

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	①中央部				②北東部				③北西部								④南部						⑤東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)	
R6.4.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.06	0.06	0.04	0.05	0.02	0.02	0.05	0.04	0.06	0.05
R6.3.4	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.06	0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	0.06	0.06	0.07	0.07
R6.2.1	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.07	0.06	0.04	0.04
R6.1.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.07	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.08	0.07
R5.12.7	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.07	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	0.05	0.04	0.05	0.05
R5.11.9	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	①中央部				②北東部				③北西部								④南部						⑤東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
測定方法	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)	
R5.10.12	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.07	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
R5.9.26	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04
R5.8.22	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.07	0.07	0.05	0.04
R5.7.6	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.08	0.08	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.04
R5.6.8	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.07	0.06	0.05	0.05
R5.5.16	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.07	0.07	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05
R5.4.18	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.05	0.03	0.04	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06
R5.3.27	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	0.08	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.07	0.06	0.07	0.06
R5.2.22	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.08	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.02	0.07	0.06	0.07	0.06
R5.1.30	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.08	0.07	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.07	0.06	0.06	0.05
R4.12.26	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	0.05
R4.11.29	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	0.07	0.06	0.03	0.03	0.07	0.06	0.07	0.05
R4.10.26	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.05	0.08	0.07
R4.9.6	0.06	0.05	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.04	0.03	0.07	0.07	0.08	0.07
R4.8.26	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.04	0.03	0.08	0.07	0.08	0.08
R4.7.27	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06	0.03	0.02	0.07	0.06	0.08	0.07
R4.6.24	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.09	0.09	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.07	0.07	0.08	0.08	0.03	0.04	0.08	0.06	0.06	0.05
R4.5.23	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.06
R4.4.20	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.09	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.08	0.07	0.08	0.08
R4.3.24	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.07	0.09	0.08

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	①中央部				②北東部				③北西部								④南部						⑤東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
測定方法	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)	
R4.2.8	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09
R4.1.14	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.08	0.04	0.04	0.08	0.07	0.08	0.08
R3.12.17	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.07	0.09	0.09	0.04	0.04	0.09	0.09	0.1	0.09
R3.11.26	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.07	0.09	0.09
R3.10.5	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.09	0.08	0.08
R3.9.13	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.04	0.04	0.09	0.08	0.09	0.09
R3.8.24	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07	0.08	0.07
R3.7.12	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08
R3.6.14	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.04	0.04	0.09	0.10	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07	0.08	0.08
R3.5.14	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.10	0.10	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.03	0.06	0.06	0.09	0.09
R3.4.9	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.03	0.09	0.10	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08
R3.3.12	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.09	0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.03	0.04	0.08	0.07	0.09	0.08
R3.2.8	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.04	0.04	0.08	0.08	0.09	0.09
R3.1.18	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.10	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.04	0.05	0.08	0.07	0.09	0.09
R2.12.14	0.06	0.06	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.09	0.09	0.08	0.08
R2.11.16	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.09	0.09	0.10
