.8	1.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5	6.2	0.8	1.9
その他の項目	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	11.2	11.2	9.9	11.6	10.8	12.2	11.0	12.5	12.8	12.3	12.9	13.2	13.2	9.9	11.8
	総アルカリ度	mg/L	30.1	31.5	29.0	34.7	33.3	37.4	34.6	36.3	36.9	37.9	36.2	37.8	37.9	29.0	34.6
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.54			0.68			0.78			0.70	0.78	0.54	0.67
	カルシウムイオン	mg/L			10.0			12.5			12.7			13.2	13.2	10.0	12.1
	マグネシウムイオン	mg/L			2.1			2.8			2.6			2.7	2.8	2.1	2.6
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

⑦原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日	R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻	8:40	8:35	8:50	8:35	8:40	8:40	8:40	8:50	8:40	8:45	8:35	8:45				
天候(前日)	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)	曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	°C	12.5	16.0	12.5	26.5	29.0	24.5	25.0	8.5	2.5	4.0	7.0	12.0	29.0	2.5	15.0
水温	°C	9.0	13.0	14.0	18.9	19.6	19.0	17.0	11.6	7.5	6.8	7.5	9.0	19.6	6.8	12.7
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般細菌	個/mL	780	1,000	5,000	5,600	3,400	5,800	2,100	1,100	1,100	690	1,600	680	5,800	680	2,400
大腸菌	MPN/100mL	150	60	730	130	96	140	91	78	120	110	96	120	730	60	120
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001			0.001			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.011			0.004未満	0.011	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.57			0.70			0.78			0.71	0.78	0.57	0.69
フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.11			0.11			0.12	0.12	0.09	0.11
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromジクロロメタン	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.41			0.08			0.05			0.04	0.41	0.04	0.15
鉄及びその化合物	mg/L			0.27			0.08			0.05			0.04	0.27	0.04	0.11
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L			5.5			7.0			7.8			7.9	7.9	5.5	7.1
マンガン及びその化合物	mg/L			0.020			0.007			0.005			0.004	0.020	0.004	0.009
塩化物イオン	mg/L	5.0	5.1	4.2	4.9	4.5	4.8	4.4	5.5	5.5	5.4	5.8	5.6	5.8	4.2	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			33.3			43.3			43.2			44.6	44.6	33.3	41.1
蒸発残留物	mg/L			88			102			101			104	104	88	99
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	0.7	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	1.2	0.5	0.7
pH値	—	7.1	7.0	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3
味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭		
色度	度	4.1	3.4	7.5	4.8	3.5	3.2	1.8	2.1	2.3	1.2	1.5	2.3	7.5	1.2	3.1
濁度	度	3.0	2.4	5.7	2.5	2.5	2.2	1.1	1.0	0.8	0.7	1.0	1.7	5.7	0.7	2.1

⑦原水:松田新田浄水場 着水井

		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
		8:40	8:35	8:50	8:35	8:40	8:40	8:40	8:50	8:40	8:45	8:35	8:45				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	12.5	16.0	12.5	26.5	29.0	24.5	25.0	8.5	2.5	4.0	7.0	12.0	29.0	2.5	15.0	
水温	℃	9.0	13.0	14.0	18.9	19.6	19.0	17.0	11.6	7.5	6.8	7.5	9.0	19.6	6.8	12.7	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			33.3			43.3			43.2			44.6	44.6	33.3	41.1
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.020			0.007			0.005			0.004	0.020	0.004	0.009
	遊離炭酸	mg/L			4			5			4			5	5	4	5
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			6.6			3.7			2.4			2.2	6.6	2.2	3.7
	臭気強度(TON)	-			2			2			3			3	3	2	3
	蒸発残留物	mg/L			88			102			101			104	104	88	99
	濁度	度	3.0	2.4	5.7	2.5	2.5	2.2	1.1	1.0	0.8	0.7	1.0	1.7	5.7	0.7	2.1
	pH値	-	7.1	7.0	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.0	7.3
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.6			-1.5			-1.6			-1.5	-1.5	-1.6	-1.6
	従属栄養細菌	個/mL			17,000			8,100			12,000			14,000	17,000	8,100	13,000
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.41			0.08			0.05			0.04	0.41	0.04	0.15
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	780	1,000	5,000	5,600	3,400	5,800	2,100	1,100	1,100	690	1,600	680	5,800	680	2,400
	大腸菌	MPN/100mL	150	60	730	130	96	140	91	78	120	110	96	120	730	60	120
	大腸菌群	MPN/100mL	7,300	2,400	19,000	16,000	9,200	9,800	7,700	6,900	1,700	8,700	40,000	1,900	40,000	1,700	10,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL	29	16	30	21	31	18	32	18	62	37	42	43	62	16	32
	クリプトスポリジウム	個/10L		0			0			0			0		0	0	0
	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0		0	0	0
	濁度	度	3.0	2.4	5.7	2.5	2.5	2.2	1.1	1.0	0.8	0.7	1.0	1.7	5.7	0.7	2.1
	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			19,000			9,200			14,000		15,000	19,000	9,200	9,400	
	電気伝導率	mS/m	10.9	11.3	10.2	11.9	10.8	12.4	11.3	12.7	12.9	12.6	13.2	12.2	13.2	10.2	11.9
	総アルカリ度	mg/L	28.9	30.1	29.2	34.7	33.1	38.3	34.7	36.6	37.2	38.0	37.4	37.6	38.3	28.9	34.7
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.57			0.70			0.78			0.71	0.78	0.57	0.69
	カルシウムイオン	mg/L			10.0			12.7			12.9			13.3	13.3	10.0	12.2
	マグネシウムイオン	mg/L			2.1			2.8			2.7			2.8	2.8	2.1	2.6
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑦原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日			R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22													最高	最低	平均	
採水時刻			8:50	8:35	8:40	8:40																
天候(前日)			曇	曇	晴	晴																
天候(当日)			雨	晴	晴	晴																
気温		℃	13.0	24.0	28.0	30.0													30.0	13.0	23.8	
水温		℃	13.6	15.0	18.5	19.0													19.0	13.6	16.5	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満														0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満														0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満														0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満														0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満														0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ヘンゾエビシ)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満														0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満														0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満														0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満														0.02未満	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クオルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クオルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
ククロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

⑦原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日			R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22															最高	最低	平均	
採水時刻			8:50	8:35	8:40	8:40																		
天候(前日)			曇	曇	晴	晴																		
天候(当日)			雨	晴	晴	晴																		
気温		℃	13.0	24.0	28.0	30.0															30.0	13.0	23.8	
水温		℃	13.6	15.0	18.5	19.0																19.0	13.6	16.5
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満																0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00004	0.00010	0.00002未満	0.00002未満																0.00010	0.00002未満	0.00004
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満																0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑦原水:松田新田浄水場 着水井

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22								最高	最低	平均
採水時刻			8:50	8:35	8:40	8:40									
天候(前日)			曇	曇	晴	晴									
天候(当日)			雨	晴	晴	晴									
気温		°C	13.0	24.0	28.0	30.0							30.0	13.0	23.8
水温		°C	13.6	15.0	18.5	19.0							19.0	13.6	16.5
農 薬 類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満							0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満							0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベントザン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満							0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満							0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メフェナセツト	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

⑧浄水:松田新田浄水場 配水池

		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均			
採水月日																			
採水時刻		8:50	8:45	9:30	8:40	8:50	9:10	8:50	9:00	9:10	8:55	8:45	9:10						
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇						
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴						
気温	°C	12.5	16.0	12.5	26.5	29.0	24.5	25.0	8.5	2.5	4.0	7.0	12.0	29.0	2.5	15.0			
水温	°C	9.5	13.5	15.5	20.0	19.0	19.5	17.0	12.2	9.0	7.5	7.6	10.0	20.0	7.5	13.4			
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
水銀及びその化合物	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.55			0.69			0.75			0.74	0.75	0.55	0.68			
フッ素及びその化合物	mg/L			0.09			0.11			0.11			0.09	0.11	0.09	0.10			
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満			
クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
クロロホルム	mg/L			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満			
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満			
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
総トリハロメタン	mg/L			0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満			
トリクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満			
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.003			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満			
ブロモホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満			
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.009			0.008未満			0.010	0.010	0.008未満	0.008未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02			
鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.6			7.7			8.4			8.6	8.6	6.6	7.8			
マンガン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
塩化物イオン	mg/L	7.7	7.5	6.7	7.3	6.5	6.9	6.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.9	7.9	6.5	7.3			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			34.0			43.0			43.1			44.6	44.6	34.0	41.2			
蒸発残留物	mg/L			80			99			101			99	101	80	95			
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
ジオスミン	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000003	0.000001未満	0.000001			
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4			
pH値	—	7.1	6.9	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2			
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満			

⑧浄水:松田新田浄水場 配水池

採水月日	R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻	8:50	8:45	9:30	8:40	8:50	9:10	8:50	9:00	9:10	8:55	8:45	9:10				
天候(前日)	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)	曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	12.5	16.0	12.5	26.5	29.0	24.5	25.0	8.5	2.5	4.0	7.0	12.0	29.0	2.5	15.0
水温	℃	9.5	13.5	15.5	20.0	19.0	19.5	17.0	12.2	9.0	7.5	7.6	10.0	20.0	7.5	13.4
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.002未満			0.002			0.002未満			0.002未満	0.002	0.002未満
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L			0.5			0.5			0.4			0.4	0.5	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			34.0			43.0			43.1			44.6	44.6	34.0
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L			4			5			4			5	5	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.0			0.9			0.9			1.1	1.1	0.9
	臭気強度(TON)	-			1未満			1未満			1未満			1	1	1未満
	蒸発残留物	mg/L			80			99			101			99	101	80
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.1	6.9	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	6.9
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.8			-1.5			-1.6			-1.6	-1.5	-1.8	
従属栄養細菌	個/mL			1			0			0			2	2	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/20L		0			0			0			0	0	0	
	ジアルジア	個/20L		0			0			0			0	0	0	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			1			0			0		3	3	0	
	電気伝導率	mS/m	11.8	11.6	10.9	12.3	11.3	12.8	11.5	12.8	13.3	12.9	13.3	12.6	13.3	
	総アルカリ度	mg/L	28.7	27.6	27.5	33.7	31.2	35.7	32.7	33.6	35.4	35.4	33.6	35.5	35.7	
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L			0.55			0.69			0.74			0.74	0.74	
	カルシウムイオン	mg/L			10.2			12.7			12.9			13.3	13.3	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.1			2.8			2.6			2.8	2.8	
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	
ブロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満		

⑧浄水:松田新田浄水場 配水池

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22			
採水時刻		9:00	8:40	8:50	8:50	最高	最低	平均
天候(前日)		曇	曇	晴	晴			
天候(当日)		雨	晴	晴	晴			
気温	℃	13.0	24.0	28.0	30.0	30.0	13.0	23.8
水温	℃	14.5	15.0	22.0	20.3	22.0	14.5	18.0
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	MCPA	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	アミトラズ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	インダノファン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ヘンゾエビソ)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クlorニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	クlorピリホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	クlorタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満

⑧浄水:松田新田浄水場 配水池

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22									最高	最低	平均
採水時刻		9:00	8:40	8:50	8:50											
天候(前日)		曇	曇	晴	晴											
天候(当日)		雨	晴	晴	晴											
気温	°C	13.0	24.0	28.0	30.0									30.0	13.0	23.8
水温	°C	14.5	15.0	22.0	20.3									22.0	14.5	18.0
農薬類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満								0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満								0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満								0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑧浄水:松田新田浄水場 配水池

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22									最高	最低	平均	
採水時刻			9:00	8:40	8:50												
天候(前日)			曇	曇	晴	晴											
天候(当日)			雨	晴	晴	晴											
気温		°C	13.0	24.0	28.0	30.0								30.0	13.0	23.8	
水温		°C	14.5	15.0	22.0	20.3								22.0	14.5	18.0	
農 薬 類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満								0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満								0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満								0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満								0.007未満	0.007未満	0.007未満	
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		
メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
メフェナセート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満		
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		

⑨給水栓：配水管理センター

採水月日	R4.4.11	R4.5.25	R4.6.7	R4.7.14	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.11	R4.11.9	R4.12.5	R5.1.5	R5.2.13	R5.3.6	最高	最低	平均	
採水時刻	9:10	9:00	9:35	9:10	9:40	9:20	10:20	9:20	9:10	9:15	9:00	9:30				
天候(前日)	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	曇				
気温	℃	21.5	25.0	20.0	26.0	27.0	28.0	24.0	16.0	7.0	5.0	7.5	9.5	28.0	5.0	18.0
水温	℃	14.3	18.9	20.0	26.0	26.0	25.5	21.0	17.0	14.0	9.1	8.5	10.5	26.0	8.5	17.6
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.56			0.69			0.77		0.75	0.77	0.56	0.69	
フッ素及びその化合物	mg/L			0.10			0.10			0.10		0.09	0.10	0.09	0.10	
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L			0.010			0.009			0.006未満		0.006未満	0.010	0.006未満	0.006未満	
ジクロロ酢酸	mg/L			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
臭素酸	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L			0.02			0.02			0.01未満		0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	
トリクロロ酢酸	mg/L			0.006			0.005			0.003未満		0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L			0.006			0.007			0.004		0.003	0.007	0.003	0.005	
ブロモホルム	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.01		0.01	0.02	0.01	0.02	
鉄及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	
銅及びその化合物	mg/L			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L			6.8			7.4			8.5		8.8	8.8	6.8	7.9	
マンガン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	8.1	7.4	6.8	7.5	7.1	6.8	6.8	7.0	7.7	7.4	9.7	8.0	9.7	6.8	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			35.9			42.9			43.1		45.3	45.3	35.9	41.8	
蒸発残留物	mg/L			80			100			101		106	106	80	97	
陰イオン界面活性剤	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジオスミン	mg/L			0.000001	0.000002	0.000002	0.000003						0.000003	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	
pH値	—	6.9	6.7	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.5	6.7	7.2
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	無色透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	無色透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑨給水栓: 配水管理センター

		R4.4.11	R4.5.25	R4.6.7	R4.7.14	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.11	R4.11.9	R4.12.5	R5.1.5	R5.2.13	R5.3.6	最高	最低	平均	
		9:10	9:00	9:35	9:10	9:40	9:20	10:20	9:20	9:10	9:15	9:00	9:30				
採水月日																	
採水時刻		9:10	9:00	9:35	9:10	9:40	9:20	10:20	9:20	9:10	9:15	9:00	9:30				
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	曇				
気温	°C	21.5	25.0	20.0	26.0	27.0	28.0	24.0	16.0	7.0	5.0	7.5	9.5	28.0	5.0	18.0	
水温	°C	14.3	18.9	20.0	26.0	26.0	25.5	21.0	17.0	14.0	9.1	8.5	10.5	26.0	8.5	17.6	
水質管理 目標設定 項目	アンチモン及びその化合物	mg/L			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L			0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満						0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L			0.04未満						0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			0.008未満						0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001						0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L			0.003						0.003			0.002	0.002未満	0.003	
	農薬類	-			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L			0.2						0.2			0.3	0.3	0.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			35.9						42.9			43.1	45.3	35.9	
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L			4						4			4	5	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満						0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.4						1.0			0.9	1.4	0.9	
	臭気強度(TON)	-			1未満						1未満			1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L			80						100			101	106	80	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	6.9	6.7	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.5	6.7	
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7						-1.3			-1.9	-1.3	-1.9	
従属栄養細菌	個/mL			0						0			0	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02						0.02			0.01	0.02	0.01		
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタネン酸	mg/L																
指標 菌 関連 項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出		
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出		
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/20L															
	ジアゾ	個/20L															
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
その 他の 項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			2						2			4	4	0	
	電気伝導率	mS/m	12.2	11.0	11.0	12.2	14.2	12.5	12.0	12.4	13.4	13.1	13.6	13.2	14.2	11.0	
	総アルカリ度	mg/L	28.3	27.7	27.5	32.5	30.2	35.6	33.2	32.7	36.2	35.2	32.3	35.3	36.2	27.5	
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L			0.56						0.69			0.77	0.75	0.56	
	カルシウムイオン	mg/L			11.0						12.7			12.9	13.6	11.0	
	マグネシウムイオン	mg/L			2.0						2.7			2.6	2.8	2.0	
	キシレン	mg/L			0.04未満						0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満						0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満						0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満						0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
プロモ酢酸	mg/L			0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満		

⑨給水栓:配水管理センター

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22									最高	最低	平均	
採水時刻			11:50	11:20	11:30	11:00											
天候(前日)			曇	曇	晴	晴											
天候(当日)			雨	晴	晴	晴											
気温	°C		14.0	25.0	34.0	32.0								34.0	14.0	26.3	
水温	°C		18.5	21.0	26.4	27.0								27.0	18.5	23.2	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満	
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満								0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	エンドスルファン(ヘンゾエヒン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満								0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満								0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	
クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満		
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		

⑨給水栓: 配水管理センター

採水月日			R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22														最高	最低	平均		
採水時刻																								
天候(前日)			曇	曇	晴	晴																		
天候(当日)			雨	晴	晴	晴																		
気温	°C		14.0	25.0	34.0	32.0															34.0	14.0	26.3	
水温	°C		18.5	21.0	26.4	27.0																27.0	18.5	23.2
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満																0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満																0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満																0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満																0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満																0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満																0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満																0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑩給水栓: 姿川地区市民センター

		R4.4.11	R4.5.25	R4.6.7	R4.7.14	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.11	R4.11.9	R4.12.5	R5.1.5	R5.2.13	R5.3.6	最高	最低	平均	
採水月日																	
採水時刻		10:50	10:30	10:55	10:20	11:00	10:40	9:10	10:10	10:35	10:30	10:25	10:55				
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	曇				
気温	℃	26.5	26.0	22.0	30.0	28.0	32.0	23.0	17.5	10.5	8.5	9.5	14.0	32.0	8.5	20.6	
水温	℃	15.0	19.2	20.0	25.5	27.0	25.5	24.0	19.0	15.0	11.3	10.4	12.0	27.0	10.4	18.7	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.004			0.003			0.002未満			0.002	0.004	0.002未満	0.002
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L			0.4			0.3			0.4			0.4	0.4	0.3	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			35.9			43.4			43.2			45.5	45.5	35.9	42.0
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L			4			4			4			6	6	4	5
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.7			0.9			1.0			1.0	1.7	0.9	1.2
	臭気強度(TON)	-			1			1未満			1未満			1未満	1	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L			79			101			102			104	104	79	97
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	6.9	6.7	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.6	6.7	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7			-1.3			-1.5			-1.8	-1.3	-1.8	-1.6	
従属栄養細菌	個/mL			0			0			0			0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			2			1			0			2	0	0	
	電気伝導率	mS/m	12.1	11.4	10.9	11.7	14.7	12.5	12.1	12.2	13.3	12.9	13.7	12.9	14.7	10.9	12.5
	総アルカリ度	mg/L	29.2	30.0	27.1	30.5	32.8	35.5	36.6	34.0	36.2	35.7	33.2	36.3	36.6	27.1	33.1
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.56			0.67			0.77			0.79	0.79	0.56	0.70
	カルシウムイオン	mg/L			11.0			12.9			13.0			13.7	13.7	11.0	12.7
	マグネシウムイオン	mg/L			2.1			2.7			2.6			2.8	2.8	2.1	2.5
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

⑪給水栓：雀宮地区市民センター

		R4.4.11	R4.5.25	R4.6.7	R4.7.14	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.11	R4.11.9	R4.12.5	R5.1.5	R5.2.13	R5.3.6	最高	最低	平均	
		10:20	10:05	10:30	10:00	10:30	10:10	9:30	9:50	10:05	10:10	9:50	10:20				
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	曇				
気温		℃ 25.0	26.0	21.5	30.0	28.0	32.0	23.5	17.0	10.5	8.5	9.0	14.5	32.0	8.5	20.5	
水温		℃ 14.5	19.0	20.0	25.0	27.0	24.5	21.5	17.1	12.5	8.9	8.5	10.5	27.0	8.5	17.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L			0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L			0.003			0.003			0.002			0.002未満	0.003	0.002未満	0.002
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L			0.4			0.3			0.4			0.4	0.4	0.3	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			35.6			42.9			43.2			45.2	45.2	35.6	41.7
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L			4			4			5			6	6	4	5
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.5			0.9			0.9			1.1	1.5	0.9	1.1
	臭気強度(TON)	-			1未満			1未満			1			1未満	1	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L			81			101			101			107	107	81	98
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	6.9	6.8	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	6.8	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.7			-1.5			-1.6			-1.8	-1.5	-1.8	-1.7	
従属栄養細菌	個/mL			2			0			0			0	2	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.02			0.02			0.02			0.01	0.02	0.01	0.02	
ペルフルオロオクタン sulfonate 及び ペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/20L															
	ジアルジア	個/20L															
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			6			2			1		0	6	0	2	
	電気伝導率	mS/m	10.9	11.4	10.8	11.1	11.4	12.0	10.5	10.5	12.8	12.8	13.0	13.0	10.5	11.7	
	総アルカリ度	mg/L	29.1	29.8	27.6	29.8	32.6	35.5	33.3	33.3	35.7	35.3	32.7	36.5	27.6	32.6	
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			0.55			0.68			0.70			0.78	0.78	0.55	0.68
	カルシウムイオン	mg/L			10.9			12.7			13.0			13.5	13.5	10.9	12.5
	マグネシウムイオン	mg/L			2.1			2.7			2.6			2.8	2.8	2.1	2.5
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ブromo酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑪給水栓:雀宮地区市民センター

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22												最高	最低	平均
採水時刻		11:04	10:50	11:00	10:30														
天候(前日)		曇	曇	晴	晴														
天候(当日)		雨	晴	晴	晴														
気温	°C	14.0	25.0	33.0	33.0												33.0	14.0	26.3
水温	°C	17.5	22.0	26.0	26.0												26.0	17.5	22.9
シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満												0.008未満	0.008未満	0.008未満
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満
チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

