

様式第五（第二十条第四項関係）

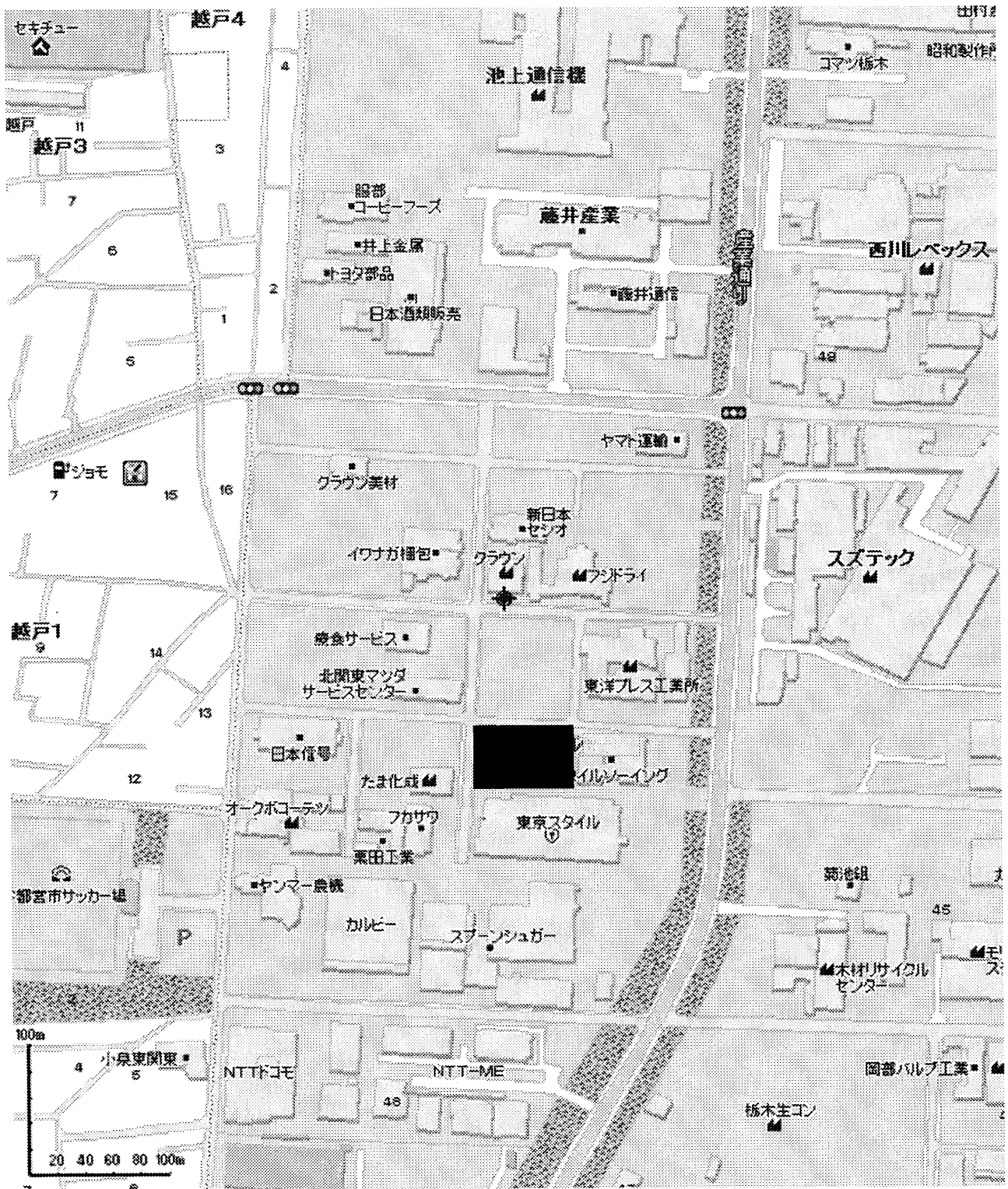
指 定 区 域 台 帳

宇都宮市

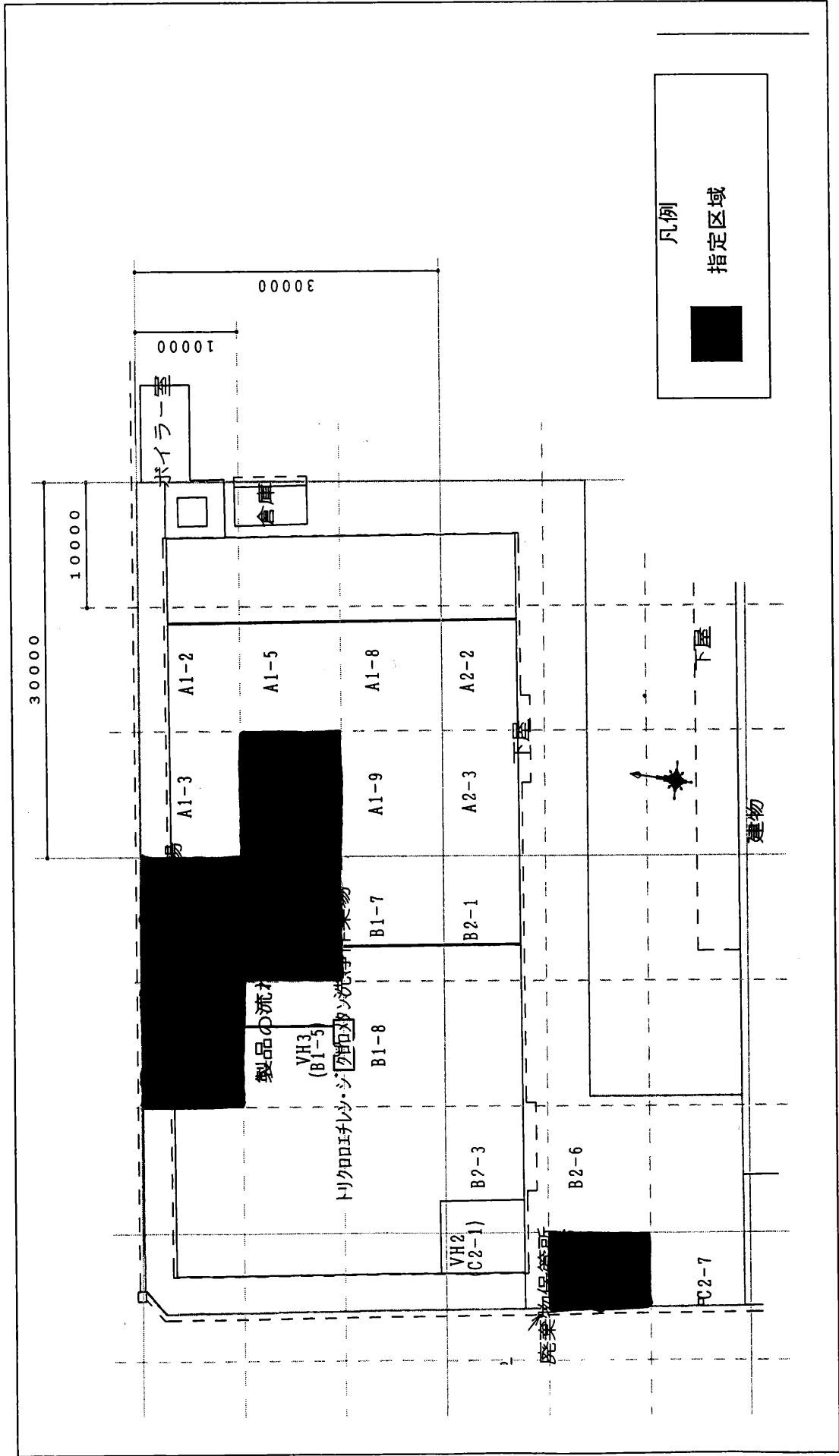
整理番号	整一21-1	指成年月日・指定番号	平成21年11月27日 指一4号	所在地	宇都宮市平出工業団地43番地17の一部 宇都宮市平出工業団地43番地18の一部		
調製・是正年月日		平成21年11月27日調製					
指定区域の概況		工場跡地	面積	456.47m <sup>2</sup>	汚染の除去等の措置の要否	否	
指定区域内の土 壌の汚染状態	報告受理年月日	調査対象物質の種類		適合しない基準項目	指定調査機関の名称		
	平成21年11月24日	トリクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準	平成理研株式会社		
汚染の除去等の 措置及び土地の 形質の変更の実 施状況	届出(着手)時期	完了時期	汚染の除去等の措置又は土地形質変更の内容	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法	
					有・無		
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 「指定区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