R2.10.19	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.03	0.08	0.08	0.08	0.08
R2.9.28	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.07	0.08	0.08

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	①中央部				②北東部				③北西部								④南部						⑤東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
測定方法	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)	
R2.8.18	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.08	0.07	0.08	0.07
R2.7.10	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.04	0.04	0.07	0.08	0.08	0.09
R2.6.10	0.06	0.06	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08	0.09	0.09
R2.5.15	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08	0.10	0.10
R2.4.22	0.06	0.06	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.09	0.09	0.09
R2.3.6	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.04	0.05	0.08	0.07	0.09	0.09
R2.2.6	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.04	0.07	0.07	0.08	0.07
R2.1.14	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.05	0.08	0.08	0.09	0.09
R1.12.10	0.07	0.06	0.10	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.09	0.08	0.08
R1.11.12	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08
R1.10.23	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.10	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.08	0.03	0.04	0.08	0.08	0.09	0.08
R1.9.10	0.05	0.06	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.08	0.08
R1.8.22	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.10	0.10	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07
R1.7.8	0.06	0.06	0.08	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.10	0.10	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09	0.07	0.06	0.03	0.04	0.08	0.07	0.08	0.08
R1.6.13	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.04	0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.08	0.07	0.09	0.09
R1.5.13	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04	0.07	0.08	0.08	0.08
H31.4.12	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04	0.05	0.08	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.08	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07	0.09	0.08
H31.3.13	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.05	0.08	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04	0.08	0.08	0.09	0.09
H31.2.15	0.07	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.08	0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07
H31.1.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.08	0.07	0.04	0.04	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.04	0.09	0.09	0.08	0.07

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	①中央部				②北東部				③北西部								④南部						⑤東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
測定方法	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)		測定値(μ Sv/h)	
H30.12.5	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.04	0.04	0.07	0.06	0.09	0.08
H30.11.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08
H30.10.19	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.07	0.07	0.08	0.08
H30.9.19	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.07
H30.8.24	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.04	0.05	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.08
H30.7.12	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.09	0.09
H30.6.22	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.04	0.04	0.05	0.04	0.09	0.08
H30.5.15	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.09	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.04	0.06	0.06	0.08	0.08
H30.4.10	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.04	0.04	0.06	0.05	0.08	0.08
H30.3.7	0.07	0.07	0.10	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.10	0.10	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.08	0.08	0.09	0.08	0.04	0.04	0.05	0.05	0.09	0.09
H30.2.13	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.09	0.08
H30.1.18	0.06	0.05	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.10	0.10	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.05	0.04	0.06	0.06	0.10	0.08
H29.12.13	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.04	0.04	0.10	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.08	0.07	0.08	0.07	0.04	0.04	0.08	0.07	0.09	0.08
H29.11.20	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.10	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	0.05	0.05	0.06	0.06	0.10	0.09
H29.10.18	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	0.05	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.04	0.06	0.07	0.08	0.07
H29.9.21	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.09	0.07	0.07	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05	0.08	0.08
H29.8.17	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08
H29.7.12	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	0.04	0.09	0.09	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