⑪給水栓:雀宮地区市民センター

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22						最高	最低	平均	
採水時刻		11:04	10:50	11:00	10:30									
天候(前日)		曇	曇	晴	晴									
天候(当日)		雨	晴	晴	晴									
気温	℃	14.0	25.0	33.0	33.0						33.0	14.0	26.3	
水温	℃	17.5	22.0	26.0	26.0						26.0	17.5	22.9	
農薬類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フェノピカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満						0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満						0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ブロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満						0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	ブロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ブロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満						0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満						0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満						0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑬給水栓：山田公民館

採水月日	R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻	10:20	10:20	11:20	10:15	10:40	11:00	10:20	10:40	11:05	10:45	10:25	10:55				
天候(前日)	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)	曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	17.0	16.0	13.0	30.0	31.0	26.5	23.0	10.5	5.0	6.0	10.0	16.5	31.0	5.0	17.0
水温	℃	12.1	15.5	18.5	22.0	24.4	24.0	23.0	17.5	13.5	11.5	12.0	11.1	24.4	11.1	17.1
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジブロモクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩化物イオン	mg/L	8.1	8.1	7.1	7.4	7.3	6.9	6.3	7.5	7.6	7.7	8.3	8.1	8.3	6.3	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジオスミン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2-メチルイソボルネオール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
pH値	—	7.2	6.9	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	6.9	7.4
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑬給水栓: 山田公民館

採水月日		R4.4.5	R4.5.17	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.3	R4.11.15	R4.12.6	R5.1.10	R5.2.7	R5.3.7	最高	最低	平均	
採水時刻		10:20	10:20	11:20	10:15	10:40	11:00	10:20	10:40	11:05	10:45	10:25	10:55				
天候(前日)		雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇				
天候(当日)		曇	曇	雨	曇	曇	雨	晴	雨	雨	晴	晴	晴				
気温	℃	17.0	16.0	13.0	30.0	31.0	26.5	23.0	10.5	5.0	6.0	10.0	16.5	31.0	5.0	17.0	
水温	℃	12.1	15.5	18.5	22.0	24.4	24.0	23.0	17.5	13.5	11.5	12.0	11.1	24.4	11.1	17.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ウラン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	抱水クロラール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	遊離炭酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭気強度(TON)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	7.2	6.9	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	6.9	7.4	
腐食性(ランゲリア指数)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
従属栄養細菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ペルフルオロオクタン sulfonic acid 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	電気伝導率	mS/m	12.6	11.7	10.8	12.2	11.6	12.6	10.7	12.7	13.2	12.1	13.9	12.6	13.9	10.7	12.2
	総アルカリ度	mg/L	31.2	27.1	25.7	32.7	31.9	35.7	30.9	33.8	35.2	35.4	35.1	36.2	36.2	25.7	32.6
	シアン化物イオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	マグネシウムイオン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	キシレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
プロモ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

⑭給水栓: 清明館

採水月日		R4.4.11	R4.5.25	R4.6.7	R4.7.14	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.11	R4.11.9	R4.12.5	R5.1.5	R5.2.13	R5.3.6	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	9:35	10:00	9:30	10:00	9:45	10:00	9:30	9:35	9:40	9:20	9:55				
天候(前日)		晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	曇				
気温		℃	23.0	26.0	21.0	26.0	28.0	31.5	24.0	16.0	8.5	8.5	8.0	11.0	31.5	8.0	19.3
水温		℃	12.8	18.4	19.0	25.0	26.4	24.8	21.0	17.0	14.0	9.0	8.0	9.3	26.4	8.0	17.1
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジブロモクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ブロモホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	塩化物イオン	mg/L	8.3	7.4	6.7	7.6	7.0	6.6	6.6	7.2	7.5	7.4	10.6	7.9	10.6	6.6	7.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジオスミン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	
pH値	—	7.0	6.9	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1	7.5	6.9	7.2	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	無色透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	無色透明	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑭給水栓: 清明館

採水月日	R4.4.11	R4.5.25	R4.6.7	R4.7.14	R4.8.4	R4.9.6	R4.10.11	R4.11.9	R4.12.5	R5.1.5	R5.2.13	R5.3.6	最高	最低	平均	
採水時刻	9:35	9:35	10:00	9:30	10:00	9:45	10:00	9:30	9:35	9:40	9:20	9:55				
天候(前日)	晴	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	曇				
気温	℃ 23.0	26.0	21.0	26.0	28.0	31.5	24.0	16.0	8.5	8.5	8.0	11.0	31.5	8.0	19.3	
水温	℃ 12.8	18.4	19.0	25.0	26.4	24.8	21.0	17.0	14.0	9.0	8.0	9.3	26.4	8.0	17.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L															
ウラン及びその化合物	mg/L															
ニッケル及びその化合物	mg/L															
(削除)	-															
1,2-ジクロロエタン	mg/L															
(削除)	-															
(削除)	-															
トルエン	mg/L															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
亜塩素酸	mg/L															
(削除)	-															
二酸化塩素	mg/L															
ジクロロアセトニトリル	mg/L															
抱水クロラール	mg/L															
農薬類	-															
残留塩素	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
臭気強度(TON)	-															
蒸発残留物	mg/L															
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	7.0	6.9	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.1	7.5	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
アルミニウム及びその化合物	mg/L															
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L															
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	個/mL															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
電気伝導率	mS/m	12.2	11.3	11.1	12.0	11.5	12.6	12.2	12.4	13.4	13.0	13.9	13.3	13.9	11.1	12.4
総アルカリ度	mg/L	28.4	29.0	28.0	31.2	31.2	35.3	33.9	33.4	36.4	35.3	32.6	35.8	36.4	28.0	32.5
シアン化物イオン	mg/L															
塩化シアン	mg/L															
硝酸態窒素	mg/L															
カルシウムイオン	mg/L															
マグネシウムイオン	mg/L															
キシレン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L															
1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
プロモ酢酸	mg/L															

2 白沢水系の水質検査結果

- | | | | |
|---|---------|---------------|------------------|
| ① | 水源（地下水） | 白沢第1号取水井 | (宇都宮市下ヶ橋町991-3) |
| ② | 水源（地下水） | 白沢第2号取水井 | (宇都宮市白沢町1136-18) |
| ③ | 水源（地下水） | 白沢第3号取水井 | (宇都宮市白沢町1029-61) |
| ④ | 水源（地下水） | 白沢第4号取水井 | (宇都宮市白沢町1042-4) |
| ⑤ | 水源（地下水） | 白沢第6号取水井 | (宇都宮市白沢町1018-3) |
| ⑥ | 水源（地下水） | 白沢第7号取水井 | (宇都宮市下ヶ橋町965) |
| ⑦ | 水源（地下水） | 白沢第8号取水井 | (宇都宮市白沢町1136-18) |
| ⑧ | 水源（地下水） | 白沢第9号取水井 | (宇都宮市白沢町640-1) |
| ⑨ | 水源（地下水） | 白沢第10号取水井 | (宇都宮市下ヶ橋町320-7) |
| ⑩ | 原水 | 白沢浄水場 着水井 | (宇都宮市白沢町1136-18) |
| ⑪ | 浄水 | 白沢浄水場 配水池 | (宇都宮市白沢町1136-18) |
| ⑫ | 給水栓 | 平石地区市民センター | (宇都宮市下平出町158-1) |
| ⑬ | 給水栓 | 宇都宮市まちづくりセンター | (宇都宮市元今泉5丁目9-7) |

①水源:白沢第1号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻		9:33	9:25	9:10	9:10	9:15	9:20	9:50	9:25	9:11	9:20	9:25	9:10					
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温		℃	23.5	22.5	31.0	26.0	33.0	26.0	16.0	16.5	5.5	6.0	3.0	11.0	33.0	3.0	18.3	
水温		℃	14.8	14.0	14.5	15.0	15.5	17.5	18.5	16.9	16.5	16.5	15.9	15.5	18.5	14.0	15.9	
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.33			1.22			0.94			1.51			1.51	0.94	1.25	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			0.09			0.10			0.08未満			0.10	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
トリクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.6			7.2			7.4			7.9			7.9	6.6	7.3	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	6.4			5.8			5.1			6.7			6.7	5.1	6.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45.7			51.3			47.2			55.4			55.4	45.7	49.9	
	蒸発残留物	mg/L	100			104			94			104			104	94	101	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジオスミン	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.6			6.5			6.6			6.4			6.6	6.4	6.5		
味	—	/			/			/			/			/	/	/		
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭				
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満		

①水源:白沢第1号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均	
採水時刻		9:33	9:25	9:10	9:10	9:15	9:20	9:50	9:25	9:11	9:20	9:25	9:10				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		℃	23.5	22.5	31.0	26.0	33.0	26.0	16.0	16.5	5.5	6.0	3.0	11.0	33.0	3.0	18.3
水温		℃	14.8	14.0	14.5	15.0	15.5	17.5	18.5	16.9	16.5	16.5	15.9	15.5	18.5	14.0	15.9
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		45.7			51.3			47.2			55.4		55.4	45.7	49.9
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L		100			104			94			104		104	94	101
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.6			6.5			6.6			6.4		6.6	6.4	6.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	4	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-															
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m		13.2			14.2			13.5			14.3	14.3	13.2	13.8	
	総アルカリ度	mg/L		33.9			41.3			40.8			43.1	43.1	33.9	39.8	
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.33			1.22			0.94			1.51	1.51	0.94	1.25	
	カルシウムイオン	mg/L		14.8			16.6			15.3			17.9	17.9	14.8	16.2	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.1			2.4			2.2			2.6	2.6	2.1	2.3	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
プロモ酢酸	mg/L																

②水源:白沢第2号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻		9:08	10:05	9:35	9:40	9:45	10:05	9:35	9:50	9:25	9:35	10:00	9:25					
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温		℃	22.5	22.5	31.0	26.5	33.0	26.0	16.0	17.0	6.0	6.0	3.0	11.0	33.0	3.0	18.4	
水温		℃	15.5	15.5	15.5	16.0	16.5	16.9	17.0	16.6	16.3	16.5	16.0	15.5	17.0	15.5	16.2	
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	19	19	0	2	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.39			1.36			1.13			1.55			1.55	1.13	1.36	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			0.09			0.09			0.08未満			0.10	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
トリクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1			7.3			7.4			8.0			8.0	7.1	7.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	6.4			6.2			5.3			6.7			6.7	5.3	6.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49.2			53.4			50.4			57.1			57.1	49.2	52.5	
	蒸発残留物	mg/L	108			106			98			106			108	98	105	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2			0.2未満			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.5			6.4			6.6			6.4			6.6	6.4	6.5		
味	—	/			/			/			/			/	/	/		
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭				
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満		

②水源:白沢第2号取水井

採水月日	R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻	9:08	10:05	9:35	9:40	9:45	10:05	9:35	9:50	9:25	9:35	10:00	9:25					
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温	℃	22.5	22.5	31.0	26.5	33.0	26.0	16.0	17.0	6.0	6.0	3.0	11.0	33.0	3.0	18.4	
水温	℃	15.5	15.5	15.5	16.0	16.5	16.9	17.0	16.6	16.3	16.5	16.0	15.5	17.0	15.5	16.2	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		49.2			53.4			50.4			57.1	57.1	49.2	52.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L		108			106			98			106	108	98	105	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.5			6.4			6.6			6.4	6.6	6.4	6.5	
腐食性(ランゲリア指数)	-																
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	19	19	0	2
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群	MPN/100mL	4	1	1	2	1	4	1	1	0	0	0	0	4	0	1
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-															
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m		14.0			14.8			14.4			14.9	14.9	14.0	14.5	
	総アルカリ度	mg/L		36.9			42.5			43.0			45.1	45.1	36.9	41.9	
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.39			1.36			1.13			1.55	1.55	1.13	1.36	
	カルシウムイオン	mg/L		15.9			17.3			16.3			18.5	18.5	15.9	17.0	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.3			2.5			2.4			2.7	2.7	2.3	2.5	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L															

③水源:白沢第3号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻		9:28	10:25	9:45	9:50	9:55	9:25	9:20	10:00	9:40	9:45	10:10	9:30					
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温		℃	23.0	25.0	31.0	26.5	35.0	26.0	16.0	17.5	6.5	6.0	3.0	11.0	35.0	3.0	18.9	
水温		℃	15.2	15.5	16.0	17.0	18.0	17.5	16.5	17.0	16.1	16.1	16.0	15.5	18.0	15.2	16.4	
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.74			1.31			1.23			1.59			1.74	1.23	1.47	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.10			0.10			0.08未満			0.10	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満		
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
トリクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4			7.6			7.8			8.0			8.0	7.4	7.7	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	6.6			6.1			5.6			6.4			6.6	5.6	6.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.2			57.2			56.5			60.4			60.4	54.2	57.1	
	蒸発残留物	mg/L	112			111			109			113			113	109	111	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2			0.2未満			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.5			6.5			6.5			6.3			6.5	6.3	6.5		
味	—	/			/			/			/			/	/	/		
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭				
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満		

③水源:白沢第3号取水井

採水月日	R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻	9:28	10:25	9:45	9:50	9:55	9:25	9:20	10:00	9:40	9:45	10:10	9:30					
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温	℃	23.0	25.0	31.0	26.5	35.0	26.0	16.0	17.5	6.5	6.0	3.0	11.0	35.0	3.0	18.9	
水温	℃	15.2	15.5	16.0	17.0	18.0	17.5	16.5	17.0	16.1	16.1	16.0	15.5	18.0	15.2	16.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		54.2			57.2			56.5			60.4	60.4	54.2	57.1	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L		112			111			109			113	113	109	111	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.5			6.5			6.5			6.3	6.5	6.3	6.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0		
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m		14.8			15.6			15.5			15.4	15.6	14.8	15.3	
	総アルカリ度	mg/L		38.4			45.9			47.5			47.8	38.4	44.9		
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.74			1.31			1.23			1.59	1.74	1.23	1.47	
	カルシウムイオン	mg/L		17.5			18.5			18.2			19.5	19.5	17.5	18.4	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.5			2.7			2.7			2.8	2.8	2.5	2.7	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L															

④水源:白沢第4号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻		9:20	10:30	9:50	9:55	10:00	9:30	9:00	10:10	9:45	9:50	10:15	9:35					
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温		℃	23.0	25.0	31.0	26.5	35.0	26.0	16.0	18.0	6.5	6.0	3.5	11.0	35.0	3.5	19.0	
水温		℃	15.5	15.0	16.5	17.5	19.0	18.5	18.1	17.7	16.8	15.9	15.5	15.5	19.0	15.0	16.8	
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	2	0	0	3	89	2	0	1	0	0	89	0	8		
	大腸菌	MPN/100mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.45			1.35			1.32			1.64			2.45	1.32	1.69	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			0.10			0.10			0.08未満			0.10	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
トリクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.3			7.5			7.8			7.9			7.9	7.3	7.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	6.8			6.1			5.7			6.2			6.8	5.7	6.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55.9			56.4			58.0			60.8			60.8	55.9	57.8	
	蒸発残留物	mg/L	118			111			107			110			118	107	112	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.3			0.2未満			0.2未満			0.3	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.5			6.4			6.5			6.4			6.5	6.4	6.5		
味	—	/			/			/			/			/	/	/		
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭				
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満		

④水源:白沢第4号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均	
採水時刻		9:20	10:30	9:50	9:55	10:00	9:30	9:00	10:10	9:45	9:50	10:15	9:35				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		℃ 23.0	25.0	31.0	26.5	35.0	26.0	16.0	18.0	6.5	6.0	3.5	11.0	35.0	3.5	19.0	
水温		℃ 15.5	15.0	16.5	17.5	19.0	18.5	18.1	17.7	16.8	15.9	15.5	15.5	19.0	15.0	16.8	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		55.9			56.4			58.0			60.8		60.8	55.9	57.8
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L		118			111			107			110		118	107	112
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.5			6.4			6.5			6.4		6.5	6.4	6.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	2	0	0	3	89	2	0	1	0	0	89	0	8	
	大腸菌	MPN/100mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	12	4	6	5	12	110	3	0	0	5	1	110	0	13	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m		15.7			15.4			15.9			15.3		15.9	15.3	15.6
	総アルカリ度	mg/L		39.8			46.4			49.1			47.6		49.1	39.8	45.7
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		2.45			1.35			1.32			1.64		2.45	1.32	1.69
	カルシウムイオン	mg/L		18.1			18.2			18.7			19.7		19.7	18.1	18.7
	マグネシウムイオン	mg/L		2.6			2.6			2.7			2.8		2.8	2.6	2.7
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	プロモ酢酸	mg/L															

⑤水源:白沢第6号取水井

		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均	
		9:25	10:40	9:55	10:00	10:05	9:40	9:10	10:15	9:55	10:00	10:20	9:50				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃	23.0	25.0	31.0	26.5	36.0	26.0	16.0	18.0	7.0	6.0	3.5	11.0	36.0	3.5	19.1	
水温	℃	15.0	15.0	16.5	17.5	19.0	19.0	19.1	18.6	17.0	16.5	16.0	15.0	19.1	15.0	17.0	
外観	—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	/															
一般細菌	個/mL	0	0	20	0	1	2	0	0	0	0	0	0	20	0	2	
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.45			1.46			1.44			1.61			2.45	1.44	1.74	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			0.09			0.10			0.08未満			0.10	0.08未満	0.08未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	/															
クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	/															
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	/															
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.9			7.6			7.7			7.7			7.7	6.9	7.5	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	7.4			5.5			5.7			6.7			7.4	5.5	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55.5			62.3			59.1			61.2			62.3	55.5	59.5	
蒸発残留物	mg/L	117			122			110			114			122	110	116	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2			0.2			0.2			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.5			6.4			6.5			6.3			6.5	6.3	6.4	
味	—	/															
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑤水源:白沢第6号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻		9:25	10:40	9:55	10:00	10:05	9:40	9:10	10:15	9:55	10:00	10:20	9:50					
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温		℃	23.0	25.0	31.0	26.5	36.0	26.0	16.0	18.0	7.0	6.0	3.5	11.0	36.0	3.5	19.1	
水温		℃	15.0	15.0	16.5	17.5	19.0	19.0	19.1	18.6	17.0	16.5	16.0	15.0	19.1	15.0	17.0	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-																
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-																
	(削除)	-																
	トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																
	亜塩素酸	mg/L																
	(削除)	-																
	二酸化塩素	mg/L																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	農薬類	-																
	残留塩素	mg/L																
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		55.5		62.3			59.1			61.2		62.3	55.5	59.5		
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L																
	臭気強度(TON)	-																
	蒸発残留物	mg/L		117		122			110			114		122	110	116		
	濁度	度		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.5		6.4			6.5			6.3		6.5	6.3	6.4		
腐食性(ランゲリア指数)	-																	
従属栄養細菌	個/mL																	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	20	0	1	2	0	0	0	0	0	20	0	2		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	870	0	3	4	3	2	5	2	1	870	0	74		
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L																
	ジアルジア	個/10L																
	濁度	度		0.1未満		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-																
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL																
	電気伝導率	mS/m		15.4		16.6			16.2			15.4		16.6	15.4	15.9		
	総アルカリ度	mg/L		37.8		53.2			49.0			47.4		53.2	37.8	46.9		
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		2.45		1.46			1.44			1.61		2.45	1.44	1.74		
	カルシウムイオン	mg/L		17.9		20.0			19.0			19.8		20.0	17.9	19.2		
	マグネシウムイオン	mg/L		2.6		3.0			2.8			2.9		3.0	2.6	2.8		
	キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
プロモ酢酸	mg/L																	

⑥水源:白沢第7号取水井

		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均	
採水月日																	
採水時刻		9:35	9:20	9:05	9:05	9:10	9:10	9:40	9:20	9:07	9:15	9:20	9:00				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃	23.5	22.5	30.0	26.0	32.0	26.0	16.0	16.5	5.0	6.0	2.6	11.0	32.0	2.6	18.1	
水温	℃	16.2	16.0	15.5	15.0	16.0	16.0	17.2	17.0	16.6	16.9	16.8	16.5	17.2	15.0	16.3	
外観	—		無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		無色透明			
遊離残留塩素	mg/L																
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.52			1.42			0.90			1.62	1.62	0.90	1.36	
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.09			0.10			0.08未満	0.10	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L															
	クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L															
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L																
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.1			7.2			7.2			8.0	8.0	7.1	7.4	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L		6.4			6.2			5.1			6.7	6.7	5.1	6.1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		49.3			52.6			44.8			56.4	56.4	44.8	50.8	
	蒸発残留物	mg/L		107			105			91			107	107	91	103	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		0.2未満			0.2			0.2未満			0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	
pH値	—		6.5			6.4			6.7			6.3	6.7	6.3	6.5		
味	—																
臭気	—		無臭			無臭			無臭			無臭		無臭			
色度	度		0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑥水源:白沢第7号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均	
採水時刻		9:35	9:20	9:05	9:05	9:10	9:10	9:40	9:20	9:07	9:15	9:20	9:00				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		℃	23.5	22.5	30.0	26.0	32.0	26.0	16.0	16.5	5.0	6.0	2.6	11.0	32.0	2.6	18.1
水温		℃	16.2	16.0	15.5	15.0	16.0	16.0	17.2	17.0	16.6	16.9	16.8	16.5	17.2	15.0	16.3
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		49.3			52.6			44.8			56.4		56.4	44.8	50.8
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L		107			105			91			107		107	91	103
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.5			6.4			6.7			6.3		6.7	6.3	6.5
腐食性(ランゲリア指数)	-																
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	2	1	2	0	8	3	2	0	1	0	8	0	2	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-															
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m		14.1			14.6			13.1			14.8	14.8	13.1	14.2	
	総アルカリ度	mg/L		35.8			40.9			38.2			43.7	43.7	35.8	39.7	
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.52			1.42			0.90			1.62	1.62	0.90	1.36	
	カルシウムイオン	mg/L		15.9			16.9			14.4			18.2	18.2	14.4	16.4	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.3			2.5			2.1			2.6	2.6	2.1	2.4	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
プロモ酢酸	mg/L																