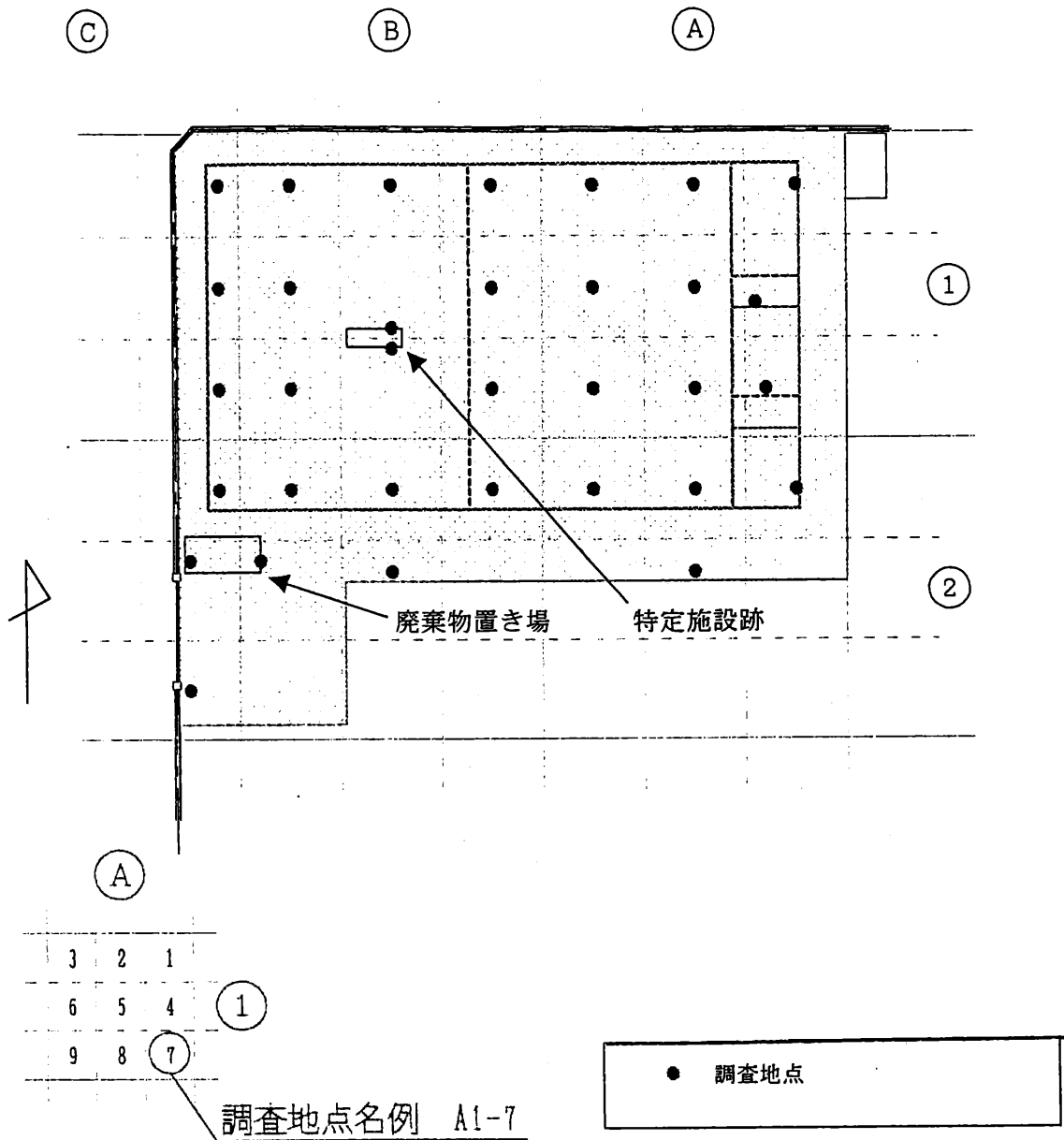
# 位置図



# 指定区域図(トリクロロエチレン)



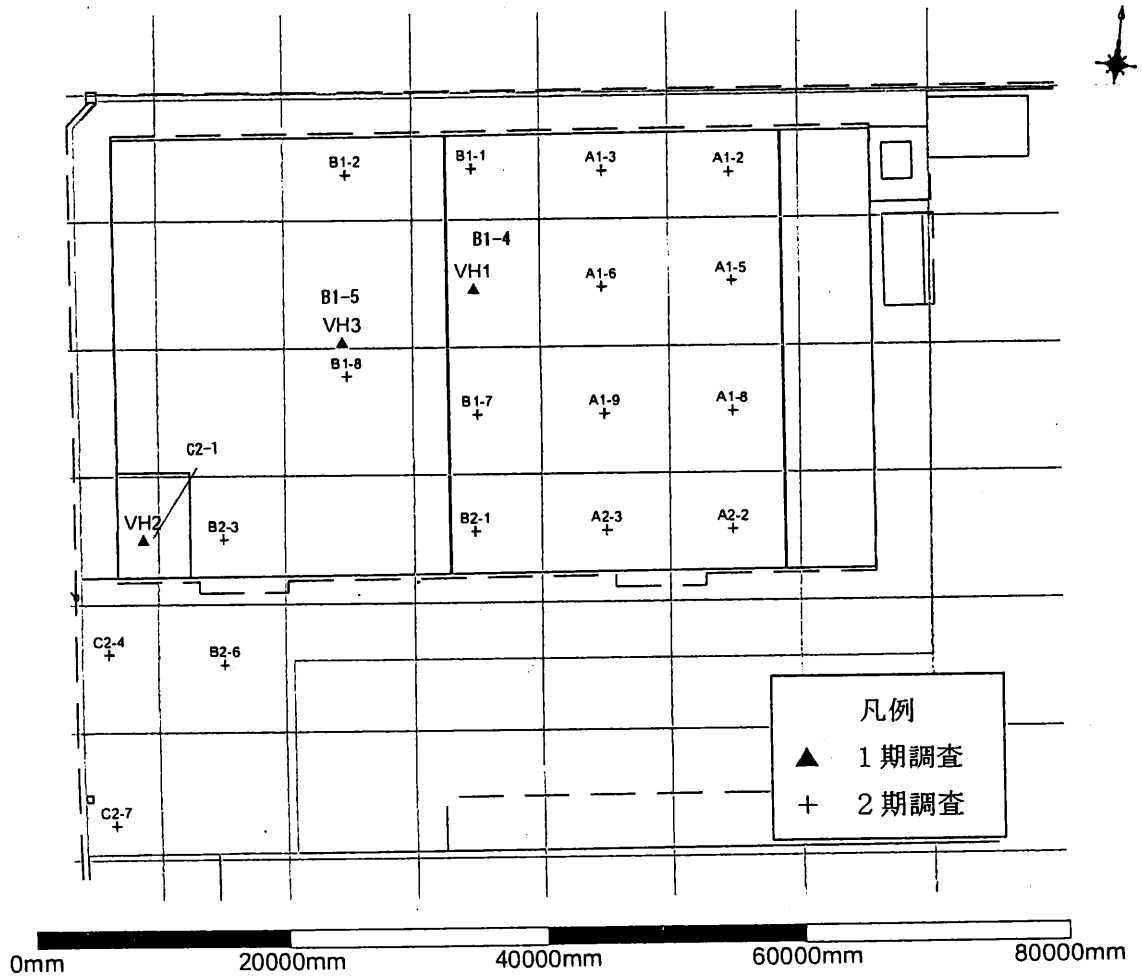
# 土壤ガス調査地点図



# 土壌ガス調査結果一覧

調査地点	濃度 (ppm)				定量下限 (ppm)
	TCE	cis-1,2-DCE	1,1-DCE	DCM	
A1-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-2	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-3	1.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-5	3.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-6	5.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-8	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-9	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A2-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A2-2	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A2-3	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A2-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-1	1.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-4	7.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-5	2.6	<0.1	<0.1	0.6	<0.1
B1-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-7	2.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-8	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B2-1	1.