H29.6.12	0.06	0.05	0.10	0.09	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05	0.04	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08
H29.5.16	0.07	0.07	0.09	0.09	0.06	0.06	0.08	0.08	0.05	0.05	0.10	0.09	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	①中央部				②北東部				③北西部								④南部						⑤東部						
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野		
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		
H29.4.12	0.06	0.06	0.09	0.09	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.09	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.09	
H29.3.23	0.07	0.08	0.10	0.10	0.06	0.07	0.06	0.07	0.04	0.04	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07
H29.2.14	0.06	0.07	0.10	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.09	0.09	0.06	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.09	0.08	
H29.1.13	0.06	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07	0.08	0.09	0.05	0.04	0.09	0.09	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.09	0.08	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	
H28.12.14	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	0.10	0.10	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.08	0.05	0.06	0.07	0.06	0.09	0.08	
④⑤H28.11.11(④は横川のみ) ①②③④H28.11.14	0.08	0.07	0.11	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	
H28.10.18	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04	0.05	0.09	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	
H28.9.14	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.08	0.04	0.04	0.10	0.10	0.07	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.09	0.08	
H28.8.24	0.07	0.07	0.09	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.08	0.09	0.09	0.08	0.04	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	
H28.7.12	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	
H28.6.22	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06	0.04	0.04	0.09	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05	0.05	0.06	0.04	0.07	0.08	
H28.5.18	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	
H28.4.12	0.07	0.06	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	0.07	0.04	0.05	0.09	0.10	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	
H28.3.14	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.07	0.08	
H28.2.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.03	0.04	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	
H28.1.14	0.07	0.06	0.08	0.09	0.06	0.05	0.08	0.07	0.04	0.05	0.08	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.09	0.09	0.07	0.07	0.04	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	
H27.12.9	0.08	0.06	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.05	0.04	0.10	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.08	0.08	
H27.11.10	0.07	0.06	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	
H27.10.19	0.07	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.03	0.09	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	
H27.9.14	0.07	0.06	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.04	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.07	

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	①中央部				②北東部				③北西部								④南部						⑤東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)	
H27.8.24	0.07	0.07	0.09	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.08
H27.7.14	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.09	0.08
H27.6.11	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09
H27.5.21	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.09	0.08	0.08	0.09	0.05	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08
H27.4.28	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.05	0.10	0.10	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.09	0.08
②③ H27.3.12 ①④⑤H27.3.13	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
①④⑤H27.2.9 ②③ H27.2.10	0.07	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.09	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07
①④⑤H27.1.14 ②③ H27.1.15	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.08	0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08
①④⑤H26.12.15 ②③ H26.12.16	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08	0.05	0.04	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
①④⑤H26.11.11 ②③ H26.11.12	0.07	0.06	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.08
①②③H26.10.15 ④⑤ H26.10.16	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.09	0.08
①②③H26.09.16 ④⑤ H26.09.17	0.05	0.04	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08
H26.8.21	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04
①②③H26.07.08 ④⑤ H26.07.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.08
①②③H26.06.10 ④⑤ H26.06.11	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.08	0.07
①②③H26.05.14 ④⑤ H26.05.15	0.08	0.07	0.09	0.08	0.07	0.05	0.08	0.05	0.05	0.04	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08
①④⑤H26.04.16 ②③ H26.04.18	0.07	0.06	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