⑦水源:白沢第8号取水井

		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均	
		9:00	9:50	9:25	9:25	9:30	10:05	9:30	9:40	9:28	9:25	9:45	9:20				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃	22.0	22.5	31.0	26.5	33.0	26.0	16.0	17.0	6.0	6.0	3.0	11.0	33.0	3.0	18.3	
水温	℃	14.5	14.5	14.8	15.0	15.5	16.3	18.0	16.8	16.5	16.5	16.2	15.0	18.0	14.5	15.8	
外観	—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	/													/		
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20	0	2	
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.36			1.39			0.98			1.28			1.39	0.98	1.25	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.10			0.09			0.10			0.08未満			0.10	0.08未満	0.08未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	/															
クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	/															
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	/															
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.7			7.2			7.5			7.9			7.9	6.7	7.3	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	6.8			5.9			5.1			6.7			6.8	5.1	6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.3			52.2			47.9			55.0			55.0	46.3	50.4	
蒸発残留物	mg/L	98			105			93			103			105	93	100	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2			0.2未満			0.2未満			0.2	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.6			6.5			6.6			6.4			6.6	6.4	6.5	
味	—	/															
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭			
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑦水源:白沢第8号取水井

採水月日	R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻	9:00	9:50	9:25	9:25	9:30	10:05	9:30	9:40	9:28	9:25	9:45	9:20					
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温	℃	22.0	22.5	31.0	26.5	33.0	26.0	16.0	17.0	6.0	6.0	3.0	11.0	33.0	3.0	18.3	
水温	℃	14.5	14.5	14.8	15.0	15.5	16.3	18.0	16.8	16.5	16.5	16.2	15.0	18.0	14.5	15.8	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46.3				52.2			47.9			55.0	55.0	46.3	50.4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満				0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L	98				105			93			103	105	93	100	
	濁度	度	0.1未満				0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	6.6				6.5			6.6			6.4	6.6	6.4	6.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	0	2		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌群	MPN/100mL	0	1	0	1	610	6	0	0	0	1	1	1	610	0	52
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度	0.1未満				0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	13.3				14.5			13.8			14.6	14.6	13.3	14.1	
	総アルカリ度	mg/L	33.5				41.8			41.6			42.6	42.6	33.5	39.9	
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L	1.36				1.39			0.98			1.28	1.39	0.98	1.25	
	カルシウムイオン	mg/L	15.0				16.9			15.5			17.8	17.8	15.0	16.3	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.2				2.5			2.2			2.6	2.6	2.2	2.4	
	キシレン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L															

⑧水源:白沢第9号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻		9:40	9:15	9:00	9:00	9:00	9:05	9:55	9:10	9:05	9:10	10:30	8:55					
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温		℃	24.0	22.5	30.0	26.0	32.0	26.0	16.0	16.0	5.0	4.0	4.0	11.0	32.0	4.0	18.0	
水温		℃	16.0	16.0	16.0	15.5	16.5	17.0	17.0	17.0	16.6	17.1	17.0	16.0	17.1	15.5	16.5	
外観		—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	/			/			/			/			/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.67			1.39			1.16			1.62			1.67	1.16	1.46	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.09			0.09			0.08未満			0.09	0.08未満	0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
トリクロロ酢酸	mg/L	/			/			/			/			/	/	/		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満		
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.4			7.4			7.8			8.2			8.2	7.4	7.7	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	6.5			6.1			5.3			5.9			6.5	5.3	6.0	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53.3			56.2			53.9			59.9			59.9	53.3	55.8	
	蒸発残留物	mg/L	110			113			104			111			113	104	110	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	/			/			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.4			6.4			6.5			6.3			6.5	6.3	6.4		
味	—	/			/			/			/			/	/	/		
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭				
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満		

⑧水源:白沢第9号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均
採水時刻		9:40	9:15	9:00	9:00	9:00	9:05	9:55	9:10	9:05	9:10	10:30	8:55			
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇			
気温		℃ 24.0	22.5	30.0	26.0	32.0	26.0	16.0	16.0	5.0	4.0	4.0	11.0	32.0	4.0	18.0
水温		℃ 16.0	16.0	16.0	15.5	16.5	17.0	17.0	17.0	16.6	17.1	17.0	16.0	17.1	15.5	16.5
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満
	(削除)	-														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-														
	(削除)	-														
	トルエン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L														
	亜塩素酸	mg/L														
	(削除)	-														
	二酸化塩素	mg/L														
	ジクロロアセトニトリル	mg/L														
	抱水クロラール	mg/L														
	農薬類	-														
	残留塩素	mg/L														
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		53.3			56.2			53.9			59.9	59.9	53.3	55.8
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L														
	臭気強度(TON)	-														
	蒸発残留物	mg/L		110			113			104			111	113	104	110
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.4			6.4			6.5			6.3	6.5	6.3	6.4
	腐食性(ランゲリア指数)	-														
	従属栄養細菌	個/mL														
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L															
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L														
	ジアルジア	個/10L														
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-														
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL														
	電気伝導率	mS/m		14.9			15.3			15.1			14.9	15.3	14.9	15.1
	総アルカリ度	mg/L		40.4			44.8			46.1			48.0	48.0	40.4	44.8
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		1.67			1.39			1.16			1.62	1.67	1.16	1.46
	カルシウムイオン	mg/L		17.3			18.1			17.4			19.4	19.4	17.3	18.1
	マグネシウムイオン	mg/L		2.5			2.6			2.5			2.8	2.8	2.5	2.6
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
プロモ酢酸	mg/L															

⑨水源:白沢第10号取水井

		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均
		9:45	9:00	8:50	8:50	8:50	9:00	10:10	9:00	8:55	9:00	9:00	8:50			
採水月日																
採水時刻																
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇			
気温	℃	24.0	22.5	30.0	26.0	32.0	26.0	16.0	15.5	5.0	4.0	2.6	11.0	32.0	2.6	17.9
水温	℃	16.7	16.5	16.3	16.5	17.5	17.5	17.8	17.5	17.0	17.0	16.5	16.7	17.8	16.3	17.0
外観	—	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明			無色透明		
遊離残留塩素	mg/L															
一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0	0	0	4	2	6	0	6	0	1
大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.66			1.44			1.44			1.55			1.66	1.44	1.52
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.09			0.09			0.08未満			0.09	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L															
クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L															
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L															
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7			7.9			8.2			8.2			8.2	7.7	8.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	6.2			6.2			5.7			5.7			6.2	5.7	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57.4			60.3			61.7			60.4			61.7	57.4	60.0
蒸発残留物	mg/L	118			119			115			109			119	109	115
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満			0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.4			6.3			6.5			6.4			6.5	6.3	6.4
味	—															
臭気	—	無臭			無臭			無臭			無臭			無臭		
色度	度	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑨水源:白沢第10号取水井

採水月日		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均	
採水時刻		9:45	9:00	8:50	8:50	8:50	9:00	10:10	9:00	8:55	9:00	9:00	8:50				
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
気温		℃	24.0	22.5	30.0	26.0	32.0	26.0	16.0	15.5	5.0	4.0	2.6	11.0	32.0	2.6	17.9
水温		℃	16.7	16.5	16.3	16.5	17.5	17.5	17.8	17.5	17.0	17.0	16.5	16.7	17.8	16.3	17.0
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		57.4			60.3			61.7			60.4	61.7	57.4	60.0	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L		118			119			115			109	119	109	115	
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-		6.4			6.3			6.5			6.4	6.5	6.3	6.4	
	腐食性(ランゲリア指数)	-															
	従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	2	0	0	0	0	0	4	2	6	0	6	0	1	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	6	4	2	0	3	1	0	0	0	10	3	10	0	3	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m		15.3			15.9			16.2			14.9	16.2	14.9	15.6	
	総アルカリ度	mg/L		44.5			48.7			51.6			49.0	51.6	44.5	48.5	
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.66			1.44			1.44			1.55	1.66	1.44	1.52	
	カルシウムイオン	mg/L		18.6			19.4			19.9			19.5	19.9	18.6	19.4	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.7			2.9			2.9			2.8	2.9	2.7	2.8	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L															

⑩原水:白沢浄水場 着水井

採水月日	R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均		
採水時刻	8:55	9:30	9:15	9:15	9:20	10:00	9:40	9:30	9:20	9:30	9:35	9:30					
天候(前日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
天候(当日)	晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇					
気温	℃	22.0	22.5	31.0	26.5	33.0	26.0	16.0	17.0	6.0	6.0	3.0	11.0	33.0	3.0	18.3	
水温	℃	16.0	15.5	16.1	16.0	18.5	18.5	18.7	17.0	16.6	13.0	16.0	16.0	18.7	13.0	16.5	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満				0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51.2				56.7			54.2			58.3	58.3	51.2	55.1	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L	30				44			41			44	44	30	40	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満				0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.7				0.6			0.8			0.9	0.9	0.6	0.8	
	臭気強度(TON)	-	1未満				1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L	113				111			105			109	113	105	110	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	6.4	6.6	6.4	6.4	6.5	6.5	6.3	6.5	6.4	6.4	6.6	6.6	6.3	6.5	
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.2				-2.1			-2.1			-2.2	-2.1	-2.2	-2.2	
	従属栄養細菌	個/mL	150				2			130			7	150	2	72	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
ヘルフォルオクタンスルホン酸及びヘルフォルオクタン酸	mg/L	0.000005				0.000008			0.000005未満			0.000005未満	0.000008	0.000005未満	0.000005未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5	5	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	5	2	1	2	3	5	0	1	0	2	1	5	0	2	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	
	ジアルジア	個/10L	0			0			0			0		0	0	0	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	
その他の項目	味(簡易確認)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	150				4		140			8	150	4	76		
	電気伝導率	mS/m	13.4	14.0	13.4	14.4	15.4	13.1	14.0	15.1	14.9	15.2	15.5	13.1	14.3		
	総アルカリ度	mg/L	38.1	37.8	37.5	41.8	45.1	47.2	44.7	45.4	47.4	46.3	47.4	37.5	43.5		
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L	1.67				1.36			1.23			1.56	1.67	1.23	1.46	
	カルシウムイオン	mg/L	16.6				18.3			17.5			18.9	18.9	16.6	17.8	
	マグネシウムイオン	mg/L	2.4				2.7			2.6			2.7	2.7	2.4	2.6	
	キシレン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑩原水:白沢浄水場 着水井

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22							最高	最低	平均			
採水時刻		9:20	9:15	9:20	9:10												
天候(前日)		曇	曇	晴	晴												
天候(当日)		雨	晴	晴	晴												
気温		℃	12.5	24.5	30.0	31.0							31.0	12.5	24.5		
水温		℃	15.5	16.7	18.0	18.0							18.0	15.5	17.1		
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑪浄水:白沢浄水場 配水池

		R4.4.25	R4.5.12	R4.6.20	R4.7.19	R4.8.3	R4.9.1	R4.10.18	R4.11.7	R4.12.19	R5.1.18	R5.2.1	R5.3.15	最高	最低	平均	
		9:05	9:55	9:30	9:35	9:40	9:50	9:45	9:45	9:34	9:40	9:50	9:35				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
天候(当日)		晴	晴	晴	曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇				
気温	℃	22.5	22.5	31.0	26.5	33.0	26.0	16.0	17.0	6.0	6.0	3.0	11.0	33.0	3.0	18.4	
水温	℃	15.5	15.5	17.0	17.0	18.5	18.3	18.0	13.9	9.2	11.3	12.0	15.5	18.5	9.2	15.1	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L		0.4		0.4			0.4			0.4		0.4	0.4	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		51.7		57.0			40.9			58.9		58.9	40.9	52.1	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L		8		11			5			8		11	5	8	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.7		0.6			1.0			0.8		1.0	0.6	0.8	
	臭気強度(TON)	-		1未満		1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L		106		112			87			113		113	87	105	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	6.7	6.9	7.2	7.0	7.1	6.9	6.9	7.4	7.2	7.0	6.9	6.9	7.4	6.7	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.9		-1.5			-1.6			-1.8		-1.5	-1.9	-1.7		
従属栄養細菌	個/mL		0		0			1			0		1	0	0		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満		0.01未満			0.01			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満		
ヘルフォルオオクタンホルホン酸及びヘルフォルオオクタン酸	mg/L		0.000007		0.000008			0.000005未満			0.000005未満		0.000008	0.000005未満	0.000005未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/20L	0		0				0			0		0	0	0	
	ジアルジア	個/20L	0		0				0			0		0	0	0	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		0			2			1		0		2	0	0	
	電気伝導率	mS/m	14.3	14.4	14.3	14.9	15.4	14.8	15.0	12.5	13.4	13.8	15.3	15.5	15.5	12.5	14.5
	総アルカリ度	mg/L	40.5	38.1	39.0	43.4	46.1	51.3	48.1	34.1	35.1	38.8	47.5	43.8	51.3	34.1	42.2
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.74		1.37			0.68			1.56		1.74	0.68	1.34	
	カルシウムイオン	mg/L		16.7		18.4			12.4			19.0		19.0	12.4	16.6	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.4		2.7			2.4			2.8		2.8	2.4	2.6	
	キシレン	mg/L		0.04未満		0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満		

⑪浄水:白沢浄水場 配水池

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22				最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	9:20	9:30	9:00							
天候(前日)		曇	曇	晴	晴							
天候(当日)		雨	晴	晴	晴							
気温		℃	12.5	24.5	30.0	31.0						
水温		℃	16.0	20.0	22.0	19.0						
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満				0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満				0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満				0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満				0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満				0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満				0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満				0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満				0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ヘンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満				0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満				0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満				0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満				0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

⑪浄水:白沢浄水場 配水池

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22				最高	最低	平均	
採水時刻		9:25	9:20	9:30	9:00							
天候(前日)		曇	曇	晴	晴							
天候(当日)		雨	晴	晴	晴							
気温	℃	12.5	24.5	30.0	31.0				31.0	12.5	24.5	
水温	℃	16.0	20.0	22.0	19.0				22.0	16.0	19.3	
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満				0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑫給水栓：平石地区市民センター

		R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均			
採水月日																			
採水時刻		9:45	10:00	10:20	9:50	9:45	9:40	9:35	9:50	9:45	10:30	9:55	9:45						
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇						
天候(当日)		雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇						
気温		℃ 11.0	23.5	28.0	26.0	37.0	26.5	20.0	18.0	10.4	3.0	9.0	16.5	37.0	3.0	19.1			
水温		℃ 11.5	17.0	19.0	25.0	26.5	23.5	19.5	17.5	13.8	11.1	11.8	14.5	26.5	11.1	17.6			
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
遊離残留塩素		mg/L	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
	水銀及びその化合物	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.57			1.35			1.16		1.50		1.57	1.16	1.40			
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.08			0.09			0.09		0.08未満		0.09	0.08未満	0.08未満			
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	四塩化炭素	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	塩素酸	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満			
	クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満			
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満			
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	総トリハロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満			
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満			
	ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満			
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満				
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.2			7.2			8.0		8.3		8.3	7.2	7.7			
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	塩化物イオン	mg/L	6.3	6.8	6.9	6.7	6.2	5.6	5.4	5.7	5.8	6.5	6.7	6.9	6.9	5.4	6.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50.4			50.4			53.2		57.4		57.4	50.4	52.9			
	蒸発残留物	mg/L		105			113			102		107		113	102	107			
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満		
pH値	—	6.8	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	6.8	7.1			
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

⑫給水栓：平石地区市民センター

		R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均	
		9:45	10:00	10:20	9:50	9:45	9:40	9:35	9:50	9:45	10:30	9:55	9:45				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇				
天候(当日)		雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇				
気温	℃	11.0	23.5	28.0	26.0	37.0	26.5	20.0	18.0	10.4	3.0	9.0	16.5	37.0	3.0	19.1	
水温	℃	11.5	17.0	19.0	25.0	26.5	23.5	19.5	17.5	13.8	11.1	11.8	14.5	26.5	11.1	17.6	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L		0.3			0.3			0.2			0.4	0.4	0.2	0.3	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50.4			50.4			53.2			57.4	57.4	50.4	52.9	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L		6			10			7			7	10	6	7	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		0.6			0.5			0.6			0.9	0.9	0.5	0.7	
	臭気強度(TON)	-		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L		105			113			102			107	113	102	107	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	6.8	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	6.8	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)	-		-1.7			-1.4			-1.4			-1.4	-1.4	-1.7	-1.5	
	従属栄養細菌	個/mL		0			1			0			1	1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		4			3			5			2	5	2	4	
	電気伝導率	mS/m	13.9	14.3	14.4	14.5	14.8	15.1	14.9	14.8	14.6	15.3	15.7	15.3	15.7	13.9	14.8
	総アルカリ度	mg/L	39.2	37.8	39.0	41.6	45.8	47.9	48.0	46.1	44.8	46.1	46.8	44.1	48.0	37.8	43.9
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L		1.57			1.35			1.16			1.50	1.57	1.16	1.40	
	カルシウムイオン	mg/L		16.3			16.3			17.1			18.5	18.5	16.3	17.1	
	マグネシウムイオン	mg/L		2.3			2.3			2.5			2.7	2.7	2.3	2.5	
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		

⑫給水栓：平石地区市民センター

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22														最高	最低	平均	
採水時刻			10:25	10:00	10:10	9:50																
天候(前日)			曇	曇	晴	晴																
天候(当日)			雨	晴	晴	晴																
気温		°C	14.5	26.0	32.0	32.0													32.0	14.5	26.1	
水温		°C	18.2	20.5	22.5	27.0													27.0	18.2	22.1	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満													0.009未満	0.009未満	0.009未満	
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	アミトラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満													0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満													0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満													0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	エンドスルファン(ヘンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満													0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満													0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満													0.02未満	0.02未満	0.02未満	
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		

⑫給水栓：平石地区市民センター

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22								最高	最低	平均	
採水時刻			10:25	10:00	10:10	9:50										
天候(前日)			曇	曇	晴	晴										
天候(当日)			雨	晴	晴	晴										
気温		℃	14.5	26.0	32.0	32.0							32.0	14.5	26.1	
水温		℃	18.2	20.5	22.5	27.0							27.0	18.2	22.1	
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満							0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		

⑫給水栓: 平石地区市民センター

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22													最高	最低	平均	
採水時刻			10:25	10:00	10:10	9:50															
天候(前日)			曇	曇	晴	晴															
天候(当日)			雨	晴	晴	晴															
気温	°C		14.5	26.0	32.0	32.0												32.0	14.5	26.1	
水温	°C		18.2	20.5	22.5	27.0												27.0	18.2	22.1	
農薬類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満												0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満												0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満												0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満												0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満												0.007未満	0.007未満	0.007未満	
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満												0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセツト	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満		
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		

⑬給水栓：宇都宮市まちづくりセンター

採水月日	R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均		
採水時刻	10:30	10:15	10:35	10:40	10:05	10:00	9:15	10:10	10:00	10:40	10:15	10:00					
天候(前日)	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇					
天候(当日)	雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇					
気温	°C	11.0	23.5	29.5	26.0	38.0	24.0	19.0	18.5	11.3	4.0	9.5	16.7	38.0	4.0	19.3	
水温	°C	11.6	18.0	21.0	26.0	25.5	25.0	21.0	16.5	14.5	10.2	7.0	13.4	26.0	7.0	17.5	
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ブロモジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ブロモホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	塩化物イオン	mg/L	6.2	6.8	6.9	6.8	6.4	5.6	5.5	5.6	5.9	6.4	6.7	6.8	6.9	5.5	6.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジオスミン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	
pH値	—	6.8	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	6.8	7.2	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

⑬給水栓:宇都宮市まちづくりセンター

		R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均	
		10:30	10:15	10:35	10:40	10:05	10:00	9:15	10:10	10:00	10:40	10:15	10:00				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇				
天候(当日)		雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇				
気温	℃	11.0	23.5	29.5	26.0	38.0	24.0	19.0	18.5	11.3	4.0	9.5	16.7	38.0	4.0	19.3	
水温	℃	11.6	18.0	21.0	26.0	25.5	25.0	21.0	16.5	14.5	10.2	7.0	13.4	26.0	7.0	17.5	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L															
	ウラン及びその化合物	mg/L															
	ニッケル及びその化合物	mg/L															
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L															
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L															
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															
	マンガン及びその化合物	mg/L															
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L															
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L															
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	6.8	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	6.8	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-																
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																
アルミニウム及びその化合物	mg/L																
ペルフルオロオクタン sulfonic acid 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/20L															
	ジアルジア	個/20L															
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	14.5	14.4	13.9	14.5	14.7	15.1	15.2	14.7	14.9	15.6	15.8	15.7	15.8	13.9	14.9
	総アルカリ度	mg/L	40.4	38.2	36.7	41.4	43.0	48.0	48.5	45.6	45.9	46.5	47.3	45.0	48.5	36.7	43.9
	シアン化物イオン	mg/L															
	塩化シアン	mg/L															
	硝酸態窒素	mg/L															
	カルシウムイオン	mg/L															
	マグネシウムイオン	mg/L															
	キシレン	mg/L															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
プロモ酢酸	mg/L																

3 板戸水系の水質検査結果

- ① 浄水 板戸配水場 配水池 (宇都宮市板戸町3121-2)
- ② 給水栓 清原地区市民センター (宇都宮市清原工業団地15-4)
- ③ 給水栓 横川地区市民センター (宇都宮市屋板町576-1)