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B2-2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B2-3	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B2-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B2-6	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C1-1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C1-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C1-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C2-1	2.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C2-4	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C2-7	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

# ボーリング調査地点図





TCE 濃度結果一覽 (單位: mg/L)

調查地点	VH1	VH2	VH3	A1-2	A1-3	A1-5	A1-6	A1-8	A1-9	A2-2	
結果報告月	2009. 8	2009. 8	2009. 8	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	
調査深度	表土	0.018	0.015	0.006	0.001	0.001	0.008	0.10	<0.001	0.001	<0.001
	GL-0.5m	0.13	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.076	<0.001	0.002	<0.001
	GL-1.0m	0.032	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.012	<0.001	0.002	<0.001
	GL-2.0m	0.024	0.014	0.003	0.001	0.002	0.004	0.037	<0.001	0.003	<0.001
	GL-3.0m	0.043	0.028	0.008	<0.001	0.003	0.010	0.039	<0.001	0.004	<0.001
	GL-4.0m	0.051	0.020	0.012	0.001	0.009	0.008	0.045	0.002	0.009	<0.001
	GL-5.0m	0.10	0.021	0.020	0.002	0.016	0.016	0.044	0.001	0.013	<0.001
	GL-6.0m	0.072	0.026	0.014	0.001	0.010	0.010	0.068	<0.001	0.002	<0.001
	GL-7.0m	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.008	0.033	<0.001	0.001	<0.001
	GL-8.0m	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	GL-9.0m	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
GL-10.0m	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
調査地点	A2-3	B1-1	B1-2	B1-7	B1-8	B2-1	B2-3	B2-6	C2-4	C2-7	
調査月	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	2009. 10	
調査深度	表土	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.005	0.002	<0.001	<0.001
	GL-0.5m	<0.001	0.012	<0.001	0.005	0.004	<0.001	0.009	0.002	<0.001	<0.001
	GL-1.0m	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001
	GL-2.0m	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.006	0.001	0.003	<0.001
	GL-3.0m	<0.001	0.005	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.023	<0.001	0.008	<0.001
	GL-4.0m	<0.001	0.011	0.022	0.009	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.018	<0.001
	GL-5.0m	0.001	0.059	0.063	0.010	0.011	0.006	0.021	0.001	0.037	<0.001
	GL-6.0m	0.002	0.019	0.095	0.001	0.001	0.009	0.011	<0.001	0.001	<0.001
	GL-7.0m	<0.001	0.003	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.005	<0.001
	GL-8.0m	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	GL-9.0m	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
GL-10.0m	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	