①④⑤H26.03.13 ②③ H26.03.14	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.09	0.08

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	①中央部				②北東部				③北西部								④南部						⑤東部						
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野		
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		
①④⑤H26.02.12 ②③ H26.02.13	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	0.09	0.09	
①④⑤H26.01.15 ②③ H26.01.16	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	
①④⑤H25.12.11 ②③H25.12.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.08
①②③H25.11.14 ④⑤H25.11.15	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.09	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	
④⑤H25.10.17 ①②③H25.10.18	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.04	0.05	0.09	0.10	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	
①④⑤H25.09.17 ②③ H25.09.18	0.07	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.09	0.12	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.08	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	
H25.8.20	0.08	0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.03	0.03	0.08	0.09	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.09	0.10	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	
H25.7.12	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.04	0.04	0.11	0.10	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.09	
H25.6.14	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.04	0.05	0.09	0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.09	0.08
H25.5.15	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.05	0.06	0.08	0.10	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	
H25.4.18	0.08	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.05	0.05	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.10	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.09	0.08	
H25.3.21	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05	0.06	0.11	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.11	0.10	
H25.3.6	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.06	0.07	0.06	0.05	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	
H25.2.21	0.09	0.08	0.12	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.06	0.06	0.12	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.13	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.11	0.11	
H25.2.7	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.05	0.05	0.11	0.10	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	
H25.1.23	0.08	0.08	0.10	0.10	0.11	0.10	0.08	0.07	0.05	0.06	0.12	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	
H25.1.9	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06	0.05	0.11	0.11	0.07	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.12	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.12	0.10	
H24.12.26	0.10	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	0.12	0.11	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.12	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10	



過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部								南部						東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)	
H24.12.14	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.05	0.07	0.06	0.10	0.10
H24.11.28	0.09	0.08	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.06	0.07	0.12	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.10
H24.11.14	0.09	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09	0.05	0.06	0.12	0.10	0.09	0.08	0.11	0.10	0.08	0.07	0.12	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06	0.07	0.07	0.11	0.09
H24.10.31	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.13	0.12	0.08	0.07	0.10	0.08	0.09	0.08	0.12	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.08	0.06	0.12	0.09
H24.10.18	0.08	0.09	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.06	0.06	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.10
H24.10.3	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.05	0.06	0.11	0.10	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09
H24.9.19	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.12	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.08	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.11	0.09
H24.9.5	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.06	0.05	0.11	0.09	0.08	0.06	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10
H24.8.22	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.10
H24.8.8	0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.08	0.09	0.06	0.06	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.09
H24.7.24	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.08	0.05	0.05	0.11	0.10	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.09	0.09
H24.7.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	0.10	0.09	0.07	0.06	0.08	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.09
H24.6.27	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05	0.06	0.10	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.10	0.10