①浄水:板戸浄水場 配水池

		R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均
採水月日																
採水時刻		9:10	9:10	9:05	9:10	9:00	9:00	10:50	9:07	9:05	9:10	9:05	9:00			
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇			
天候(当日)		雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇			
気温	℃	10.0	21.5	23.0	26.0	35.0	25.0	19.0	16.5	8.7	0.0	6.4	15.7	35.0	0.0	17.2
水温	℃	9.5	14.5	18.5	21.4	23.0	21.5	17.6	13.2	13.8	18.0	6.5	12.5	23.0	6.5	15.8
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.52			0.61			0.59			0.75		0.75	0.52	0.62
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08			0.09			0.10			0.09		0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.012			0.006未満			0.006未満		0.012	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008			0.003未満			0.003未満		0.008	0.003未満	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L		0.01未満			0.02			0.01未満			0.01未満		0.02	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.009			0.003未満			0.003未満		0.009	0.003未満	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.005			0.003未満			0.003未満		0.005	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.02			0.01未満			0.02			0.02		0.02	0.01未満	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02			0.01			0.01未満		0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.3			7.3			8.0			9.4		9.4	7.3	8.0
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	8.7	8.3	6.9	7.9	7.3	7.8	7.6	7.5	8.4	8.7	9.4	10.0	10.0	6.9	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33.4			33.4			38.9			43.8		43.8	33.4	37.4
蒸発残留物	mg/L		80			80			87			89		89	80	84
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002							0.000002	0.000001未満	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

①浄水:板戸浄水場 配水池

採水月日	R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均		
採水時刻	9:10	9:10	9:05	9:10	9:00	9:00	10:50	9:07	9:05	9:10	9:05	9:00					
天候(前日)	雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇					
天候(当日)	雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇					
気温	℃	10.0	21.5	23.0	26.0	35.0	25.0	19.0	16.5	8.7	0.0	6.4	15.7	35.0	0.0	17.2	
水温	℃	9.5	14.5	18.5	21.4	23.0	21.5	17.6	13.2	13.8	18.0	6.5	12.5	23.0	6.5	15.8	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満				0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満				0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.003				0.005			0.002未満			0.002未満	0.005	0.002未満	0.002	
	農薬類	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	0.5				0.6			0.5			0.5	0.6	0.5	0.5	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33.4				33.4			38.9			43.8	43.8	33.4	37.4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L	3				5			3			5	5	3	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満				0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	1.2				1.2			0.9			1.0	1.2	0.9	1.1	
	臭気強度(TON)	-	1未満				1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L	80				80			87			89	89	80	84	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	
腐食性(ランゲリア指数)	-		-2.2			-1.8			-1.9			-2.1	-1.8	-2.2	-2.0		
従属栄養細菌	個/mL		6			8			16			4	16	4	9		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01				0.02			0.01			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01		
ペルフルオロオクタン sulfonate 酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		7			8			18			5	18	5	10	
	電気伝導率	mS/m	10.6	10.9	10.4	10.8	9.9	10.1	10.9	11.9	12.8	13.2	13.6	12.9	13.6	9.9	11.5
	総アルカリ度	mg/L	19.6	19.7	20.8	23.0	23.3	21.4	25.5	25.4	25.3	26.0	25.4	26.3	26.3	19.6	23.5
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L	0.52				0.61			0.59			0.75	0.75	0.52	0.62	
	カルシウムイオン	mg/L	10.7				10.7			12.2			13.8	13.8	10.7	11.9	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.6				1.6			2.0			2.3	2.3	1.6	1.9	
	キシレン	mg/L	0.04未満				0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

②給水栓:清原地区市民センター

		R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均			
採水月日																			
採水時刻		9:30	9:40	9:30	9:30	9:25	9:25	10:25	9:35	9:25	9:30	9:35	9:25						
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇						
天候(当日)		雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇						
気温		℃	11.0	21.5	26.0	26.0	36.0	24.5	20.0	16.5	10.4	1.0	9.0	16.7	36.0	1.0	18.2		
水温		℃	11.6	15.0	20.2	25.0	26.0	26.5	20.3	15.5	14.0	8.0	7.0	11.5	26.5	7.0	16.7		
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
遊離残留塩素		mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4		
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
	水銀及びその化合物	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.60			0.64			0.61			0.77	0.77	0.60	0.65			
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.08			0.09			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09			
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	塩素酸	mg/L		0.06未満			0.16			0.07			0.06未満	0.16	0.06未満	0.06未満			
	クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.013			0.006未満			0.006未満	0.013	0.006未満	0.006未満			
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満			
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	総トリハロメタン	mg/L		0.01未満			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満			
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.009			0.003未満			0.003未満	0.009	0.003未満	0.003			
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.005			0.003未満			0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満			
	ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満			
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満				
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02			0.01			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01			
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
	銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.3			7.3			8.0			9.4	9.4	7.3	8.0			
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
	塩化物イオン	mg/L	9.4	8.4	7.2	8.0	7.4	7.8	7.5	7.6	7.9	8.9	9.4	10.2	10.2	7.2	8.3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33.9			33.9			39.4			44.3	44.3	33.9	37.9			
	蒸発残留物	mg/L		83			83			87			95	95	83	87			
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満							0.000001	0.000001未満	0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
	フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4		
pH値	—	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.4	6.9	7.2			
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

②給水栓:清原地区市民センター

		R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均	
		9:30	9:40	9:30	9:30	9:25	9:25	10:25	9:35	9:25	9:30	9:35	9:25				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇				
天候(当日)		雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇				
気温	℃	11.0	21.5	26.0	26.0	36.0	24.5	20.0	16.5	10.4	1.0	9.0	16.7	36.0	1.0	18.2	
水温	℃	11.6	15.0	20.2	25.0	26.0	26.5	20.3	15.5	14.0	8.0	7.0	11.5	26.5	7.0	16.7	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満				0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満				0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001			0.002				0.001			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
	抱水クロラール	mg/L		0.003			0.005				0.002			0.002未満	0.005	0.002未満	0.003
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L		0.4			0.3				0.4			0.5	0.5	0.3	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		33.9			33.9				39.4			44.3	44.3	33.9	37.9
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L		3			5				4			6	6	3	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満				0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.0			1.2				0.9			1.0	1.2	0.9	1.0
	臭気強度(TON)	-		1未満			1未満				1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L		83			83				87			95	95	83	87
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7.4	6.9	7.2
	腐食性(ランゲリア指数)	-		-2.3			-1.7				-1.8			-2.0	-1.7	-2.3	-2.0
	従属栄養細菌	個/mL		0			0				0			0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.02				0.01			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		3			1				2			0	3	0	2
	電気伝導率	mS/m	11.9	11.3	10.7	11.9	10.9	12.6	11.8	12.5	12.9	14.1	14.2	14.2	14.2	10.7	12.4
	総アルカリ度	mg/L	21.0	20.5	21.6	24.2	24.2	27.1	26.2	26.2	25.4	26.3	25.9	26.6	27.1	20.5	24.6
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		0.60			0.64				0.61			0.77	0.77	0.60	0.65
	カルシウムイオン	mg/L		10.9			10.9				12.4			14.0	14.0	10.9	12.1
	マグネシウムイオン	mg/L		1.6			1.6				2.0			2.3	2.3	1.6	1.9
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満				0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

③給水栓:横川地区市民センター

		R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均	
採水月日																	
採水時刻		10:05	10:40	10:00	10:10	10:25	10:25	10:00	10:35	10:15	10:55	10:35	10:25				
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇				
天候(当日)		雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇				
気温		℃	11.0	23.5	27.5	26.0	38.0	22.0	20.5	19.5	10.5	5.0	10.0	15.6	38.0	5.0	19.1
水温		℃	12.5	17.0	20.0	24.0	25.0	24.0	20.5	17.6	15.0	10.1	8.6	12.7	25.0	8.6	17.3
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	水銀及びその化合物	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.61			0.64			0.60			0.75	0.75	0.60	0.65	
	フッ素及びその化合物	mg/L		0.08			0.09			0.10			0.09	0.10	0.08	0.09	
	ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩素酸	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.012			0.006未満			0.006未満	0.012	0.006未満	0.006未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003	0.003未満	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	臭素酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	総トリハロメタン	mg/L		0.01未満			0.02			0.01未満			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.009			0.003未満			0.003未満	0.009	0.003未満	0.003	
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.006			0.003未満			0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	
	ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.02			0.01			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.3			7.3			8.0			9.4	9.4	7.3	8.0	
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	塩化物イオン	mg/L	9.5	8.4	7.0	7.8	7.4	7.7	7.5	7.7	8.3	8.9	9.4	10.2	10.2	7.0	8.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34.1			34.1			39.2			44.6	44.6	34.1	38.0	
	蒸発残留物	mg/L		81			86			87			97	97	81	88	
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001						0.000001	0.000001未満	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4
pH値	—	6.9	6.9	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	6.9	7.2	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

③給水栓:横川地区市民センター

		R4.4.4	R4.5.11	R4.6.21	R4.7.13	R4.8.2	R4.9.20	R4.10.12	R4.11.8	R4.12.1	R5.1.17	R5.2.2	R5.3.13	最高	最低	平均	
		10:05	10:40	10:00	10:10	10:25	10:25	10:00	10:35	10:15	10:55	10:35	10:25				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		雨	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇				
天候(当日)		雨	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇				
気温	℃	11.0	23.5	27.5	26.0	38.0	22.0	20.5	19.5	10.5	5.0	10.0	15.6	38.0	5.0	19.1	
水温	℃	12.5	17.0	20.0	24.0	25.0	24.0	20.5	17.6	15.0	10.1	8.6	12.7	25.0	8.6	17.3	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満				0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満				0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.002				0.001未満			0.001未満	0.002	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002			0.005				0.002未満			0.002未満	0.005	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L		0.4			0.4				0.4			0.4	0.4	0.4	0.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34.1			34.1				39.2			44.6	44.6	34.1	38.0
	マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L		3			4				4			6	6	3	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満				0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.0			0.8				1.0			1.3	1.3	0.8	1.0
	臭気強度(TON)	-		1未満			1未満				1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L		81			86				87			97	97	81	88
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	6.9	6.9	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)	-		-2.2			-1.7				-1.7			-2.0	-1.7	-2.2	-1.9	
従属栄養細菌	個/mL		0			1				0			0	1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.02				0.01			0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタン sulfon酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		0			3			0			0	3	0	0	
	電気伝導率	mS/m	11.8	11.3	10.8	12.3	11.3	11.9	11.9	12.6	13.3	14.3	14.3	14.4	14.4	10.8	12.5
	総アルカリ度	mg/L	20.2	21.3	21.4	26.3	24.9	25.0	26.1	25.9	25.7	27.9	25.8	26.5	27.9	20.2	24.8
	シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L		0.61			0.64				0.60			0.75	0.75	0.60	0.65
	カルシウムイオン	mg/L		10.9			10.9				12.4			14.1	14.1	10.9	12.1
	マグネシウムイオン	mg/L		1.6			1.7				2.0			2.3	2.3	1.6	1.9
	キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満				0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

③給水栓：横川地区市民センター

採水月日		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22										最高	最低	平均
採水時刻		10:50	10:20	10:40	10:10												
天候(前日)		曇	曇	晴	晴												
天候(当日)		雨	晴	晴	晴												
気温	℃	14.0	26.0	33.0	32.0										33.0	14.0	26.3
水温	℃	17.0	19.5	24.0	26.0										26.0	17.0	21.6
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満									0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満									0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満									0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満									0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満									0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロールニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロールピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
ククロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

③給水栓：横川地区市民センター

		R4.5.9	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.22							最高	最低	平均
採水月日														
採水時刻			10:50	10:20	10:40	10:10								
天候(前日)			曇	曇	晴	晴								
天候(当日)			雨	晴	晴	晴								
気温		°C	14.0	26.0	33.0	32.0						33.0	14.0	26.3
水温		°C	17.0	19.5	24.0	26.0						26.0	17.0	21.6
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満						0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満						0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロロホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満						0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満						0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満						0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満						0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

4 今市水系の水質検査結果

- ① 水源（河川水）大谷川 和之代大谷橋
（日光市清滝和の代町地内）
- ② 水源（河川水）大谷川 含満大谷橋
（日光市匠町地内）
- ③ 原水 今市浄水場 着水井
（日光市瀬川1334-1）
- ④ 浄水 今市浄水場 調整池
（日光市瀬川1334-1）
- ⑤ 給水栓 篠井地区市民センター
（宇都宮市下小池町466-1）
- ⑥ 給水栓 城山地区市民センター
（宇都宮市大谷町1059-5）

①水源:大谷川 和之代大谷橋

採水月日		R4.4.14	R4.5.18	R4.6.1	R4.7.5	R4.8.17	R4.9.12	R4.10.4	R4.11.21	R4.12.12	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:55	9:30	9:35	9:50	9:40	10:20	9:40	9:30	9:40	10:45	10:00	9:40				
天候(前日)		晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温		℃	10.0	18.5	18.5	23.5	23.0	25.0	21.5	14.0	4.0	6.0	8.0	11.0	25.0	4.0	15.3
水温		℃	12.5	15.0	15.5	19.0	16.0	17.5	14.0	11.0	6.8	5.8	9.1	8.2	19.0	5.8	12.5
外観		-	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素		mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	500	2,600	260	1,400	600	1,000	1,000	420	320	790	260	440	2,600	260	800
	大腸菌	MPN/100mL	180	5	4	63	60	34	24	250	150	610	35	10	610	4	120
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.003			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002			0.001			0.002			0.002			0.002	0.001	0.002
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.006			0.006			0.004未満			0.004未満			0.006	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.28			0.23			0.39			0.33			0.39	0.23	0.31
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			0.11			0.11			0.10			0.11	0.09	0.10
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.10			0.06未満			0.06未満			0.10	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02			0.04			0.01未満			0.01		0.04	0.01未満	0.02	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.07			0.02			0.01		0.07	0.01	0.03	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01			0.04			0.01			0.01未満		0.04	0.01未満	0.02	
	銅及びその化合物	mg/L	0.2			0.3			0.1			0.2		0.3	0.1	0.2	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.0			6.9			4.9			7.2		11.0	4.9	7.5	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001			0.004			0.001未満			0.001未満		0.004	0.001未満	0.001	
	塩化物イオン	mg/L	3.1	4.3	1.9	2.1	1.7	1.0	1.3	1.4	1.3	2.5	2.6	2.3	4.3	1.0	2.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.9			23.0			25.4			27.2			27.2	23.0	25.6
	蒸発残留物	mg/L	77			81			80			93			93	77	83
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満							0.000001	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.9	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.9	0.3	0.4
pH値	-	7.4	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.4	7.6	
味	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
色度	度	1.9	1.1	1.5	4.0	0.7	1.0	1.0	1.2	0.6	1.3	1.4	1.1	4.0	0.6	1.4	
濁度	度	0.9	0.8	1.0	2.3	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6	0.5	2.3	0.3	0.8	

①水源:大谷川 和之代大谷橋

採水月日		R4.4.14	R4.5.18	R4.6.1	R4.7.5	R4.8.17	R4.9.12	R4.10.4	R4.11.21	R4.12.12	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻		9:55	9:30	9:35	9:50	9:40	10:20	9:40	9:30	9:40	10:45	10:00	9:40				
天候(前日)		晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)		雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温		℃	10.0	18.5	18.5	23.5	23.0	25.0	21.5	14.0	4.0	6.0	8.0	11.0	25.0	4.0	15.3
水温		℃	12.5	15.0	15.5	19.0	16.0	17.5	14.0	11.0	6.8	5.8	9.1	8.2	19.0	5.8	12.5
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.008			0.005			0.004			0.002未満		0.008	0.002未満	0.004	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	農薬類	-															
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26.9			23.0			25.4			27.2		27.2	23.0	25.6	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001			0.004			0.001未満			0.001未満		0.004	0.001未満	0.001	
	遊離炭酸	mg/L															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
	臭気強度(TON)	-															
	蒸発残留物	mg/L	77			81			80			93		93	77	83	
	濁度	度	0.9	0.8	1.0	2.3	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6	0.5	2.3	0.3	0.8
	pH値	-	7.4	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.4	7.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02			0.07			0.02			0.01		0.07	0.01	0.03		
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L																
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	500	2,600	260	1,400	600	1,000	1,000	420	320	790	260	440	2,600	260	800
	大腸菌	MPN/100mL	180	5	4	63	60	34	24	250	150	610	35	10	610	4	120
	大腸菌群	MPN/100mL	520	180	150	410	1,900	190	240	920	1,600	5,500	130	280	5,500	130	1,000
	嫌気性芽胞菌	個/mL															
	クリプトスポリジウム	個/10L															
	ジアルジア	個/10L															
	濁度	度	0.9	0.8	1.0	2.3	0.6	0.6	0.5	0.7	0.3	0.6	0.6	0.5	2.3	0.3	0.8
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
	電気伝導率	mS/m	10.9	10.4	8.5	8.2	7.6	6.6	7.3	6.6	7.4	9.0	8.8	8.9	10.9	6.6	8.3
	総アルカリ度	mg/L	26.7	28.0	26.4	22.3	27.7	24.5	26.5	25.6	27.3	27.1	27.8	27.1	28.0	22.3	26.4
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L	0.28			0.23			0.39			0.33		0.39	0.23	0.31	
	カルシウムイオン	mg/L	8.0			7.0			8.0			8.0		8.0	7.0	7.8	
	マグネシウムイオン	mg/L	1.6			1.2			1.5			1.7		1.7	1.2	1.5	
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L															

②水源:大谷川 含満大谷橋

採水月日	R4.4.14	R4.5.18	R4.6.1	R4.7.5	R4.8.17	R4.9.12	R4.10.4	R4.11.21	R4.12.12	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.1	最高	最低	平均		
採水時刻	9:35	9:20	9:20	9:40	9:30	10:10	9:25	9:45	9:30	10:30	9:50	9:25					
天候(前日)	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴					
天候(当日)	雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温	℃	10.0	19.0	18.5	23.5	23.0	26.5	23.5	13.0	4.5	6.5	8.0	12.5	26.5	4.5	15.7	
水温	℃	11.0	10.0	11.0	14.5	15.0	14.0	14.0	11.0	8.2	7.0	9.2	8.5	15.0	7.0	11.1	
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物			
遊離残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般細菌	個/mL	150	160	370	960	270	290	150	250	270	240	340	1,900	1,900	150	340	
大腸菌	MPN/100mL	75	9	14	330	35	68	30	47	37	58	18	11	330	9	61	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満				0.0003未満		0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満		0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満				0.00005未満		0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001		0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001		0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002		0.003				0.002		0.002				0.003		0.002	
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満		0.004未満				0.004未満		0.004未満				0.004未満		0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31		0.20				0.41		0.38				0.41		0.20	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11		0.12				0.12		0.11				0.12		0.11	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満	
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満		0.004未満				0.004未満		0.004未満				0.004未満		0.004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.06未満		0.06未満				0.06未満		0.06未満				0.06未満		0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	/		/		/		/		/		/		/		/	
クロロホルム	mg/L	0.006未満		0.006未満				0.006未満		0.006未満				0.006未満		0.006未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	/		/		/		/		/		/		/		/	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満	
臭素酸	mg/L	0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	/		/		/		/		/		/		/		/	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満		0.003未満				0.003未満		0.003未満				0.003未満		0.003未満	
ブロモホルム	mg/L	0.009未満		0.009未満				0.009未満		0.009未満				0.009未満		0.009未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満		0.14				0.01		0.01未満				0.14		0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満		0.07				0.01未満		0.01未満				0.07		0.01未満	
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2		6.6				5.5		5.6				6.6		5.5	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満		0.003				0.001未満		0.001未満				0.003		0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	2.8		4.1		4.1		3.7		3.6		2.8		2.6		2.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.6		33.5				32.7		31.4				33.5		31.4	
蒸発残留物	mg/L	89		88				86		91				91		86	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満		0.02未満				0.02未満		0.02未満				0.02未満		0.02未満	
ジオスミン	mg/L			0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満	
フェノール類	mg/L	0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満				0.0005未満		0.0005未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2		0.2		0.3		0.6		0.3		0.2		0.2		0.3	
pH値	—	7.0		7.2		7.2		7.7		7.7		7.6		7.7		7.0	
味	—	/		/		/		/		/		/		/		/	
臭気	—	藻臭		藻臭		藻臭		藻臭		藻臭		藻臭		藻臭		藻臭	
色度	度	0.6		0.5未満		0.8		1.7		1.0		0.5		0.5未満		0.6	
濁度	度	0.4		0.3		1.4		1.9		2.0		0.3		0.3		0.7	

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23											最高	最低	平均	
採水時刻			9:55	9:50	9:50	10:10													
天候(前日)			雨	晴	晴	晴													
天候(当日)			晴	曇	曇	曇													
気温		℃	18.5	18.5	24.0	27.0										27.0	18.5	22.0	
水温		℃	13.4	10.5	14.5	14.0										14.5	10.5	13.1	
農薬類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満										0.009未満	0.009未満	0.009未満	
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満										0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満										0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満										0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満										0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	オキシシリン(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満										0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満										0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満										0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満										0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
	クロロタニール(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23				最高	最低	平均	
採水時刻		9:55	9:50	9:50	10:10							
天候(前日)		雨	晴	晴	晴							
天候(当日)		晴	曇	曇	曇							
気温		°C	18.5	18.5	24.0	27.0				27.0	18.5	22.0
水温		°C	13.4	10.5	14.5	14.0				14.5	10.5	13.1
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満				0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満				0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満				0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

③原水:今市浄水場 着水井

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23							最高	最低	平均	
採水時刻		9:55	9:50	9:50	10:10										
天候(前日)		雨	晴	晴	晴										
天候(当日)		晴	曇	曇	曇										
気温	℃	18.5	18.5	24.0	27.0							27.0	18.5	22.0	
水温	℃	13.4	10.5	14.5	14.0							14.5	10.5	13.1	
農 薬 類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フェノプカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満							0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満							0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ベクタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラルカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満							0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロンル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23											最高	最低	平均
採水時刻			8:43	8:40	8:50	11:05												
天候(前日)			雨	晴	晴	晴												
天候(当日)			晴	曇	曇	曇												
気温	°C	17.0	18.0	25.0	28.5											28.5	17.0	22.1
水温	°C	15.3	15.7	17.5	18.0											18.0	15.3	16.6
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満										0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満										0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満										0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満										0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満										0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満										0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満										0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満										0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満										0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満										0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満										0.02未満	0.02未満	0.02未満
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満										0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23								最高	最低	平均
採水時刻		8:43	8:40	8:50	11:05										
天候(前日)		雨	晴	晴	晴										
天候(当日)		晴	曇	曇	曇										
気温	℃	17.0	18.0	25.0	28.5								28.5	17.0	22.1
水温	℃	15.3	15.7	17.5	18.0								18.0	15.3	16.6
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満							0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満							0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満							0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

④浄水:今市浄水場 調整池

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23														最高	最低	平均
採水時刻			8:43	8:40	8:50	11:05															
天候(前日)			雨	晴	晴	晴															
天候(当日)			晴	曇	曇	曇															
気温		°C	17.0	18.0	25.0	28.5													28.5	17.0	22.1
水温		°C	15.3	15.7	17.5	18.0													18.0	15.3	16.6
農薬類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満													0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満													0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満													0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満													0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセツ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑤給水栓：篠井地区市民センター

採水月日	R4.4.14	R4.5.18	R4.6.1	R4.7.5	R4.8.17	R4.9.12	R4.10.4	R4.11.21	R4.12.12	R5.1.11	R5.2.8	R5.3.1	最高	最低	平均	
採水時刻	11:25	10:30	10:30	11:10	10:30	9:20	10:55	10:40	11:00	9:15	10:45	10:50				
天候(前日)	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
天候(当日)	雨	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	10.5	21.0	23.0	31.0	24.0	26.5	25.0	15.0	11.0	2.5	10.0	15.5	31.0	2.5	17.9
水温	℃	14.5	18.0	19.0	21.5	28.0	26.0	21.0	14.5	11.0	7.8	8.5	8.2	28.0	7.8	16.5
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	農薬類	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	残留塩素	mg/L	0.4			0.3			0.3			0.3		0.4	0.3	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41.3			36.7			36.5			39.2		41.3	36.5	38.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L	2未満			2未満			2未満			2未満		2未満	2未満	2未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6			0.3未満			0.6			0.7		0.7	0.3未満	0.5
	臭気強度(TON)	-	1未満			1未満			1未満			1未満		1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L	90			95			87			94		95	87	92
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.5	7.0	7.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.6	7.9	8.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.4			-0.9			-0.9			-1.1		-0.9	-1.4	-1.1	
従属栄養細菌	個/mL	2			17			5			2		17	2	7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	6			46			35			3		46	3	23
	電気伝導率	mS/m	12.4	11.7	10.7	11.4	11.4	10.8	11.1	11.8	11.7	11.9	11.9	12.4	10.7	11.6
	総アルカリ度	mg/L	37.7	35.2	30.8	33.2	35.4	32.4	33.5	36.0	36.2	37.0	35.7	37.7	30.8	34.8
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	0.25			0.17			0.29			0.31		0.31	0.17	0.25
	カルシウムイオン	mg/L	12.8			11.5			11.4			12.1		12.8	11.4	12.0
	マグネシウムイオン	mg/L	2.3			1.9			1.9			2.2		2.3	1.9	2.1
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	

⑥給水栓：城山地区市民センター

		R4.4.13	R4.5.23	R4.6.2	R4.7.6	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.16	R4.12.13	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.2	最高	最低	平均	
		10:00	9:45	9:20	9:45	9:40	9:45	9:45	9:40	9:35	9:45	9:30	9:40				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇				
気温		℃	26.0	21.0	24.0	30.0	33.0	30.0	20.5	15.0	6.5	7.5	6.5	15.0	33.0	6.5	19.6
水温		℃	15.0	20.0	21.4	23.5	28.0	24.6	22.5	19.5	12.5	10.5	10.0	10.5	28.0	10.0	18.2
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満				0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.3			0.3			0.2				0.4		0.4	0.2	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39.0			37.6			37.8				39.1		39.1	37.6	38.4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L	2未満			2未満			2未満				2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.7			0.5			0.7				0.7	0.7	0.7	0.5	0.7
	臭気強度(TON)	-	1未満			1未満			1未満				1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L	90			94			87				90	94	94	87	90
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.4	7.7	7.0	8.0	7.8	7.9	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	7.0	7.7
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.5			-0.8			-0.8				-1.2		-0.8	-1.5	-1.1	
従属栄養細菌	個/mL	3			6			4				1	6	6	1	4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	9			20			11			4	20	4	11	11	
	電気伝導率	mS/m	12.0	10.9	11.0	11.5	10.9	10.3	11.3	10.9	11.6	10.7	11.6	11.8	12.0	10.3	11.2
	総アルカリ度	mg/L	35.1	33.9	31.9	34.2	32.0	34.2	34.8	34.2	35.3	35.5	35.0	34.9	35.5	31.9	34.3
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	0.22			0.16			0.28				0.31	0.31	0.16	0.24	0.24
	カルシウムイオン	mg/L	12.1			11.8			11.9				12.1	12.1	11.8	12.0	12.0
	マグネシウムイオン	mg/L	2.1			2.0			2.0				2.2	2.2	2.0	2.1	2.1
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満				0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

⑥給水栓：城山地区市民センター

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23											最高	最低	平均		
採水時刻		10:45	10:20	10:40	9:20															
天候(前日)		雨	晴	晴	晴															
天候(当日)		晴	曇	曇	曇															
気温	℃	22.0	18.5	27.0	27.5											27.5	18.5	23.8		
水温	℃	20.2	22.4	26.5	28.0											28.0	20.2	24.3		
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満											0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満												0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満												0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満												0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満												0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満												0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満												0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満												0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満												0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満												0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ヘンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満												0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満												0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満												0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満												0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満												0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
ククロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

⑥給水栓：城山地区市民センター

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23								最高	最低	平均	
採水時刻		10:45	10:20	10:40	9:20											
天候(前日)		雨	晴	晴	晴											
天候(当日)		晴	曇	曇	曇											
気温	℃	22.0	18.5	27.0	27.5								27.5	18.5	23.8	
水温	℃	20.2	22.4	26.5	28.0								28.0	20.2	24.3	
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満							0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		

⑥給水栓:城山地区市民センター

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23						最高	最低	平均			
採水時刻		10:45	10:20	10:40	9:20											
天候(前日)		雨	晴	晴	晴											
天候(当日)		晴	曇	曇	曇											
気温	℃	22.0	18.5	27.0	27.5						27.5	18.5	23.8			
水温	℃	20.2	22.4	26.5	28.0						28.0	20.2	24.3			
農 薬 類	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満								0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	フェントエート (PAP)	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満								0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満								0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベンゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ベントザン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフルカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満								0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	馬拉チオン (マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満								0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ (MCPPI)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	
メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満								0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

5 今里水系の水質検査結果

- ① 原水（地下水）今里第1取水井（宇都宮市今里町118-2）
- ② 原水（地下水）今里第2取水井（宇都宮市今里町118-2）
- ③ 浄水 今里浄水場 浄水 （宇都宮市今里町118-2）
- ④ 給水栓 高松公民館 （宇都宮市高松町358-3）
- ⑤ 給水栓 冬室上公民館 （宇都宮市冬室町944）

①原水:今里第1取水井

		R4.4.18	R4.5.16	R4.6.8	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.13	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.8	最高	最低	平均	
		8:40	9:00	9:00	8:50	8:45	8:50	8:40	8:45	8:45	8:45	8:50	8:40				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	雨	曇	晴	晴				
天候(当日)		曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴				
気温	℃	15.0	12.0	17.5	29.0	32.0	22.0	16.5	17.0	2.5	3.5	9.0	12.5	32.0	2.5	15.7	
水温	℃	13.5	15.0	15.8	17.0	17.0	17.5	16.8	15.0	14.0	12.4	13.3	13.0	17.5	12.4	15.0	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			37.4			36.8			39.1			40.1	40.1	36.8	38.4
	マンガン及びその化合物	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L			18			23			12			15	23	12	17
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L			1.0			0.9			0.6			0.8	1.0	0.6	0.8
	臭気強度(TON)	-			1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L			88			88			94			91	94	88	90
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.7	6.8	6.5	6.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-			-2.4			-2.4			-2.1			-2.3	-2.1	-2.4	-2.3
	従属栄養細菌	個/mL			14			14			1			1	14	1	8
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌群	MPN/100mL	0	0	0	0	18	1	1	0	1	0	18	0	2	2	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L					0			0			0	0	0	0	
	ジアルジア	個/10L		0			0			0			0	0	0	0	0
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味の簡易確認	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL			26			22		3			1	26	1	13	
	電気伝導率	mS/m	11.6	10.6	10.9	11.1	11.0	10.1	9.9	11.4	10.9	11.0	11.7	11.7	9.9	11.0	
	総アルカリ度	mg/L	26.8	29.1	30.2	31.3	35.3	32.5	31.6	33.7	33.7	32.7	31.9	31.5	26.8	31.7	
	シアン化物イオン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L			1.04			0.71			1.26			1.14	1.26	0.71	1.04
	カルシウムイオン	mg/L			11.8			11.6			12.3			12.6	12.6	11.6	12.1
	マグネシウムイオン	mg/L			1.9			1.9			2.0			2.1	2.1	1.9	2.0
	キシレン	mg/L			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	プロモ酢酸	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満

①原水:今里第1取水井

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23										最高	最低	平均	
採水時刻			8:43	8:40	8:50	11:05												
天候(前日)			雨	晴	晴	晴												
天候(当日)			晴	曇	曇	曇												
気温		°C	17.0	18.0	25.0	28.5									28.5	17.0	22.1	
水温		°C	15.3	15.7	17.5	18.0									18.0	15.3	16.6	
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満		
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		

①原水:今里第1取水井

採水月日			R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23													最高	最低	平均
採水時刻			8:43	8:40	8:50	11:05															
天候(前日)			雨	晴	晴	晴															
天候(当日)			晴	曇	曇	曇															
気温	°C		17.0	18.0	25.0	28.5													28.5	17.0	22.1
水温	°C		15.3	15.7	17.5	18.0													18.0	15.3	16.6
農薬類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満													0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満													0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満													0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満													0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満													0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満													0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メフェナセツト	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

②原水:今里第2取水井

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23									最高	最低	平均
採水時刻		8:46	8:45	8:50	11:05											
天候(前日)		雨	晴	晴	晴											
天候(当日)		晴	曇	曇	曇											
気温	°C	17.0	18.0	25.0	28.5									28.5	17.0	22.1
水温	°C	16.0	16.5	19.5	19.0									19.5	16.0	17.8
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満								0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ヘンゾエヒン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサastroビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満								0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満								0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
ククロタニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

②原水:今里第2取水井

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23										最高	最低	平均
採水時刻		8:46	8:45	8:50	11:05												
天候(前日)		雨	晴	晴	晴												
天候(当日)		晴	曇	曇	曇												
気温	°C	17.0	18.0	25.0	28.5										28.5	17.0	22.1
水温	°C	16.0	16.5	19.5	19.0										19.5	16.0	17.8
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアンホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

②原水:今里第2取水井

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23								最高	最低	平均
採水時刻		8:46	8:45	8:50	11:05										
天候(前日)		雨	晴	晴	晴										
天候(当日)		晴	曇	曇	曇										
気温	°C	17.0	18.0	25.0	28.5								28.5	17.0	22.1
水温	°C	16.0	16.5	19.5	19.0								19.5	16.0	17.8
農 薬 類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フェノプカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満							0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ブロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満							0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビスシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベントazon	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ペンフレート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満							0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	馬拉チオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満							0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセト	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

③浄水:今里浄水場 浄水

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23											最高	最低	平均
採水時刻		8:50	8:40	8:50	11:05													
天候(前日)		雨	晴	晴	晴													
天候(当日)		晴	曇	曇	曇													
気温	°C	17.0	18.0	25.0	28.5											28.5	17.0	22.1
水温	°C	15.0	16.0	18.0	17.5											18.0	15.0	16.6
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満										0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満										0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満										0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満										0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満										0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満										0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満										0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満										0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満										0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満										0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満										0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

③浄水:今里浄水場 浄水

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23								最高	最低	平均
採水時刻		8:50	8:40	8:50	11:05										
天候(前日)		雨	晴	晴	晴										
天候(当日)		晴	曇	曇	曇										
気温	℃	17.0	18.0	25.0	28.5								28.5	17.0	22.1
水温	℃	15.0	16.0	18.0	17.5								18.0	15.0	16.6
農 薬 類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満							0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満							0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満							0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾビシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナップ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフルカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満							0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満							0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満							0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

④給水栓：高松公民館

採水月日	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.8	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.13	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻	9:15	9:30	9:40	9:30	9:15	9:20	9:05	9:20	9:20	9:10	9:20	9:15				
天候(前日)	曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	雨	曇	晴	晴				
天候(当日)	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴				
気温	°C 16.0	13.0	17.5	30.0	33.0	22.0	16.5	17.0	4.0	4.0	10.5	14.5	33.0	4.0	16.5	
水温	°C 14.5	16.5	18.0	23.0	24.1	23.0	21.0	18.1	15.0	10.7	10.2	10.5	24.1	10.2	17.1	
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
抱水クロラール	mg/L		0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	
農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
残留塩素	mg/L		0.3			0.2			0.3			0.3	0.3	0.2	0.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		38.3			43.6			43.9			44.7	44.7	38.3	42.6	
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
遊離炭酸	mg/L		8			8			8			8	8	8	8	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		1.5			0.9			1.2			0.6	1.5	0.6	1.1	
臭気強度(TON)	-		1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
蒸発残留物	mg/L		89			100			102			94	102	89	96	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	7.0	6.6	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.6	6.9	
腐食性(ランゲリア指数)	-			-1.9			-1.7		-2.0			-1.9	-1.7	-2.0	-1.9	
従属栄養細菌	個/mL		1			3			0			0	3	0	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.01			0.01未満			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
ペルフルオロオクタンサルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
従属栄養細菌(14日間後)	個/mL		20			16			20			0	20	0	14	
電気伝導率	mS/m	12.4	12.6	11.8	12.7	12.6	13.0	12.7	13.4	13.4	13.6	12.6	12.3	13.6	11.8	12.8
総アルカリ度	mg/L	29.2	30.3	29.4	33.6	35.0	36.5	34.9	36.4	37.2	35.8	34.6	35.0	37.2	29.2	34.0
シアン化物イオン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
塩化シアン	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
硝酸態窒素	mg/L		0.75			0.75			0.98			0.95	0.98	0.75	0.86	
カルシウムイオン	mg/L		11.9			13.3			13.6			13.8	13.8	11.9	13.2	
マグネシウムイオン	mg/L		2.1			2.5			2.4			2.5	2.5	2.1	2.4	
キシレン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L		0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
プロモ酢酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

④給水栓：高松公民館

採水月日			R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23													最高	最低	平均	
採水時刻			11:15	11:00	11:00	8:50																
天候(前日)			雨	晴	晴	晴																
天候(当日)			晴	曇	曇	曇																
気温		°C	21.5	18.0	27.0	26.0													27.0	18.0	23.1	
水温		°C	16.2	19.0	23.0	24.2													24.2	16.2	20.6	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満														0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	MCPA	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満														0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	アミラズ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	インダノファン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ベンゾエビソ)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシシン銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満														0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満														0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満														0.02未満	0.02未満	0.02未満	
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クロルピリホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
ククロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

④給水栓: 高松公民館

採水月日			R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23							最高	最低	平均
採水時刻			11:15	11:00	11:00	8:50									
天候(前日)			雨	晴	晴	晴									
天候(当日)			晴	曇	曇	曇									
気温	°C		21.5	18.0	27.0	26.0							27.0	18.0	23.1
水温	°C		16.2	19.0	23.0	24.2							24.2	16.2	20.6
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満							0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

④給水栓:高松公民館

採水月日			R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23										最高	最低	平均	
採水時刻			11:15	11:00	11:00	8:50													
天候(前日)			雨	晴	晴	晴													
天候(当日)			晴	曇	曇	曇													
気温		°C	21.5	18.0	27.0	26.0										27.0	18.0	23.1	
水温		°C	16.2	19.0	23.0	24.2										24.2	16.2	20.6	
農 薬 類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フェノプカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満											0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満											0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満											0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満											0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ペノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満											0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ペンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満											0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ペンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満											0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	マラチオン(馬拉ソソ)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満											0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満	
メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満											0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセト	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

⑤給水栓:冬室上公民館

採水月日	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.8	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.13	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.8	最高	最低	平均
採水時刻	9:00	9:10	9:20	9:10	9:05	9:05	8:55	9:10	9:00	9:00	9:05	9:00			
天候(前日)	曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	雨	曇	晴	晴			
天候(当日)	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴			
気温	°C 16.0	13.0	17.5	30.0	32.0	22.0	16.0	17.0	4.0	4.0	8.0	14.2	32.0	4.0	16.1
水温	°C 14.2	16.5	18.0	22.0	23.7	23.0	20.8	17.2	13.6	10.0	9.5	10.0	23.7	9.5	16.5
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L 0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
一般細菌	個/mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
水銀及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
セレン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ヒ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
六価クロム化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フッ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホウ素及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
四塩化炭素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1,4-ジオキサン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
テトラクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロエチレン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ベンゼン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
クロロホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジブロモクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
臭素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
総トリハロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
トリクロロ酢酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモジクロロメタン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ブロモホルム	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ホルムアルデヒド	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
亜鉛及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
アルミニウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
鉄及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
銅及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ナトリウム及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
マンガン及びその化合物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
塩化物イオン	mg/L 8.3	7.5	6.7	6.7	6.2	6.4	6.1	6.3	6.2	6.6	7.2	7.0	8.3	6.1	6.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
蒸発残留物	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
陰イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ジオスミン	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2-メチルイソボルネオール	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
非イオン界面活性剤	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
フェノール類	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L 0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
pH値	—	7.1	6.6	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	6.6	7.0
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑤給水栓:冬室上公民館

採水月日	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.8	R4.7.7	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.13	R4.11.14	R4.12.7	R5.1.16	R5.2.6	R5.3.8	最高	最低	平均	
採水時刻	9:00	9:10	9:20	9:10	9:05	9:05	8:55	9:10	9:00	9:00	9:05	9:00				
天候(前日)	曇	曇	曇	晴	曇	雨	曇	曇	雨	曇	晴	晴				
天候(当日)	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴				
気温	°C 16.0	13.0	17.5	30.0	32.0	22.0	16.0	17.0	4.0	4.0	8.0	14.2	32.0	4.0	16.1	
水温	°C 14.2	16.5	18.0	22.0	23.7	23.0	20.8	17.2	13.6	10.0	9.5	10.0	23.7	9.5	16.5	
アンチモン及びその化合物	mg/L															
ウラン及びその化合物	mg/L															
ニッケル及びその化合物	mg/L															
(削除)	-															
1,2-ジクロロエタン	mg/L															
(削除)	-															
(削除)	-															
トルエン	mg/L															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															
亜塩素酸	mg/L															
(削除)	-															
二酸化塩素	mg/L															
ジクロロアセトニトリル	mg/L															
抱水クロラール	mg/L															
農薬類	-															
残留塩素	mg/L															
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															
マンガン及びその化合物	mg/L															
遊離炭酸	mg/L															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															
臭気強度(TON)	-															
蒸発残留物	mg/L															
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
pH値	-	7.1	6.6	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	6.6	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-															
従属栄養細菌	個/mL															
1,1-ジクロロエチレン	mg/L															
アルミニウム及びその化合物	mg/L															
ペルフルオロオクタン sulfonic acid及びペルフルオロオクタン酸	mg/L															
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
嫌気性芽胞菌	個/mL															
クリプトスポリジウム	個/20L															
ジアルジア	個/20L															
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
従属栄養細菌(14日間後)	個/mL															
電気伝導率	mS/m	12.2	12.5	11.7	12.8	12.5	13.0	12.8	13.3	13.5	13.7	13.2	12.8	13.7	11.7	12.8
総アルカリ度	mg/L	29.2	30.1	29.4	33.8	34.6	36.4	35.9	36.0	39.1	36.3	34.8	35.4	39.1	29.2	34.3
シアン化物イオン	mg/L															
塩化シアン	mg/L															
硝酸態窒素	mg/L															
カルシウムイオン	mg/L															
マグネシウムイオン	mg/L															
キシレン	mg/L															
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															
1,4-ジクロロベンゼン	mg/L															
1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
アンモニア態窒素	mg/L															
ブロモ酢酸	mg/L															

6 謡辻水系の水質検査結果

- ① 原水（地下水）謡辻取水井（宇都宮市宮山田町1138-1）
- ② 浄水 謡辻浄水場 浄水（宇都宮市宮山田町1138-1）
- ③ 給水栓 謡辻公民館（宇都宮市宮山田町994）