H24.6.13	0.09	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.08	0.12	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.10	0.09
H24.5.30	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.08	0.07	0.05	0.06	0.11	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.10	0.08
H24.5.16	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	0.11	0.08	0.08	0.06	0.05	0.11	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08	0.08	0.07	0.11	0.10	0.10	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09
H24.5.2	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.11	0.11	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.07	0.11	0.08	0.10	0.09	0.07	0.06	0.06	0.05	0.10	0.09
H24.4.17	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.05	0.11	0.10	0.09	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.12	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.10

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部								南部						東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)	
H24.4.3	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.06	0.06	0.12	0.11	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.11	0.09
H24.3.29	0.10	0.09	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	0.08	0.06	0.07	0.11	0.11	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.08	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.07	0.11	0.10
H24.3.22	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.12	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.12	0.09	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.10	0.10
H24.3.15	0.09	0.09	0.11	0.09	0.12	0.12	0.09	0.08	0.05	0.05	0.11	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09
H24.3.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.11	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.11	0.09
H24.3.8	0.11	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.09	0.09	0.07	0.05	0.12	0.10	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.12	0.08
H24.3.6	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	0.13	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.08	0.12	0.10	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.08
H24.3.1	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.09	0.07	0.06	0.05	0.10	0.08	0.08	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.11	0.09
H24.2.28	0.09	0.09	0.11	0.09	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.11	0.09	0.08	0.07	0.11	0.09	0.10	0.08	0.11	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.10	0.09
H24.2.23	0.11	0.10	0.11	0.09	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	0.11	0.10	0.08	0.07	0.11	0.09	0.11	0.11	0.13	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.06	0.12	0.10
H24.2.21	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.12	0.10	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.12	0.10
H24.2.16	0.11	0.09	0.11	0.09	0.13	0.11	0.10	0.08	0.06	0.06	0.12	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.11
H24.2.14	0.10	0.08	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.07	0.12	0.10	0.07	0.07	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.13	0.10
H24.2.9	0.10	0.10	0.11	0.09	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.12	0.10	0.08	0.08	0.12	0.10	0.10	0.08	0.11	0.10	0.12	0.10	0.08	0.06	0.07	0.07	0.11	0.10
H24.2.7	0.11	0.10	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10	0.09	0.06	0.06	0.12	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	0.14	0.10	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.11
H24.2.2	0.09	0.10	0.11	0.10	0.12	0.12	0.10	0.09	0.06	0.06	0.11	0.10	0.10	0.08	0.11	0.10	0.10	0.08	0.12	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.12	0.10
H24.1.31	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.08	0.06	0.07	0.12	0.11	0.09	0.08	0.12	0.10	0.10	0.08	0.12	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.11	0.10
H24.1.26	0.10	0.10	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.12	0.11	0.09	0.07	0.11	0.09	0.10	0.09	0.13	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.11	0.09

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部								南部						東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)	
H24.1.24	0.09	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.12	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.12
H24.1.19	0.10	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.12	0.11	0.09	0.07	0.11	0.10	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.12	0.10
H24.1.17	0.09	0.09	0.12	0.11	0.13	0.12	0.09	0.09	0.07	0.06	0.12	0.11	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10	0.11	0.11	0.08	0.07	0.08	0.07	0.11	0.10
H24.1.12	0.10	0.09	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.11	0.10	0.09	0.08	0.12	0.11	0.10	0.09	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.12	0.11
H24.1.10	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.12	0.11	0.10	0.08	0.12	0.11	0.10	0.10	0.13	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12	0.10