①原水: 謡辻取水井

採水月日		R4.4.13	R4.5.23	R4.6.2	R4.7.6	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.16	R4.12.13	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		8:55	8:50	10:40	9:00	8:55	8:55	8:50	8:40	8:50	8:50	8:45	8:50				
天候(前日)		晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇				
気温		℃ 24.0	17.0	26.5	27.0	30.5	28.0	19.0	12.0	5.0	1.0	1.5	10.2	30.5	1.0	16.8	
水温		℃ 12.5	16.0	16.7	19.5	23.0	22.5	21.4	17.0	14.0	12.5	10.6	11.5	23.0	10.6	16.4	
外観		—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明			
遊離残留塩素		mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
水質基準項目 (健康に関する項目)	一般細菌	個/mL	0	4	0	0	25	2	2	6	2	0	0	0	25	0	3
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.26			1.33			1.77			1.75		1.77	1.26	1.53	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水質基準項目 (水道水が有すべき性状に関する項目)	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.5			4.2			4.7				5.1	5.5	4.2	4.9	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩化物イオン	mg/L	4.3	2.8	2.7	3.1	2.5	2.5	2.9	4.2	4.0	4.5	4.9	4.9	2.5	3.6	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.0			41.7			45.3			44.6		45.3	41.7	43.7	
	蒸発残留物	mg/L	87			91			89			88		91	87	89	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満
pH値	—	6.4	6.5	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.6	6.4	6.6	6.5	6.4	6.6	6.2	6.4	
味	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

①原水: 謡辻取水井

採水月日	R4.4.13	R4.5.23	R4.6.2	R4.7.6	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.16	R4.12.13	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.2	最高	最低	平均		
採水時刻	8:55	8:50	10:40	9:00	8:55	8:55	8:50	8:40	8:50	8:50	8:45	8:50					
天候(前日)	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇					
気温	℃	24.0	17.0	26.5	27.0	30.5	28.0	19.0	12.0	5.0	1.0	1.5	10.2	30.5	1.0	16.8	
水温	℃	12.5	16.0	16.7	19.5	23.0	22.5	21.4	17.0	14.0	12.5	10.6	11.5	23.0	10.6	16.4	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満				0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満				0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満				0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.0			41.7				45.3			44.6	45.3	41.7	43.7	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L	29			40				53			31	53	29	38	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満				0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.8			0.3				0.8			0.7	0.8	0.3	0.7	
	臭気強度(TON)	-	1未満			1未満				1未満			1未満	1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L	87			91				89			88	91	87	89	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	6.4	6.5	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3	6.6	6.4	6.6	6.5	6.4	6.6	6.2	6.4
腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.6			-2.4				-2.5			-2.4	-2.4	-2.6	-2.5		
従属栄養細菌	個/mL	4			33				17			12	33	4	17		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
ペルフルオロオクタンルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	0.000005未満			0.000005未満				0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	4	0	0	25	2	2	6	2	0	25	0	3		
	大腸菌	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌群	MPN/100mL	2	11	4	3	280	4	6	5	10	0	280	0	27		
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	クリプトスポリジウム	個/10L			0			0			0		0	0	0		
	ジアルジア	個/10L			0			0			0		0	0	0		
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	味(簡易確認)	-															
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	16			49			31			25	49	16	30		
	電気伝導率	mS/m	11.5	9.6	9.7	10.5	10.0	10.4	11.4	11.7	11.4	10.4	11.8	9.6	10.8		
	総アルカリ度	mg/L	33.5	29.5	31.0	35.0	36.5	37.0	39.6	36.8	36.2	35.3	35.5	35.0	39.6	29.5	35.1
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L	1.26			1.33				1.77			1.75	1.77	1.26	1.53	
	カルシウムイオン	mg/L	11.6			11.4				12.3			12.1	12.3	11.4	11.9	
	マグネシウムイオン	mg/L	3.4			3.2				3.6			3.5	3.6	3.2	3.4	
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満				0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満				0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	

①原水：謡辻取水井

採水月日			R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23								最高	最低	平均
採水時刻			9:05	9:00	9:15	10:45										
天候(前日)			雨	晴	晴	晴										
天候(当日)			晴	曇	曇	曇										
気温	°C		16.5	17.0	26.5	28.0								28.0	16.5	22.0
水温	°C		14.5	17.7	23.0	23.0								23.0	14.5	19.6
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満								0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満								0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満								0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イプフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満								0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満								0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満								0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満								0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ヘンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシン銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満								0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満								0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満								0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満								0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満
クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	
グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クホルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満								0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クホルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満								0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

①原水: 謡辻取水井

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23														最高	最低	平均	
採水時刻			9:05	9:00	9:15	10:45																
天候(前日)			雨	晴	晴	晴																
天候(当日)			晴	曇	曇	曇																
気温		°C	16.5	17.0	26.5	28.0													28.0	16.5	22.0	
水温		°C	14.5	17.7	23.0	23.0													23.0	14.5	19.6	
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満														0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満														0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満														0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満														0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満														0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満														0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満														0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満														0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満														0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満														0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

①原水: 謡辻取水井

採水月日			R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23														最高	最低	平均	
採水時刻			9:05	9:00	9:15	10:45																	
天候(前日)			雨	晴	晴	晴																	
天候(当日)			晴	曇	曇	曇																	
気温		°C	16.5	17.0	26.5	28.0														28.0	16.5	22.0	
水温		°C	14.5	17.7	23.0	23.0														23.0	14.5	19.6	
農 薬 類	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満														0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満															0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満															0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満															0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	プロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満															0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベントザン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満															0.005	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満															0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満															0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレサート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満															0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満															0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満															0.002未満	0.002未満	0.002未満
	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満															0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満															0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満															0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満															0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満															0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満															0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

②浄水：謡辻浄水場 浄水

	R4.4.13	R4.5.23	R4.6.2	R4.7.6	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.16	R4.12.13	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.2	最高	最低	平均
採水月日															
採水時刻	8:55	8:55	10:45	9:00	9:00	9:00	8:50	8:40	8:55	8:50	8:45	8:50			
天候(前日)	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇			
気温	℃ 24.0	17.0	26.5	27.0	30.5	28.0	19.0	12.0	5.0	1.0	1.5	10.2	30.5	1.0	16.8
水温	℃ 14.0	16.4	17.4	21.2	23.0	23.1	21.5	17.0	13.0	11.8	11.0	11.5	23.1	11.0	16.7
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明		
遊離残留塩素	mg/L 0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
一般細菌	個/mL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/L 0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L 0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L 0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 1.39			1.45			1.50			1.75			1.75	1.39	1.52
フッ素及びその化合物	mg/L 0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L 0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化炭素	mg/L 0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L 0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジクロロメタン	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L 0.06未満			0.06			0.08			0.06未満			0.08	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L 0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L 0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L 0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素酸	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L 0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L 0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L 0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L 0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	mg/L 0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L 5.5			4.5			4.8			5.4			5.5	4.5	5.1
マンガン及びその化合物	mg/L 0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	mg/L 4.8	2.2	2.8	3.2	2.9	2.7	2.9	4.4	4.2	4.6	4.9	5.0	5.0	2.2	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 43.4			41.5			43.5			44.8			44.8	41.5	43.3
蒸発残留物	mg/L 85			88			86			88			88	85	87
陰イオン界面活性剤	mg/L 0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L 0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	mg/L 0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L 0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満
pH値	— 7.0	6.6	6.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.8	6.6	7.3
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度 0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日		R4.4.13	R4.5.23	R4.6.2	R4.7.6	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.16	R4.12.13	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.2	最高	最低	平均	
採水時刻		8:55	8:55	10:45	9:00	9:00	9:00	8:50	8:40	8:55	8:50	8:45	8:50				
天候(前日)		晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇				
気温	℃	24.0	17.0	26.5	27.0	30.5	28.0	19.0	12.0	5.0	1.0	1.5	10.2	30.5	1.0	16.8	
水温	℃	14.0	16.4	17.4	21.2	23.0	23.1	21.5	17.0	13.0	11.8	11.0	11.5	23.1	11.0	16.7	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-															
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-															
	(削除)	-															
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L															
	(削除)	-															
	二酸化塩素	mg/L															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	mg/L	0.3			0.4			0.3			0.3			0.4	0.3	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.4			41.5			43.5			44.8			44.8	41.5	43.3
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	遊離炭酸	mg/L	4			3			2未満			2			4	2未満	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.5			0.3未満			0.5			0.6			0.6	0.3未満	0.4
	臭気強度(TON)	-	1未満			1未満			1未満			1未満			1未満	1未満	1未満
	蒸発残留物	mg/L	85			88			86			88			88	85	87
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	pH値	-	7.0	6.6	6.6	7.8	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.8	6.6	7.3
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.0			-1.1			-1.1			-1.5			-1.1	-2.0	-1.4
	従属栄養細菌	個/mL	4			0			0			1			4	0	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ヘルフォロオクタンスルホン酸及びヘルフォロオクタノ酸	mg/L	0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	クリプトスポリジウム	個/20L			0			0			0			0	0	0	
	ジアルジア	個/20L			0			0			0			0	0	0	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
その他の項目	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	8			6			9					9	5	7	
	電気伝導率	mS/m	11.8	10.2	9.8	10.8	11.1	10.3	11.4	12.0	12.0	10.9	11.9	12.1	12.1	9.8	11.2
	総アルカリ度	mg/L	34.1	31.4	30.2	35.7	39.0	38.3	40.7	36.2	37.3	36.3	36.7	35.9	40.7	30.2	36.0
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	硝酸態窒素	mg/L	1.39			1.45			1.50			1.75			1.75	1.39	1.52
	カルシウムイオン	mg/L	11.7			11.3			11.8			12.1			12.1	11.3	11.7
	マグネシウムイオン	mg/L	3.4			3.2			3.4			3.5			3.5	3.2	3.4
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満

②浄水:謡辻浄水場 浄水

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23												最高	最低	平均	
採水時刻			9:10	9:00	9:15	10:45														
天候(前日)			雨	晴	晴	晴														
天候(当日)			晴	曇	曇	曇														
気温		°C	16.5	17.0	26.5	28.0											28.0	16.5	22.0	
水温		°C	15.5	17.5	21.5	23.0											23.0	15.5	19.4	
農 薬 類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満											0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満												0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	MCPA	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満												0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニロホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	アミラズ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	インダノファン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満												0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満												0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満												0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満												0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満												0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クローニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満												0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クローピリホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満												0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
クロータロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

②浄水: 謡辻浄水場 浄水

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23											最高	最低	平均	
採水時刻			9:10	9:00	9:15	10:45													
天候(前日)			雨	晴	晴	晴													
天候(当日)			晴	曇	曇	曇													
気温		°C	16.5	17.0	26.5	28.0										28.0	16.5	22.0	
水温		°C	15.5	17.5	21.5	23.0										23.0	15.5	19.4	
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満										0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満											0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満											0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満											0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満											0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満											0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満											0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満											0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満											0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満											0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満											0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

③給水栓: 謡辻公民館

採水月日	R4.4.13	R4.5.23	R4.6.2	R4.7.6	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.16	R4.12.13	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.2	最高	最低	平均			
採水時刻	9:15	9:05	10:30	9:10	9:05	9:10	9:10	8:50	9:00	9:00	8:55	9:05						
天候(前日)	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
天候(当日)	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇						
気温	℃	24.0	17.0	26.5	27.0	30.5	28.0	19.0	12.0	5.0	1.0	1.5	10.2	30.5	1.0	16.8		
水温	℃	14.5	16.8	18.0	22.5	24.0	23.5	22.3	14.0	12.8	10.0	11.6	10.0	24.0	10.0	16.7		
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明					
遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3			
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満			
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満			
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.39			1.45			1.48		1.75			1.75	1.39	1.52			
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満			
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満			
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満			
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満			
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ベンゼン	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
塩素酸	mg/L	0.06未満			0.06			0.08		0.06未満			0.08	0.06未満	0.06未満			
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満			
クロロホルム	mg/L	0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満			0.006未満	0.006未満	0.006未満			
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満			
臭素酸	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満			
プロモホルム	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満			
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満			
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満			
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.5			4.5			4.8		5.4			5.5	4.5	5.1			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満			
塩化物イオン	mg/L	4.8	3.0	2.8	3.3	2.9	2.8	2.9	4.4	4.3	4.6	4.9	5.0	5.0	2.8	3.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.3			41.9			43.6		44.9			44.9	41.9	43.4			
蒸発残留物	mg/L	84			93			84		90			93	84	88			
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満			
ジオスミン	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満			
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満			
フェノール類	mg/L	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満			
pH値	—	7.2	6.9	6.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.9	6.7	7.5			
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			

③給水栓: 謡辻公民館

		R4.4.13	R4.5.23	R4.6.2	R4.7.6	R4.8.1	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.16	R4.12.13	R5.1.12	R5.2.15	R5.3.2	最高	最低	平均	
		9:15	9:05	10:30	9:10	9:05	9:10	9:10	8:50	9:00	9:00	8:55	9:05				
採水月日																	
採水時刻																	
天候(前日)		晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
天候(当日)		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	晴	曇				
気温	℃	24.0	17.0	26.5	27.0	30.5	28.0	19.0	12.0	5.0	1.0	1.5	10.2	30.5	1.0	16.8	
水温	℃	14.5	16.8	18.0	22.5	24.0	23.5	22.3	14.0	12.8	10.0	11.6	10.0	24.0	10.0	16.7	
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			0.0004未満					0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	トルエン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	亜塩素酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	(削除)	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二酸化塩素	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	抱水クロラール	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	農薬類	-		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	mg/L	0.3			0.4					0.3			0.4	0.3	0.4	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43.3			41.9					43.6			44.9	41.9	43.4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	遊離炭酸	mg/L	4			3					2未満			4	2未満	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満			0.03未満					0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6			0.3					0.6			0.6	0.3	0.5	
	臭気強度(TON)	-	1未満			1未満					1未満			1未満	1未満	1未満	
	蒸発残留物	mg/L	84			93					84			93	84	88	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	pH値	-	7.2	6.9	6.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.9	6.7	7.5
	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.8			-1.0					-1.0			-1.4	-1.0	-1.3	
	従属栄養細菌	個/mL	3			3					3			4	3	3	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満			0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満		
ペルフルオロオクタン sulfonate 及びペルフルオロオクタン酸	mg/L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
指標菌関連項目	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	大腸菌群	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	嫌気性芽胞菌	個/mL	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	クリプトスポリジウム	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ジアルジア	個/20L	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
その他の項目	味(簡易確認)	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
	従属栄養細菌(14日間後)	個/mL	10			19				19			19	10	15		
	電気伝導率	mS/m	11.9	9.9	9.9	10.9	11.4	10.2	11.5	12.1	12.3	11.3	12.0	12.2	12.3	9.9	11.3
	総アルカリ度	mg/L	33.8	31.7	30.6	35.3	38.0	38.3	40.7	37.4	37.1	36.6	36.6	35.9	40.7	30.6	36.0
	シアン化物イオン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	塩化シアン	mg/L	0.0005未満			0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	硝酸態窒素	mg/L	1.39			1.45					1.48			1.75	1.39	1.52	
	カルシウムイオン	mg/L	11.7			11.5					11.9			12.2	11.5	11.8	
	マグネシウムイオン	mg/L	3.4			3.2					3.4			3.5	3.2	3.4	
	キシレン	mg/L	0.04未満			0.04未満					0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	0.0001未満			0.0001未満					0.0001未満			0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
	プロモ酢酸	mg/L	0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	

③給水栓: 謡辻公民館

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23												最高	最低	平均		
採水時刻		9:15	9:10	9:10	10:55																
天候(前日)		雨	晴	晴	晴																
天候(当日)		晴	曇	曇	曇																
気温	°C	16.5	17.0	25.5	28.0												28.0	16.5	21.8		
水温	°C	15.6	18.0	23.0	24.0												24.0	15.6	20.2		
農薬類	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満											0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満												0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	
	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満												0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満													0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
	MCPA	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満													0.009未満	0.009未満	0.009未満
	アセフェート	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	アニコホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	アミラズ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満													0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満													0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満													0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満													0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	エンドスルファン(ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	オリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満
	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満													0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	カフェンストール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満													0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満													0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	カルバリル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	カルボフラン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満													0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満
	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満													0.02未満	0.02未満	0.02未満
	グルホシネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満													0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
クlorニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満													0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
クlorピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満													0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	
クlorタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満													0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	

③給水栓：謡辻公民館

採水月日		R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23								最高	最低	平均
採水時刻		9:15	9:10	9:10	10:55										
天候(前日)		雨	晴	晴	晴										
天候(当日)		晴	曇	曇	曇										
気温	℃	16.5	17.0	25.5	28.0								28.0	16.5	21.8
水温	℃	15.6	18.0	23.0	24.0								24.0	15.6	20.2
農 薬 類	シアナジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	ジクワット	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ジスルホトン(エチルチオマト)	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満							0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	シハロホップブチル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン(CAT)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ジメタメリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイアジノン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ダゾメット、メタム(カーバム)及 びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満							0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テフリルトリオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満							0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満							0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	
ピラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満							0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	
ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満							0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

③給水栓：謡辻公民館

採水月日			R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.23									最高	最低	平均
採水時刻			9:15	9:10	9:10	10:55											
天候(前日)			雨	晴	晴	晴											
天候(当日)			晴	曇	曇	曇											
気温	°C		16.5	17.0	25.5	28.0									28.0	16.5	21.8
水温	°C		15.6	18.0	23.0	24.0									24.0	15.6	20.2
農 薬 類	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満									0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
	フェントエート (PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満									0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ブロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	プロチオホス	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満									0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
	ブロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ブロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ブロボナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	ブロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ペンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
	ペンゾフェナツブ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	ベソタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
	ベンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ベンフラルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	ベンフルラリン (バスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満									0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
	ホスチアゼート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満									0.007未満	0.007未満	0.007未満
	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	
メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	
メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
メフェナセット	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
メブロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	
モリネート	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	

7 その他の検査結果等

- ① 給水栓毎日検査結果
- ② 浄水管理検査結果
- ③ 排水検査結果
- ④ 給水栓における過年度の水質データ
- ⑤ 水道事業ガイドラインの水質管理に関する業務指標
- ⑥ お客様からの問い合わせの状況

① 給水栓毎日検査結果

・水道法施行規則第15条1項イ「1日1回以上行う色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査」に基づき、給水栓毎日検査を行いました。

配水区	No	検査場所	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高/最低			
松田水系	1	宇都宮市 上欠町	残留塩素	最高	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3		
				最低	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2
				平均	0.20	0.20	0.20	0.22	0.23	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	
			濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
			色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
			2	宇都宮市 雀の宮 7丁目	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	最低	0.2				0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
	平均	0.20				0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
	濁り	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	3	宇都宮市 下小倉町			残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
			最低	0.2		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
平均			0.20	0.20		0.20	0.19	0.20	0.17	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
濁り			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
白沢水系			4	宇都宮市 宿郷5丁目	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	最低	0.2				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	平均	0.20				0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
	濁り	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	5	宇都宮市 御幸本町			残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			最低	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
			平均	0.22		0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.23	0.24	0.24		
			濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
			色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
			今市水系	6	宇都宮市 田野町	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	最低	0.2					0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
平均	0.20	0.20					0.21	0.20	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.20		
濁り	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
7	宇都宮市 駒生町	残留塩素				最高	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
				最低	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
				平均	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.16	0.14		
		濁り		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
		色		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
		板戸水系		8	宇都宮市 清原台 4丁目 (7月まで) 竹下町 (8月から)	残留塩素	最高	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
最低	0.2						0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	
平均	0.21		0.20				0.20	0.20	0.29	0.20	0.35	0.39	0.39	0.40	0.39	0.40			
濁り	異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	異常なし		異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
9	宇都宮市 瑞穂1丁目		残留塩素			最高	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
				最低	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		
				平均	0.26	0.20	0.22	0.20	0.20	0.19	0.24	0.27	0.29	0.28	0.26	0.21			
			濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	
			色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
			今里水系	10	宇都宮市 今里町 (12月まで) 金田町 (1月から)	残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
最低	0.2						0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	
平均	0.20	0.20					0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.25	0.21			
濁り	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
色	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
謡辻水系	11	宇都宮市 宮山田町				残留塩素	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5
			最低	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		
			平均	0.20	0.20		0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20			
			濁り	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	
			色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		

② 浄水管理検査結果

浄水処理過程の水質を把握するため、4回検査を行いました。

(1) 松田新田浄水場 着水井

採水月日		R4. 6. 6	R4. 9. 7	R4. 12. 6	R5. 3. 7
採取時刻		8:50	8:40	8:40	8:45
天候(前日)		曇	曇	曇	曇
天候(当日)		雨	雨	雨	晴
気温	℃	12.5	24.5	2.5	12.0
水温	℃	14.0	19.0	7.5	9.0
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物
残留塩素	mg/L				
一般細菌	個/mL	5,000	5,800	1,100	680
大腸菌	MPN /100mL	730	140	120	120
塩化物イオン	mg/L	4.2	4.8	5.5	5.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	0.6	0.6	0.6
pH値	—	7.5	7.3	7.4	7.4
味	—				
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	7.5	3.2	2.3	2.3
濁度	度	5.7	2.2	0.8	1.7
電気伝導率	mS/m	10.2	12.4	12.9	12.2
総アルカリ度	mg/L	29.2	38.3	37.2	37.6
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

(2) 松田新田浄水場 原水渠

採水月日		R4. 6. 6	R4. 9. 7	R4. 12. 6	R5. 3. 7
採取時刻		9:05	8:50	8:50	8:55
天候(前日)		曇	曇	曇	曇
天候(当日)		雨	雨	雨	晴
気温	℃	12.5	24.5	2.5	12.0
水温	℃	14.0	19.5	7.0	8.5
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物
残留塩素	mg/L	0.0	0.2	0.2	0.2
一般細菌	個/mL	5	0	2	6
大腸菌	MPN /100mL	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.8	7.6	7.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.4	0.4	0.4
pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.3
味	—				
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	0.9	0.5未満	0.5	0.5
濁度	度	0.4	0.2	0.2	0.3
電気伝導率	mS/m	10.7	12.8	13.3	12.3
総アルカリ度	mg/L	26.1	36.1	35.8	35.6
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