H24.1.5	0.10	0.09	0.12	0.10	0.12	0.12	0.10	0.09	0.06	0.06	0.12	0.11	0.09	0.09	0.12	0.12	0.11	0.09	0.13	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.12	0.11
H23.12.27	0.10	0.09	0.11	0.11	0.13	0.11	0.09	0.09	0.07	0.05	0.12	0.09	0.09	0.08	0.12	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.13	0.10
H23.12.22	0.10	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	0.12	0.11	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.09	0.13	0.11	0.11	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.11	0.10
H23.12.20	0.10	0.09	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.07	0.13	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.13	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	0.10
H23.12.16	0.10	0.09	0.12	0.10	0.12	0.12	0.09	0.09	0.07	0.06	/	/	0.09	0.08	0.12	0.11	0.11	0.09	0.12	0.10	/	/	/	/	0.07	0.06	/	/
H23.12.15	/	/	0.12	0.11	0.13	0.12	/	/	/	/	0.12	0.11	0.08	0.08	/	/	0.10	0.09	0.13	0.10	0.12	0.11	0.08	0.07	0.08	0.07	0.11	0.10
H24.12.14	0.10	0.09	/	/	/	/	0.10	0.09	0.07	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	/	/	0.12	0.10	0.08	0.08	/	/	0.12	0.11
H23.12.13	0.10	0.10	0.13	0.11	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06	/	/	/	/	0.12	0.11	/	/	0.12	0.11	0.11	0.10	/	/	0.07	0.07	0.11	0.10
H23.12.12	/	/	0.12	0.09	0.13	0.11	0.09	0.10	/	/	0.12	0.10	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.09	0.13	0.11	/	/	0.08	0.06	0.07	0.07	/	/
H23.12.9	0.10	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	/	/	0.07	0.06	0.12	0.11	0.09	0.08	/	/	0.10	0.08	/	/	0.12	0.11	0.07	0.07	/	/	0.11	0.10
H23.12.8	0.10	0.09	/	/	/	/	0.11	0.09	0.06	0.06	0.12	0.11	/	/	0.13	0.12	/	/	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11
H23.12.7	0.10	0.09	0.12	0.10	0.13	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	/	/	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.09	0.13	0.12	/	/	/	/	0.08	0.06	/	/
H23.12.6	/	/	0.11	0.10	0.13	0.12	/	/	/	/	0.14	0.11	0.09	0.09	/	/	0.10	0.09	0.13	0.10	0.11	0.11	0.08	0.06	0.08	0.07	0.11	0.10

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部								南部						東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)	
H23.12.5	0.10	0.10	/	/	/	/	0.11	0.09	0.07	0.06	0.12	0.11	0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.09	/	/	0.12	0.10	0.07	0.07	/	/	0.12	0.09
H23.12.2	0.11	0.10	0.12	0.10	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.06	/	/	/	/	0.11	0.10	/	/	0.11	0.09	0.11	0.09	/	/	0.08	0.07	0.11	0.10
H23.12.1	/	/	0.11	0.10	0.13	0.12	0.11	0.08	/	/	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.08	/	/	0.11	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	/	/
H23.11.30	0.09	0.09	0.11	0.10	0.13	0.11	/	/	0.07	0.06	/	/	0.09	0.08	/	/	0.10	0.09	0.12	0.11	/	/	0.08	0.07	0.07	0.07	0.12	0.10
H23.11.29	0.09	0.09	/	/	/	/	0.11	0.09	0.06	0.06	0.12	0.11	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	/	/	0.11	0.09	0.08	0.07	/	/	0.11	0.10
H23.11.28	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	/	/	/	/	0.11	0.10	/	/	0.11	0.10	0.11	0.11	/	/	0.06	0.07	0.11	0.10
H23.11.25	/	/	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	0.08	/	/	0.12	0.11	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.12	0.10	/	/	0.08	0.08	0.07	0.07	/	/
H23.11.24	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	/	/	0.07	0.05	0.11	0.09	0.08	0.08	/	/	0.09	0.09	/	/	0.11	0.10	0.07	0.06	/	/	0.12	0.10
H23.11.22	0.10	0.09	/	/	/	/	0.10	0.08	0.06	0.05	0.12	0.10	/	/	0.10	0.09	/	/	0.12	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	0.11	0.10
H23.11.21	0.10	0.09	0.11	0.09	0.12	0.10	0.10	0.08	0.06	0.06	/	/	0.08	0.08	0.11	0.10	0.10	0.09	0.12	0.09	/	/	/	/	0.08	0.07	/	/
H23.11.18	/	/	0.10	0.10	0.12	0.11	/	/	/	/	0.11	0.10	0.09	0.08	/	/	0.10	0.08	0.12	0.10	0.11	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.12	0.10
H23.11.17	0.09	0.09	/	/	/	/	0.09	0.08	0.06	0.05	0.12	0.10	0.09	0.07	0.11	0.10	0.09	0.09	/	/	0.11	0.10	0.08	0.07	/	/	0.12	0.10
H23.11.16	0.10	0.09	0.12	0.10	0.12	0.11	0.09	0.09	0.06	0.05	/	/	/	/	0.11	0.10	/	/	0.12	0.10	0.11	0.09	/	/	0.07	0.07	0.11	0.10
H23.11.15	/	/	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09	0.08	/	/	0.12	0.11	0.09	0.08	0.11	0.10	0.10	0.08	0.13	0.10	/	/	0.08	0.07	0.07	0.07	/	/
H23.11.14	0.09	0.09	0.12	0.10	0.13	0.11	/	/	0.07	0.06	0.13	0.12	0.08	0.08	/	/	0.10	0.08	/	/	0.11	0.10	0.06	0.05	/	/	0.11	0.10
H23.11.11	0.11	0.09	/	/	/	/	0.09	0.09	0.08	0.08	0.12	0.13	/	/	0.12	0.11	/	/	0.13	0.11	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.11	0.11
H23.11.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11	0.09	0.09	0.06	0.05	/	/	0.08	0.07	0.10	0.09	0.09	0.08	0.12	0.10	/	/	/	/	0.07	0.07	/	/
H23.11.9	/	/	0.10	0.09	0.12	0.11	/	/	/	/	0.12	0.12	0.09	0.08	/	/	0.10	0.08	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12	0.10

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部								南部						東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)	