(3) 松田新田浄水場 浄水渠

採水月日		R4. 6. 6	R4. 9. 7	R4. 12. 6	R5. 3. 7
採取時刻		9:15	9:00	9:00	9:00
天候 (前日)		曇	曇	曇	曇
天候 (当日)		雨	雨	雨	晴
気温	℃	12.5	24.5	2.5	12.0
水温	℃	14.5	19.5	8.0	8.4
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L	0.0	0.0	0.0	0.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	MPN /100mL	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	6.8	6.8	7.6	7.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.4	0.4	0.4
pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.3
味	—	/			
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	10.7	12.8	13.2	12.6
総アルカリ度	mg/L	26.1	35.4	35.0	36.0
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

(4) 松田新田浄水場 配水池

採水月日		R4. 6. 6	R4. 9. 7	R4. 12. 6	R5. 3. 7
採取時刻		9:30	9:10	9:10	9:10
天候 (前日)		曇	曇	曇	曇
天候 (当日)		雨	雨	雨	晴
気温	℃	12.5	24.5	2.5	12.0
水温	℃	15.5	19.5	9.0	10.0
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	6.7	6.9	7.5	7.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.4
pH値	—	7.3	7.3	7.4	7.3
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	10.9	12.8	13.3	12.6
総アルカリ度	mg/L	27.5	35.7	35.4	35.5
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満

(5) 今市浄水場 着水井

採水月日		R4. 4. 14	R4. 7. 5	R4. 10. 4	R5. 1. 11
採取時刻		10:50	10:45	10:20	10:05
天候 (前日)		晴	曇	晴	晴
天候 (当日)		雨	曇	晴	晴
気温	℃	11.0	30.0	21.5	7.0
水温	℃	9.5	14.2	10.5	5.7
外観	—	浮遊物	浮遊物	浮遊物	浮遊物
残留塩素	mg/L				
一般細菌	個/mL	170	1,600	230	420
大腸菌	MPN /100mL	13	310	170	21
塩化物イオン	mg/L	4.2	3.5	4.0	4.2
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3	0.7	0.2	0.3
pH値	—	7.1	7.8	7.7	7.7
味	—				
臭気	—	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭
色度	度	0.5	3.5	0.5未満	0.8
濁度	度	0.6	4.3	0.3	0.8
電気伝導率	mS/m	11.5	10.2	11.1	11.5
総アルカリ度	mg/L	32.9	29.7	34.0	34.6
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

(6) 今市浄水場 出水井

採水月日		R4. 4. 14	R4. 7. 5	R4. 10. 4	R5. 1. 11
採取時刻		10:35	10:10	10:05	9:50
天候 (前日)		晴	曇	晴	晴
天候 (当日)		雨	曇	晴	晴
気温	℃	11.0	30.0	21.5	7.0
水温	℃	12.0	15.5	12.5	5.5
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L				
一般細菌	個/mL	0	3	6	1
大腸菌	MPN /100mL	0	0	0	0
塩化物イオン	mg/L	4.3	4.1	4.0	4.6
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満
pH値	—	7.6	7.9	7.9	7.9
味	—				
臭気	—	無臭	無臭	無臭	無臭
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	12.1	11.2	10.9	11.6
総アルカリ度	mg/L	36.1	32.1	32.5	34.3
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブromホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

(7) 今市浄水場 調整池

採水月日		R4. 4. 14	R4. 7. 5	R4. 10. 4	R5. 1. 11
採取時刻		10:25	10:20	10:10	9:55
天候(前日)		晴	曇	晴	晴
天候(当日)		雨	曇	晴	晴
気温	℃	11.0	30.0	21.5	7.0
水温	℃	13.5	19.5	16.0	5.5
外観	—	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4
一般細菌	個/mL	0	0	2	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	4.4	4.2	3.2	4.6
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満
pH値	—	7.3	8.0	7.9	7.8
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
電気伝導率	mS/m	12.3	11.6	11.4	12.0
総アルカリ度	mg/L	37.8	34.1	35.7	36.0
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満

③ 排水検査結果

水質汚濁防止法に基づく特定事業場である松田新田浄水場及び今市浄水場の排水について検査を行いました。
検査の結果、水質汚濁防止法の基準に適合しています。

(1) 松田新田浄水場 総合排水口

採取月日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最高	最低	平均
採水時刻	8:45	8:40	8:40	8:40	10:30	8:40	8:35	10:55	11:10	8:35	8:35	8:40			
水温(°C)	12.5	15.0	15.5	20.0	20.0	20.5	15.5	12.5	9.0	8.3	7.2	12.0	20.5	7.2	14.0
透視度(cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
pH値	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	7.7	7.3	7.6
BOD(mg/L)	1.1	4.7	1.1	1.0未満	1.5	1.0未満	2.0	1.5	1.1	1.3	2.6	1.4	4.7	1.0未満	1.5
COD(mg/L)	1.1	1.2	1.0未満	1.3	1.5	1.4	1.5	1.6	1.0未満	1.3	1.0未満	1.0未満	1.6	1.0未満	1.0未満
SS(mg/L)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.6	1.2	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.6	1.0未満	1.0未満

(2) 今市浄水場 総合排水口

採取月日	4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最高	最低	平均
採水時刻	10:10	9:30	9:20	9:30	9:15	9:30	9:25	10:00	10:10	9:20	9:25	9:30			
水温(°C)	10.3	12.5	13.5	18.0	18.0	17.5	11.0	9.2	7.2	6.3	3.3	9.5	18.0	3.3	11.4
透視度(cm)	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上	30以上
pH値	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.5	7.3	7.9	7.3	7.6
BOD(mg/L)	1.0未満	3.5	1.7	1.3	1.4	1.0未満	2.2	1.7	1.1	1.4	1.7	1.1	3.5	1.0未満	1.4
COD(mg/L)	1.0未満	2.4	1.5	1.2	3.5	1.0未満	2.6	1.0未満	2.2	1.0未満	1.0未満	1.5	3.5	1.0未満	1.2
SS(mg/L)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.6	1.0未満	3.6	1.0未満	8.8	1.0未満	1.0未満	1.0未満	8.8	1.0未満	1.2

④ 給水栓における過年度の水質データ

(1) 松田水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30~R4
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	20	1	7	7	20
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.22	0.09	0.11	0.11	0.11	0.22
13 ホウ素及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.08	0.08
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	0.010	0.006	0.017	0.010	0.010	0.017
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.007	0.005	0.013	0.007	0.006	0.013
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	0.011	0.009	0.011
32 亜鉛及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	0.01	—	—	—	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	0.01	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03
35 銅及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	9.7	8.4	8.9	8.5	8.8	9.7
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	9.4	10.4	8.3	8.1	10.2	10.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	46	46	47	46	46	47
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	99	116	105	103	107	116
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	0.000001	0.000001	—	0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	0.9
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	0.2	0.2	0.3	0.1	—	0.3

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和4年度

※ データは、給水栓4か所の平均値

(雀宮地区市民センター、姿川地区市民センター、配水管理センター、滝の原自治公民館)

(1) 松田水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30~R4
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	0.002	—	—	—	0.002
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	46	46	47	46	46	47
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	6	11	7	8	6	11
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	1.3	1.1	2.2	1.4	1.7	2.2
23 臭気強度	3	(—)	1	—	—	—	1	1
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	99	116	105	103	107	116
25 濁度	1	(度)	0.2	0.2	0.3	0.1	—	0.3
26 pH値	7.5	(—)	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-2.2	-1.9	-2.1	-2.0	-2.0	-2.2
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	10	260	8	2	3	260
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未滿

※ 目標値は、令和4年度

※ データは、給水栓4か所の平均値

(雀宮地区市民センター、姿川地区市民センター、配水管理センター、滝の原自治公民館)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

※ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

(2) 白沢水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30～R4
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	2	0	3	3	3
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	1.3	1.5	1.5	1.8	1.6	1.8
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.22	0.08	0.09	0.09	0.09	0.22
13 ホウ素及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	0.012	0.009	—	0.012
32 亜鉛及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	8.2	8.0	7.9	7.8	8.3	8.3
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	7.9	8.2	6.5	7.0	6.9	8.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	57	56	55	56	57	57
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	126	117	120	113	113	126
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	—	0.1	—	—	—	0.1

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和4年度

※ データは、給水栓1か所の値
(平石地区市民センター)

(2) 白沢水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30～R4
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	0.001	—	—	—	—	0.001
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	0.002	—	0.002
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	57	56	55	56	57	57
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	8	13	9	11	10	13
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	0.4	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	126	117	120	113	113	126
25 濁度	1	(度)	—	0.1	—	—	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-1.9	-1.6	-1.6	-1.8	-1.7	-1.9
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	3	2	4	10	1	10
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未滿

※ 目標値は、令和4年度

※ データは、給水栓1か所の値
(平石地区市民センター)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

※ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

(3) 板戸水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30～R4
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	1	0	1	0	1
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.18	0.08	0.10	0.09	0.10	0.18
13 ホウ素及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	0.10	0.09	0.07	0.10	0.16	0.16
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	0.008	0.010	0.010	0.008	0.013	0.013
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	0.014	0.012	—	0.014
32 亜鉛及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	0.03	—	—	0.03
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	0.01	0.05	0.01	0.02	—	0.05
35 銅及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	9.3	8.3	9.0	8.6	9.4	9.4
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	9.1	12.6	8.4	9.2	10.2	12.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	44	40	44	42	45	45
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	114	96	106	95	97	114
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.8
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	0.1	—	0.2	0.1	—	0.2

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和4年度

※ データは、給水栓2か所の平均値

(清原地区市民センター、横川地区市民センター)

(3) 板戸水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30～R4
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素								
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン								
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン								
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下						
11 (削除) 塩素酸								
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下						
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	51	44	40	42	45	51
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	8	6	7	6	6	8
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	0.9	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3
23 臭気強度	3	(—)	1	2	—	—	—	2
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	116	114	96	95	97	116
25 濁度	1	(度)	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-2.3	-2.3	-2.2	-2.5	-2.3	-2.5
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	1	1	—	2	1	2
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005	(mg/L) 以下						—

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未滿

※ 目標値は、令和4年度

※ データは、給水栓2か所の平均値

(清原地区市民センター、横川地区市民センター)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

※ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

(4) 今市水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30～R4
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	1	4	1	1	4
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.24	0.12	0.13	0.14	0.13	0.24
13 ホウ素及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	0.010	0.012	0.009	0.012
32 亜鉛及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	6.5	4.3	4.3	4.6	4.6	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	41	41	41	41	41	41
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	92	96	93	99	95	99
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.9	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	0.1	0.1	—	—	—	0.1

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和4年度

※ データは、給水栓2か所の平均値

(篠井地区市民センター、城山地区市民センター)

(4) 今市水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30~R4
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	41	41	41	41	41	41
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	2	—	—	—	—	2
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチルセブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	0.9	1.3	0.7	0.9	0.7	1.3
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	92	96	93	99	95	99
25 濁度	1	(度)	0.1	0.1	—	—	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.9	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-2.0	-1.6	-1.8	-1.5	-1.5	-2.0
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	17	25	36	11	17	36
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未滿

※ 目標値は、令和4年度

※ データは、給水栓2か所の平均値

(篠井地区市民センター、城山地区市民センター)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

※ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

(5) 今里水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30～R4
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	0.001	—	0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.20	—	0.09	0.10	0.10	0.20
13 ホウ素及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.08	0.08
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	—	—	0.009	—	—	0.009
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	0.004	—	0.007	—	0.003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	0.008	—	0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	0.02	—	—	0.02	—	0.02
35 銅及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	9.1	8.3	8.6	8.4	8.5	9.1
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	8.8	10.2	8.6	7.3	8.2	10.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	44	44	45	44	45	45
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	96	103	98	101	102	103
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	0.000001	—	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.1	7.3	7.3	7.0	7.3
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	—	0.1	—	—	—	0.1

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和4年度

※ データは、給水栓1か所の値
(高松公民館)

(5) 今里水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30~R4
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	—	0.001	—	—	0.001
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	—	—	0.003	—	0.002	0.003
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	44	44	45	44	45	45
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	10	15	11	8	8	15
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	0.6	0.9	0.7	0.9	1.5	1.5
23 臭気強度	3	(—)	1	—	—	—	—	1
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	96	103	98	101	102	103
25 濁度	1	(度)	—	0.1	—	—	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.1	7.1	7.3	7.3	7.0	7.3
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-2.3	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	-2.3
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	4	37	16	4	3	37
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満

※ 目標値は、令和4年度

※ データは、給水栓1か所の値
(高松公民館)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

※ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

(6) 謡辻水系一水質基準項目

水質基準項目	年度 基準値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30～R4
1 一般細菌	100	(個/mL) 以下	0	4	0	0	0	4
2 大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	0.002	—	0.002
7 ヒ素及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	(mg/L) 以下	2.8	2.1	2.0	2.0	1.7	2.8
12 フッ素及びその化合物	0.8	(mg/L) 以下	0.15	—	—	0.09	—	0.15
13 ホウ素及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	—	—	—	—	0.08	0.08
22 クロロ酢酸	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
23 クロロホルム	0.06	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
26 臭素酸	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
27 総トリハロメタン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 ブロモホルム	0.09	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08	(mg/L) 以下	—	—	0.010	0.010	—	0.010
32 亜鉛及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200	(mg/L) 以下	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6
37 マンガン及びその化合物	0.05	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200	(mg/L) 以下	6.0	5.6	5.3	5.2	5.0	6.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(mg/L) 以下	55	52	52	52	45	55
40 蒸発残留物	500	(mg/L) 以下	104	107	104	106	93	107
41 陰イオン界面活性剤	0.2	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	(mg/L) 以下	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.7	7.8	7.4	7.9	7.9
48 味	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5	(度) 以下	—	—	—	—	—	—
51 濁度	2	(度) 以下	0.1	—	—	—	—	0.1

※ 表記「—」:各年度の報告下限値未満(原則として水質基準等の1/10)

※ 基準値は、令和4年度

※ データは、給水栓1か所の値
(謡辻公民館)

(6) 謡辻水系一水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目	年度 目標値		最大値					
			H30	R1	R2	R3	R4	H30~R4
1 アンチモン及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
2 ウラン及びその化合物	0.002	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
3 ニッケル及びその化合物	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
4 (削除) 亜硝酸態窒素			/	/	/	/	/	/
5 1,2-ジクロロエタン	0.004	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
6 (削除) トランス-1,2-ジクロロエチレン			/	/	/	/	/	/
7 (削除) 1,1,2-トリクロロエタン			/	/	/	/	/	/
8 トルエン	0.4	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
10 亜塩素酸	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
11 (削除) 塩素酸			/	/	/	/	/	/
12 二酸化塩素	0.6	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/
13 ジクロロアセトニトリル	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
14 抱水クロラール	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
15 農薬類	1	(—)	—	—	—	—	—	—
16 残留塩素	1	(mg/L) 以下	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	(mg/L)	55	52	52	52	45	55
18 マンガン及びその化合物	0.01	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
19 遊離炭酸	20	(mg/L) 以下	4	5	—	12	4	12
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3	(mg/L) 以下	0.4	1.0	0.5	0.9	0.6	1.0
23 臭気強度	3	(—)	—	—	—	—	—	—
24 蒸発残留物	30以上200以下	(mg/L)	104	107	104	106	93	107
25 濁度	1	(度)	0.1	—	—	—	—	0.1
26 pH値	7.5	(—)	7.7	7.7	7.8	7.4	7.9	7.9
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1	(—)	-2.0	-1.8	-1.6	-1.9	-1.8	-2.0
28 従属栄養細菌	2000	(個/mL) 以下	13	11	8	5	4	13
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
30 アルミニウム及びその化合物	0.1	(mg/L) 以下	—	—	—	—	—	—
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸	0.00005	(mg/L) 以下	/	/	/	/	/	/

※ 表記「—」：各年度の報告下限値未満

※ 目標値は、令和4年度

※ データは、給水栓1か所の値
(謡辻公民館)

※ 腐食性(ランゲリア指数)は、絶対値の最大値

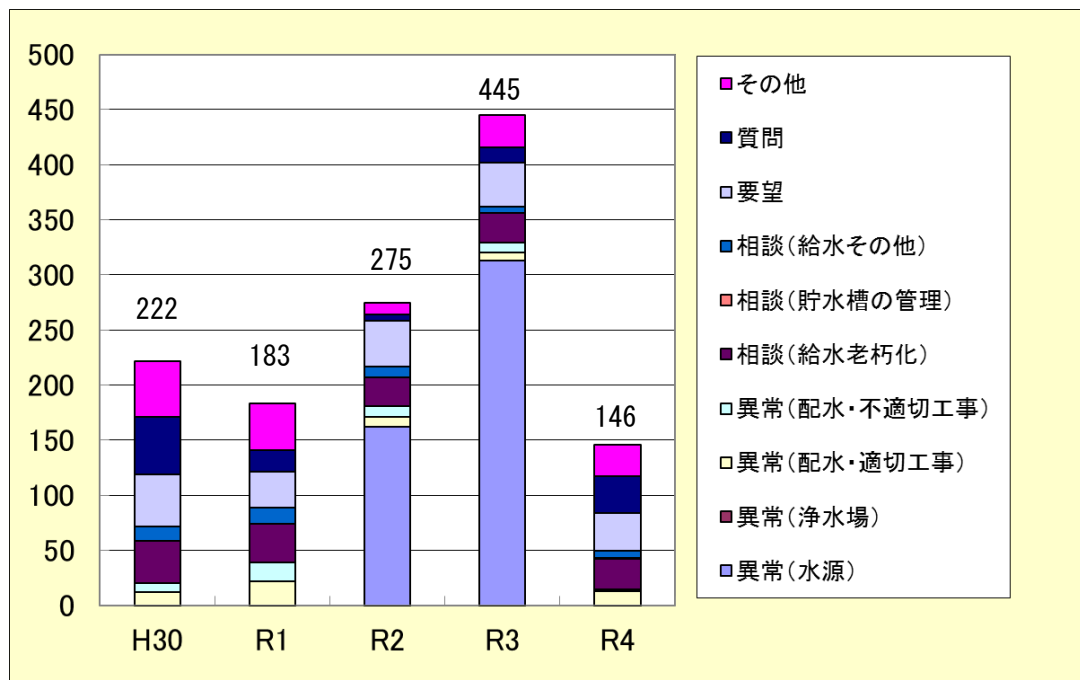
※ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)については、浄水場入口・出口で測定

⑤ 水道事業ガイドライン(JWWA Q 100)の水質に関する業務指標 (PI)

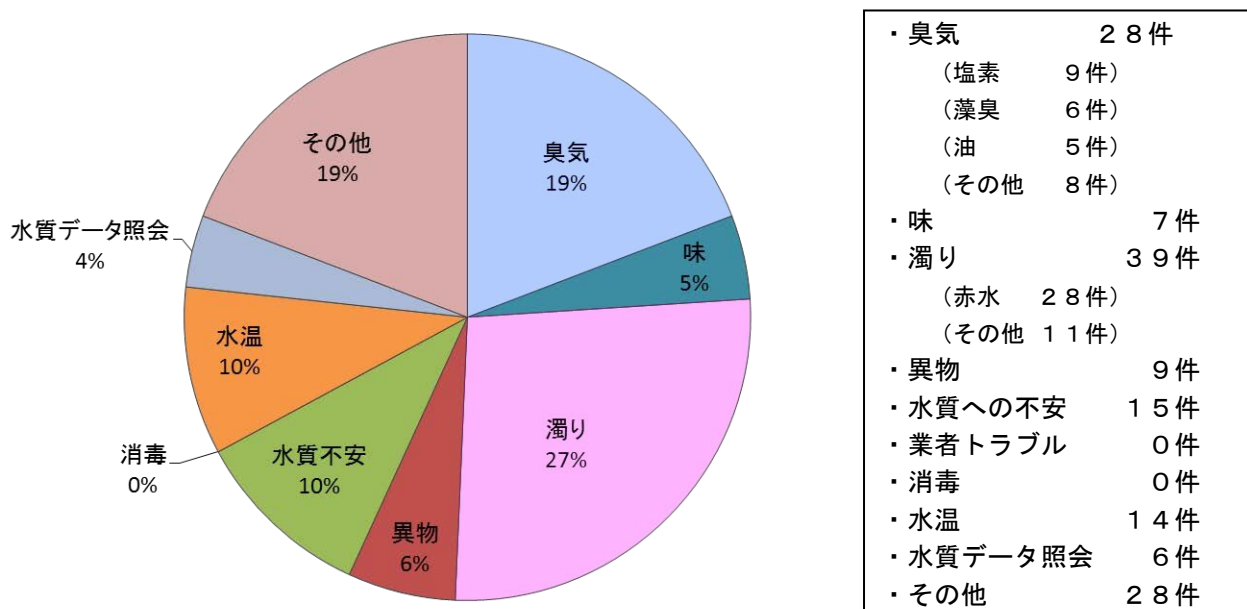
業務指標		単位	計算値	算出方法	備考
A101	平均残留塩素濃度	mg/L	0.21	残留塩素濃度合計 / 残留塩素測定回数	
A102	最大カビ臭物質濃度水質基準比率	%	30.0	(最大カビ臭物質濃度 / 水質基準値) × 100	最大基準比の物質名 : ジェオスミン
A103	総トリハロメタン濃度水質基準比率	%	12.1	(Σ 給水栓の総トリハロメタン濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	
A104	有機物(TOC)濃度水質基準比率	%	12.0	(Σ 給水栓の有機物(TOC)濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	
A105	重金属濃度水質基準比率	%	5.5	(Σ 給水栓の当該重金属濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	最大基準比の物質名 : ヒ素及びその化合物
A106	無機物質濃度水質基準比率	%	15.0	(Σ 給水栓の当該無機物質濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	最大基準比の物質名 : カルシウム、マグネシウム等(硬度)
A107	有機化学物質濃度水質基準比率	%	0.0	(Σ 給水栓の当該有機化学物質濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	
A108	消毒副生成物濃度水質基準比率	%	10.9	(Σ 給水栓の当該消毒副生成物濃度 / 給水栓数) / 水質基準値 × 100	最大基準比の物質名 : トリクロロ酢酸
A109	農薬濃度水質管理目標比	-	0.000	Σ (各給水栓定期検査時の各農薬濃度 / 各農薬の目標値)	測定した農薬数 : 115項目
A201	原水水質監視度	項目	74	原水水質監視項目数(毎月測定及び年4回測定を含む)	