H23.11.8	0.09	0.09	/	/	/	/	0.09	0.07	0.06	0.06	0.11	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.08	/	/	0.11	0.10	0.07	0.06	/	/	0.11	0.10
H23.11.7	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.08	0.09	0.07	0.06	/	/	/	/	0.09	0.10	/	/	0.12	0.10	0.10	0.11	/	/	0.07	0.07	0.10	0.10
H23.11.4	/	/	0.10	0.10	0.12	0.12	0.09	0.08	/	/	0.11	0.10	0.09	0.07	0.12	0.10	0.10	0.09	0.12	0.09	/	/	0.07	0.06	0.07	0.06	/	/
H23.11.2	0.10	0.10	0.11	0.09	0.12	0.10	/	/	0.06	0.06	0.11	0.09	0.08	0.08	/	/	0.10	0.08	/	/	0.10	0.09	0.08	0.08	/	/	0.12	0.10
H23.11.1	0.09	0.08	/	/	/	/	0.10	0.09	0.07	0.06	0.11	0.10	/	/	0.12	0.10	/	/	0.12	0.10	0.11	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06	0.11	0.10
H23.10.31	0.10	0.10	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	0.09	0.06	0.05	/	/	0.09	0.08	0.12	0.11	0.09	0.09	0.12	0.10	/	/	/	/	0.07	0.07	/	/
H23.10.28	/	/	0.10	0.10	0.12	0.12	/	/	/	/	0.12	0.10	0.08	0.08	/	/	0.10	0.08	0.11	0.09	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.10
H23.10.27	0.10	0.09	/	/	/	/	0.10	0.09	0.07	0.06	0.12	0.10	0.08	0.07	0.10	0.09	0.10	0.09	/	/	0.11	0.10	0.08	0.07	/	/	0.11	0.10
H23.10.26	0.10	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	0.06	0.06	/	/	/	/	0.12	0.11	/	/	0.12	0.10	0.10	0.10	/	/	0.08	0.07	0.11	0.09
H23.10.25	/	/	0.11	0.10	0.12	0.11	0.08	0.06	/	/	0.12	0.10	0.09	0.07	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.12	/	/	0.08	0.08	0.07	0.06	/	/
H23.10.24	0.09	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	/	/	0.07	0.06	0.11	0.10	0.08	0.07	/	/	0.09	0.08	/	/	0.11	0.11	0.08	0.07	/	/	0.11	0.10
H23.10.21	0.10	0.09	/	/	/	/	0.09	0.08	0.06	0.07	0.13	0.11	/	/	0.11	0.09	/	/	0.13	0.10	0.11	0.11	0.07	0.05	0.07	0.07	0.10	0.08
H23.10.20	0.10	0.09	0.12	0.10	0.13	0.11	0.10	0.10	0.07	0.06	/	/	0.08	0.07	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.09	/	/	/	/	0.08	0.07	/	/
H23.10.19	/	/	0.11	0.10	0.13	0.11	/	/	/	/	0.11	0.09	0.08	0.08	/	/	0.10	0.09	0.12	0.10	0.12	0.09	0.09	0.08	0.06	0.06	0.12	0.10
H23.10.18	0.10	0.08	/	/	/	/	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12	0.11	0.09	0.07	0.11	0.10	0.11	0.09	/	/	0.10	0.09	0.08	0.07	/	/	0.11	0.10
H23.10.17	0.09	0.09	0.11	0.10	0.13	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	/	/	/	/	0.11	0.11	/	/	0.13	0.10	0.11	0.09	/	/	0.07	0.06	0.12	0.10
H23.10.14	/	/	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.08	/	/	0.11	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	0.12	0.10	/	/	0.08	0.07	0.07	0.07	/	/
H22.10.13	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11	/	/	0.06	0.06	0.12	0.10	0.08	0.09	/	/	0.10	0.08	/	/	0.10	0.10	0.08	0.07	/	/	0.10	0.09

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部								南部						東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)	
H23.10.12	0.10	0.09	/	/	/	/	0.10	0.08	0.06	0.06	0.12	0.09	/	/	0.11	0.10	/	/	0.12	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09
H23.10.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	/	/	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09	0.12	0.11	/	/	/	/	0.07	0.07	/	/
H23.10.7	/	/	0.10	0.09	0.13	0.12	/	/	/	/	0.10	0.07	0.08	0.07	/	/	0.10	0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.07	0.05	0.07	0.07	0.11	0.09
H23.10.6	0.10	0.10	/	/	/	/	0.09	0.08	0.06	0.06	0.12	0.08	0.08	0.07	0.11	0.09	0.09	0.08	/	/	0.11	0.08	0.06	0.06	/	/	0.09	0.10
H23.10.5	0.11	0.09	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	/	/	/	/	0.11	0.10	/	/	0.13	0.12	0.10	0.11	/	/	0.08	0.07	0.12	0.09
H23.10.4	/	/	0.12	0.09	0.13	0.11	0.09	0.08	/	/	0.11	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.08	0.12	0.09	/	/	0.08	0.07	0.07	0.07	/	/
H23.10.3	0.10	0.09	0.11	0.09	0.12	0.12	/	/	0.06	0.06	0.10	0.08	0.09	0.08	/	/	0.09	0.09	/	/	0.11	0.09	0.08	0.06	/	/	0.10	0.10
H23.9.30	0.10	0.09	/	/	/	/	0.10	0.07	0.06	0.05	0.11	0.09	/	/	0.11	0.09	/	/	0.11	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09
H23.9.29	0.10	0.08	0.11	0.10	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	/	/	0.08	0.07	0.11	0.08	0.10	0.08	0.11	0.08	/	/	/	/	0.07	0.06	/	/
H23.9.28	/	/	0.11	0.10	0.12	0.10	/	/	/	/	0.11	0.09	0.08	0.07	/	/	0.10	0.07	0.11	0.08	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.05	0.10	0.09
H23.9.27	0.09	0.09	/	/	/	/	0.09	0.07	0.06	0.05	0.11	0.09	0.08	0.07	0.11	0.10	0.10	0.10	/	/	0.10	0.09	0.08	0.07	/	/	0.11	0.09
H23.9.26	0.10	0.09	0.11	0.10	0.13	0.12	0.09	0.08	0.07	0.06	/	/	/	/	0.11	0.10	/	/	0.12	0.10	0.10	0.09	/	/	0.07	0.07	0.10	0.09
H23.9.22	/	/	0.11	0.10	0.12	0.10	0.09	0.07	/	/	0.10	0.09	0.09	0.07	0.11	0.10	0.10	0.08	0.12	0.10	/	/	0.07	0.05	0.07	0.06	/	/
H23.9.21	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	/	/	0.07	0.06	0.12	0.10	0.08	0.08	/	/	0.08	0.08	/	/	0.10	0.09	0.08	0.06	/	/	0.11	0.09
H23.9.20	0.10	0.09	/	/	/	/	0.09	0.08	0.06	0.06	0.12	0.10	/	/	0.11	0.11	/	/	0.14	0.10	0.11	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	0.11	0.10
H23.9.16	0.10	0.09	0.10	0.09	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	/	/	0.09	0.07	0.11	0.10	/	/	0.12	0.10	/	/	/	/	0.08	0.06	0.11	0.09