⑥ お客様からの問い合わせの状況

(1) 問い合わせ件数（平成30年度から令和4年度まで）



(2) 問い合わせの内訳（令和4年度）



・臭気	28件
(塩素)	9件
(藻臭)	6件
(油)	5件
(その他)	8件
・味	7件
・濁り	39件
(赤水)	28件
(その他)	11件
・異物	9件
・水質への不安	15件
・業者トラブル	0件
・消毒	0件
・水温	14件
・水質データ照会	6件
・その他	28件

8 付記

- ① 水道水の水質基準等
- ② 検査方法及び測定単位
- ③ 水質検査の信頼性保証と水道G L P
- ④ 組織及び職員構成

① 水道水の水質基準等

(1) 水質基準項目(51項目)

分類	項目	基準値	報告下限値	備考
健康に 関連する 項目	1 一般細菌	100個/mL以下		病原生物
	2 大腸菌	検出されないこと		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L	重金属
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L	無機物質
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.10 mg/L	
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L	
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L	一般有機 化学物質
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 mg/L	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L	
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	消毒副 生成物
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L	
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006 mg/L	
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L	
	25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L	
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009 mg/L	
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L	色
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L		
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01 mg/L		
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.1 mg/L		
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1.0 mg/L	味覚	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L	色	
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	1.0 mg/L	味覚	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4.0 mg/L		
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	5 mg/L	発泡	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	におい	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 mg/L	発泡	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.2 mg/L	基礎的性状	
47 pH値	5.8以上8.6以下			
48 味	異常でないこと			
49 臭気	異常でないこと			
50 色度	5度以下	0.5度		
51 濁度	2度以下	0.1度		

※1 は、委託している検査項目です。

(2)水質管理目標設定項目(31項目)

分類	項目	目標値	報告下限値	備考	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	重金属	
	2 ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002 mg/L		
	3 ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L		
	4 削除				
	5 1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004 mg/L	一般有機化学物質	
	6 削除				
	7 削除				
	8 トルエン	0.4 mg/L以下	0.04 mg/L		
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.008 mg/L	消 毒副生成物	
	10 亜塩素酸	0.6 mg/L以下			
	11 削除				
	12 二酸化塩素	0.6 mg/L以下		農 薬 類	
	13 ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L		
	14 抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002 mg/L		
	15 農薬類	1 以下	0.1	におい	
	16 残留塩素	1 mg/L以下	0.1 mg/L		
	17 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	4.0 mg/L	味 覚	
	18 マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	色	
	19 遊離炭酸	20 mg/L以下	2 mg/L	味 覚	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L	におい	
	21 メチルtertブチルエーテル	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	一般有機化学物質	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	0.3 mg/L	味 覚	
	23 臭気強度(TON)	3 以下	1	におい	
	24 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	5 mg/L	味 覚	
	25 濁度	1度以下	0.1 度	濁 り	
	26 pH値	7.5 程度		腐 食	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	絶対値 0.1		
	28 従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)		病原生物	
	29 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	一般有機化学物質	
	30 アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	色	
	31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005 mg/L	一般有機化学物質	

※1 は、委託している検査項目です。

※2 は、本市において二酸化塩素が未使用のため検査対象外としました。

(3) 農薬類(115項目)

分類	項目	指針値	報告下限値	備考	
農 薬 類	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤
	2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L以下	0.0008 mg/L以下	除草剤
	3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	4	EPN	0.004 mg/L以下	0.00004 mg/L以下	
	5	MCPA	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	除草剤
	6	アシュラム	0.9 mg/L以下	0.009 mg/L以下	
	7	アセフェート	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	8	アトラジン	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	除草剤
	9	アニロホス	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	
	10	アミラズ	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤
	11	アラクロール	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤
	12	イソキサチオン	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	殺虫剤
	13	イソフェンホス	0.001 mg/L以下	0.00001 mg/L以下	殺菌剤
	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	殺虫剤
	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
	16	イブフェンカルバゾン	0.002 mg/L以下	0.00002 mg/L以下	除草剤
	17	イプロベンホス(IBP)	0.09 mg/L以下	0.0009 mg/L以下	殺菌剤
	18	イミノクタジン	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	19	インダノフェン	0.009 mg/L以下	0.00009 mg/L以下	除草剤
	20	エスプロカルブ	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
	21	エトフェンブロックス	0.08 mg/L以下	0.0008 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	殺虫剤
	23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	25	オリサストロビン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	
	26	カズサホス	0.0006 mg/L以下	0.000006 mg/L以下	殺虫剤
	27	カフェンストロール	0.008 mg/L以下	0.00008 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	28	カルタップ	0.08 mg/L以下	0.0008 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
	29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	30	カルボフラン	0.0003 mg/L以下	0.000003 mg/L以下	代謝物
	31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	除草剤
	32	キャブタン	0.3 mg/L以下	0.003 mg/L以下	殺菌剤
	33	クミルロン	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤
	34	グリホサート	2 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
	35	グルホシネート	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤・植物成長調整剤
	36	クロメプロップ	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	
	38	クロルピリホス	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	殺虫剤
	39	クロタロニル(TPN)	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	40	シアナジン	0.001 mg/L以下	0.00001 mg/L以下	除草剤
	41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	殺虫剤
	42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
	44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L以下	0.00008 mg/L以下	殺虫剤
	45	ジクワット	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	除草剤
	46	ジスルホトン(エチルチオトン)	0.004 mg/L以下	0.00004 mg/L以下	殺虫剤
	47	ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	48	ジチオピル	0.009 mg/L以下	0.00009 mg/L以下	除草剤
	49	シハロホップブチル	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	
	50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	
	51	ジメタメリン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	殺虫剤
	52	ジメトエート	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	
	53	シメリン	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤
	54	ダイアジノン	0.003 mg/L以下	0.00003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	55	ダイムロン	0.8 mg/L以下	0.008 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・除草剤
	56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	殺菌剤
	57	チアジニル	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤
	58	チウラム	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	59	チオジカルブ	0.08 mg/L以下	0.0008 mg/L以下	殺虫剤
	60	チオファネートメチル	0.3 mg/L以下	0.003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤

※ 農薬類の検査は、委託しています。

分類	項目	指針値	報告下限値	備考	
農	61	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
	62	テフリルトリオン	0.002 mg/L以下	0.00002 mg/L以下	
	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	64	トリクロピル	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤
	65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
	66	トリシクラゾール	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤
	67	トリフルラリン	0.06 mg/L以下	0.0006 mg/L以下	除草剤
	68	ナブロパミド	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	
	69	バラコート	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	
	70	ビベロホス	0.0009 mg/L以下	0.000009 mg/L以下	
	71	ビラクロニル	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	
	72	ビラゾキシフェン	0.004 mg/L以下	0.00004 mg/L以下	殺虫剤
	73	ビラゾリネート(ピラズプレート)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	
	74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L以下	0.00002 mg/L以下	殺虫剤
	75	ピリブチカルブ	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	除草剤
76	ピロキロン	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
77	フィプロニル	0.0005 mg/L以下	0.000005 mg/L以下		
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤・植物成長調整剤	
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
80	フェリムゾン	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下		
81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L以下	0.00006 mg/L以下	殺虫剤	
82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L以下	0.00007 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
83	フェントラザミド	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	除草剤	
84	フサライド	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
85	ブタクロール	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤	
86	ブタミホス	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下		
87	ブプロフェジン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
88	フルアジナム	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺菌剤	
89	ブレチラクロール	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	除草剤	
90	プロシミドン	0.09 mg/L以下	0.0009 mg/L以下	殺菌剤	
91	プロチオホス	0.007 mg/L以下	0.00007 mg/L以下	殺虫剤	
92	プロビコナゾール	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	殺菌剤	
93	プロピザミド	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下	除草剤	
94	プロベナゾール	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
95	プロモブチド	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下		
96	ベノミル	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	殺菌剤	
97	ベンシクロン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
98	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L以下	0.0009 mg/L以下	除草剤	
99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下		
100	ベンタゾン	0.2 mg/L以下	0.002 mg/L以下		
101	ベンディメタリン	0.3 mg/L以下	0.003 mg/L以下	除草剤・植物成長調整剤	
102	ベンフルカルブ	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01 mg/L以下	0.0001 mg/L以下	除草剤	
104	ベンプレセート	0.07 mg/L以下	0.0007 mg/L以下		
105	ホスチアゼート	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	殺虫剤	
106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L以下	0.007 mg/L以下	除草剤	
107	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L以下	0.0005 mg/L以下		
108	メソミル	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	殺虫剤	
109	メタラキシル	0.2 mg/L以下	0.002 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L以下	0.00004 mg/L以下	殺虫剤	
111	メミノストロピン	0.04 mg/L以下	0.0004 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
112	メトリブジン	0.03 mg/L以下	0.0003 mg/L以下	除草剤	
113	メフェナセート	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L以下		
114	メプロニル	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L以下	殺虫剤・殺菌剤	
115	モリネート	0.005 mg/L以下	0.00005 mg/L以下	除草剤	

※ 農薬類の検査は、委託しています。

② 検査方法及び測定単位

(1) 水質基準項目

	項 目	検 査 方 法	単 位
1	一般細菌	標準寒天培地法	個/mL
2	大腸菌(水源・原水)	特定酵素基質培地法 MPN	MPN/100mL
	大腸菌(浄水)	特定酵素基質培地法(100mL)	-
3	カドミウム及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
4	水銀及びその化合物	還元気化-原子吸光光度法	mg/L
5	セレン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
6	鉛及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
7	ヒ素及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
8	六価クロム化合物	ICP-MS法	mg/L
9	亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	mg/L
12	フッ素及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	mg/L
13	ホウ素及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
14	四塩化炭素	PT-GC-MS法	mg/L
15	1,4-ジオキサン	PT-GC-MS法	mg/L
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法	mg/L
17	ジクロロメタン	PT-GC-MS法	mg/L
18	テトラクロロエチレン	PT-GC-MS法	mg/L
19	トリクロロエチレン	PT-GC-MS法	mg/L
20	ベンゼン	PT-GC-MS法	mg/L
21	塩素酸	イオンクロマトグラフ法	mg/L
22	クロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
23	クロロホルム	PT-GC-MS法	mg/L
24	ジクロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
25	ジブロモクロロメタン	PT-GC-MS法	mg/L
26	臭素酸	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法	mg/L
27	総トリハロメタン	PT-GC-MS法	mg/L
28	トリクロロ酢酸	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
29	ブロモジクロロメタン	PT-GC-MS法	mg/L
30	ブロモホルム	PT-GC-MS法	mg/L
31	ホルムアルデヒド	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法	mg/L
32	亜鉛及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
34	鉄及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
35	銅及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	イオンクロマトグラフ法	mg/L
37	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
38	塩化物イオン	イオンクロマトグラフ法	mg/L
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法	mg/L
40	蒸発残留物	重量法	mg/L
41	陰イオン界面活性剤	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	mg/L

項目	検査方法	単位	
42	ジェオスミン	PT-GC-MS法	mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	PT-GC-MS法	mg/L
44	非イオン界面活性剤	固相抽出-吸光光度法	mg/L
45	フェノール類	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	mg/L
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	全有機炭素計測定法	mg/L
47	pH値	ガラス電極法	-
48	味	官能法	-
49	臭気	官能法	-
50	色度	透過光測定法	度
51	濁度	積分球式光電光度法	度

(2)水質管理目標設定項目

項目	検査方法	単位	
1	アンチモン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
2	ウラン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
3	ニッケル及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
4	削除		
5	1,2-ジクロロエタン	PT-GC-MS法	mg/L
6	削除		
7	削除		
8	トルエン	PT-GC-MS法	mg/L
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
10	亜塩素酸		
11	削除		
12	二酸化塩素		
13	ジクロロアセトニトリル	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
14	抱水クロラール	溶媒抽出-GC-MS法	mg/L
15	農薬類	農薬ごとに定められた方法による	-
16	残留塩素	ジエチル-p-フェニレンジアミン(DPD)法	mg/L
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	イオンクロマトグラフ法	mg/L
18	マンガン及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
19	遊離炭酸	滴定法	mg/L
20	1,1,1-トリクロロエタン	PT-GC-MS法	mg/L
21	メチルセブチルエーテル	PT-GC-MS法	mg/L
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	滴定法	mg/L
23	臭気強度(TON)	官能法	-
24	蒸発残留物	重量法	mg/L
25	濁度	積分球式光電光度法	度
26	pH値	ガラス電極法	-
27	腐食性(ランゲリア指数)	計算法	-
28	従属栄養細菌	R2A寒天培地法	個/mL
29	1,1-ジクロロエチレン	PT-GC-MS法	mg/L
30	アルミニウム及びその化合物	ICP-MS法	mg/L
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法	mg/L

(3)その他の項目(水道関係)

	項 目	検 査 方 法	単 位
1	大腸菌群	特定酵素基質培地法	MPN/100mL
2	嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地-メンブランフィルター法	個/100mL
3	クリプトスポリジウム	厚生労働省通知に定められた方法による	個/10L(原水)
			個/20L(浄水)
4	ジアルジア	厚生労働省通知に定められた方法による	個/10L(原水)
			個/20L(浄水)
5	従属栄養細菌(14日間後)	R2A寒天培地法	個/mL
6	電気伝導率	電極法	mS/m
7	総アルカリ度	滴定法	mg/L
8	シアン化物イオン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム-吸光光度法	mg/L
9	塩化シアン	イオンクロマトグラフ-ポストカラム-吸光光度法	mg/L
10	硝酸態窒素	イオンクロマトグラフ法	mg/L
11	カルシウムイオン	イオンクロマトグラフ法	mg/L
12	マグネシウムイオン	イオンクロマトグラフ法	mg/L
13	キシレン	PT-GC-MS法	mg/L
14	1,1,2-トリクロロエタン	PT-GC-MS法	mg/L
15	1,4-ジクロロベンゼン	PT-GC-MS法	mg/L
16	1,2-ジクロロプロパン	PT-GC-MS法	mg/L

③ 水質検査の信頼性保証と水道GLP

宇都宮市上下水道局では、水道水の水質管理の充実を図る取組の一つとして、平成20年11月25日に栃木県内で初めて水道GLPの認定を取得しました。また、令和3年5月には、厳格な審査の結果、3回目の更新が認められました。

水道GLP取得により、宇都宮市水道水の水質検査が高い技術力と精度を持っていることが認定され、水質検査の信頼性が保証されます。

宇都宮市では、引き続き、水道GLPを適切に運用することで、安全な水道水をすべてのお客様にお届けし、一層の信頼と安心をいただけるよう努めます。



市長の記者会見



水道GLP認定証書



JWWA-GLP041

水道GLPロゴマーク

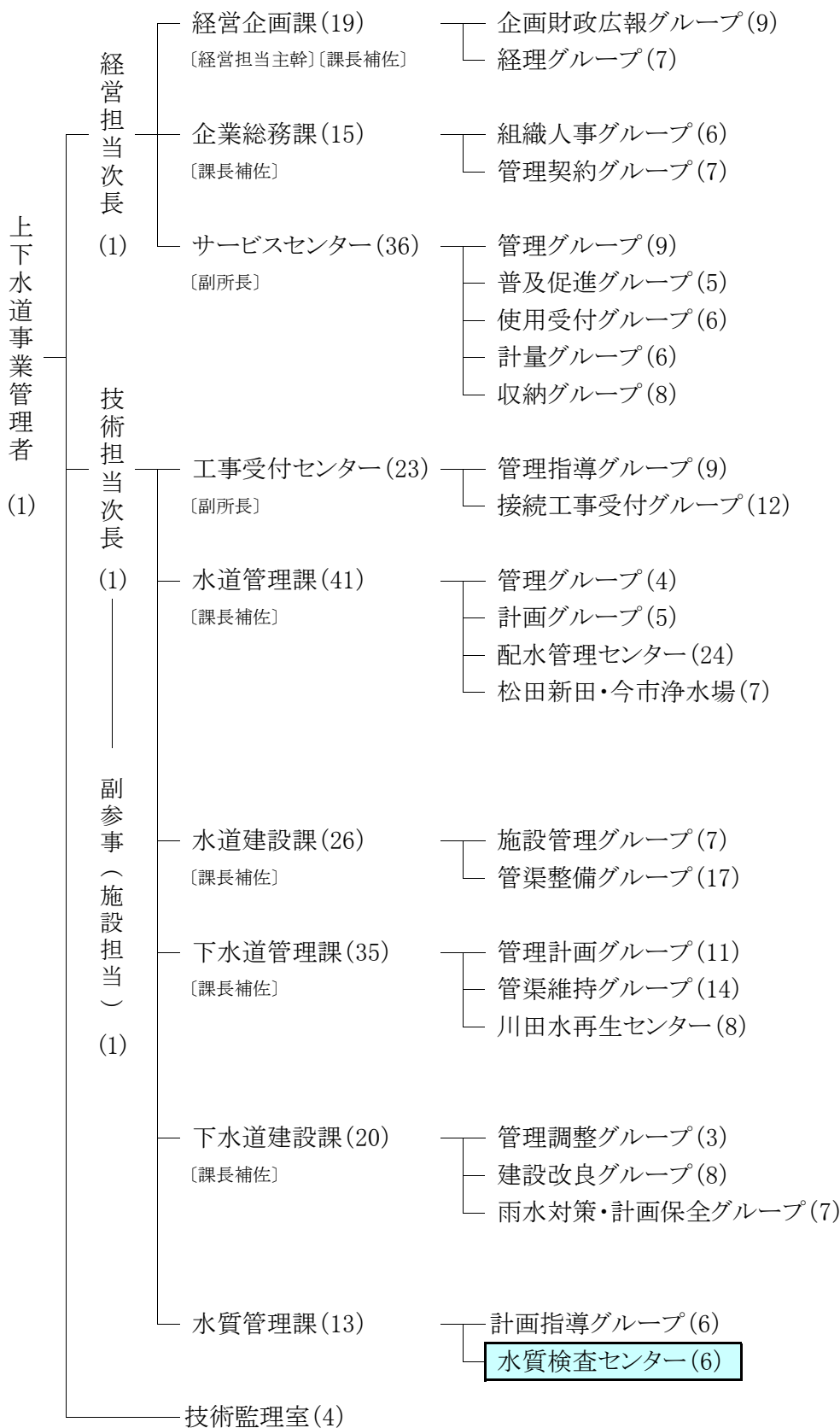
水道GLP適用項目（適用外の項目については、水道法第20条に基づく登録機関に委託しています）

水質基準項目		適用	水質基準項目		適用
1	一般細菌	○	27	総トリハロメタン	○
2	大腸菌	○	28	トリクロロ酢酸	○
3	カドミウム及びその化合物	○	29	ブロモジクロロメタン	○
4	水銀及びその化合物	○	30	ブロモホルム	○
5	セレン及びその化合物	○	31	ホルムアルデヒド	
6	鉛及びその化合物	○	32	亜鉛及びその化合物	○
7	ヒ素及びその化合物	○	33	アルミニウム及びその化合物	○
8	六価クロム化合物	○	34	鉄及びその化合物	○
9	亜硝酸態窒素	○	35	銅及びその化合物	○
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	○	36	ナトリウム及びその化合物	○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○	37	マンガン及びその化合物	○
12	フッ素及びその化合物	○	38	塩化物イオン	○
13	ホウ素及びその化合物	○	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	○
14	四塩化炭素	○	40	蒸発残留物	○
15	1,4-ジオキサン	○	41	陰イオン界面活性剤	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	○	42	ジェオスミン	○
17	ジクロロメタン	○	43	2-メチルイソボルネオール	○
18	テトラクロロエチレン	○	44	非イオン界面活性剤	
19	トリクロロエチレン	○	45	フェノール類	
20	ベンゼン	○	46	有機物(全有機炭素の量)	○
21	塩素酸	○	47	pH値	○
22	クロロ酢酸	○	48	味	○
23	クロロホルム	○	49	臭気	○
24	ジクロロ酢酸	○	50	色度	○
25	ジブロモクロロメタン	○	51	濁度	○
26	臭素酸	○			

※ 認定水質検査項目：46項目（令和4年度末時点）

④ 組織及び職員構成

(令和4年度)



計 236人

※1 ()内数字は職員数

※2 配水管理センター、松田新田浄水場、川田水再生センターの職員数には、主幹(場長、所長)を含む。

※3 短時間再任用職員及び会計年度職員は含まない。

令和4年度 水道水質年報（第38集）

令和6年 2月発行
編集発行 宇都宮市上下水道局 水質管理課 水質検査センター
〒321-0402
栃木県宇都宮市今里町1188-2
TEL 028(674)1399
FAX 028(674)2259



古紙パルプ配合率100%再生紙を使用
(表紙, 裏表紙を除く)

令和4年度 水道水質年報（第38集）

令和6年 2月発行
編集発行 宇都宮市上下水道局 水質管理課 水質検査センター
〒321-0402
栃木県宇都宮市今里町1188-2
TEL 028(674)1399
FAX 028(674)2259



古紙パルプ配合率100%再生紙を使用

（表紙，裏表紙を除く）