H23.9.15	/	/	0.12	0.11	0.12	0.12	/	/	/	/	0.11	0.09	0.08	0.08	0.12	0.11	0.10	0.09	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	/	/
H23.9.14	0.10	0.09	/	/	0.12	0.11	0.08	0.08	0.06	0.06	0.12	0.11	0.08	0.09	/	/	0.10	0.09	/	/	0.10	0.10	0.07	0.07	/	/	0.09	0.10

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部								南部						東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)	
H23.9.13	0.10	0.09	0.11	0.09	/	/	0.09	0.09	0.07	0.05	0.11	0.10	/	/	0.11	0.10	/	/	0.12	0.09	0.11	0.10	/	/	0.08	0.07	0.10	0.08
H23.9.12	0.10	0.09	0.12	0.10	0.13	0.11	0.10	0.08	/	/	/	/	0.09	0.07	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	/	/	0.07	0.07	0.06	0.06	/	/
H23.9.9	/	/	0.11	0.09	0.13	0.11	/	/	0.06	0.06	0.12	0.10	0.09	0.08	/	/	0.09	0.08	/	/	0.11	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	0.10	0.09
H23.9.8	0.10	0.10	/	/	/	/	0.10	0.08	0.06	0.06	0.12	0.09	/	/	0.12	0.10	0.10	0.09	0.13	0.10	0.11	0.09	0.09	0.07	/	/	0.11	0.10
H23.9.7	0.10	0.09	0.11	0.10	0.13	0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	/	/	0.09	0.09	0.11	0.10	/	/	0.12	0.11	/	/	/	/	0.08	0.07	0.11	0.10
H23.9.6	/	/	0.11	0.09	0.13	0.12	/	/	/	/	0.12	0.10	0.08	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.06	/	/
H23.9.5	0.10	0.09	/	/	0.13	0.11	0.10	0.08	0.05	0.05	0.12	0.10	0.09	0.07	/	/	0.10	0.09	/	/	0.11	0.10	0.07	0.07	/	/	0.11	0.09
H23.9.2	0.10	0.09	0.10	0.09	/	/	0.09	0.08	0.06	0.06	0.11	0.11	/	/	0.11	0.10	/	/	0.12	0.10	0.11	0.09	/	/	0.08	0.07	0.10	0.08
H23.9.1	0.10	0.09	0.12	0.09	0.13	0.12	0.09	0.09	/	/	/	/	0.09	0.08	0.11	0.09	0.10	0.08	0.12	0.10	/	/	0.09	0.07	0.07	0.07	/	/
H23.8.31	/	/	0.12	0.10	0.13	0.11	/	/	0.07	0.07	0.12	0.11	0.08	0.09	/	/	0.10	0.09	/	/	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10
H23.8.30	0.10	0.09	/	/	/	/	0.10	0.09	0.06	0.05	0.12	0.09	/	/	0.12	0.10	0.10	0.08	0.13	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	/	/	0.11	0.09
H23.8.29	0.09	0.08	0.11	0.10	0.12	0.12	0.09	0.09	0.07	0.06	/	/	0.08	0.07	0.12	0.10	/	/	0.12	0.10	/	/	/	/	0.07	0.06	0.11	0.09
H23.8.26	/	/	0.11	0.10	0.12	0.11	/	/	/	/	0.13	0.11	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09	0.08	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.06	0.08	0.07	/	/
H23.8.25	0.09	0.09	/	/	0.13	0.11	0.10	0.09	0.07	0.05	0.12	0.12	0.08	0.07	/	/	0.10	0.09	/	/	0.10	0.10	0.08	0.07	/	/	0.09	0.09
H23.8.24	0.09	0.09	0.11	0.10	/	/	0.10	0.08	0.07	0.06	0.12	0.11	/	/	0.10	0.10	/	/	0.13	0.11	0.10	0.10	/	/	0.06	0.06	0.11	0.10
H23.8.23	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.09	0.08	/	/	/	/	0.08	0.08	0.12	0.10	0.09	0.09	0.12	0.11	/	/	0.08	0.08	0.07	0.06	/	/
H23.8.22	/	/	0.11	0.10	0.12	0.11	/	/	0.06	0.06	0.10	0.11	0.08	0.08	/	/	0.10	0.08	/	/	0.12	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.11	0.11
H23.8.19	0.11	0.10	/	/	/	/	0.08	0.08	0.06	0.06	0.11	0.11	/	/	0.10	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.13	0.10	0.07	0.06	/	/	0.12	0.11

過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部								南部						東部					
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野	
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ	
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1
測定年月日	測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)		測定値(μSv/h)	
H23.8.18	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.06			0.09	0.09	0.13	0.12			0.12	0.12					0.07	0.08	0.11	0.11
H23.8.17			0.10	0.10	0.12	0.12					0.12	0.11	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07		
H23.8.16	0.09	0.10			0.12	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.12	0.12	0.09	0.08			0.09	0.08			0.11	0.10	0.08	0.08			0.09	0.10
H23.8.15	0.08	0.09	0.11	0.11			0.09	0.09	0.07	0.06	0.13	0.11			0.12	0.11			0.11	0.11	0.10	0.10			0.07	0.07	0.10	0.10
H23.8.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.09	0.08					0.07	0.08	0.11	0.11	0.09	0.08	0.12	0.11			0.07	0.07	0.07	0.06		
H23.8.11			0.10	0.11	0.12	0.11			0.07	0.07	0.11	0.12	0.08	0.09			0.09	0.08			0.11	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09
H23.8.10	0.09	0.09					0.09	0.09	0.07	0.07	0.12	0.11			0.11	0.11	0.09	0.08	0.11	0.12	0.10	0.10	0.07	0.06			0.09	0.10
H23.8.9	0.11	0.10	0.10	0.10	0.13	0.12	0.08	0.08	0.06	0.06			0.08	0.08	0.10	0.10			0.11	0.11					0.08	0.07	0.09	0.10
H23.8.8			0.12	0.10	0.13	0.11					0.12	0.11	0.09	0.08	0.13	0.11	0.10	0.09	0.13	0.11	0.12	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07		
H23.8.5	0.11	0.09			0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.12	0.11	0.09	0.09			0.09	0.08			0.13	0.10	0.07	0.07			0.11	0.10
H23.8.4	0.11	0.08	0.12	0.10			0.09	0.08	0.06	0.07	0.12	0.10			0.12	0.10			0.12	0.10	0.11	0.10			0.07	0.06	0.11	0.10
H23.8.3	0.09	0.10	0.11	0.11	0.13	0.12	0.09	0.08					0.09	0.08	0.12	0.11	0.11	0.09	0.12	0.10			0.06	0.04	0.07	0.07		
H23.8.2			0.12	0.10	0.14	0.12			0.06	0.06	0.12	0.10	0.09	0.08			0.09	0.09			0.12	0.11	0.07	0.06	0.07	0.07	0.11	0.10
H23.8.1	0.10	0.09					0.10	0.10	0.06	0.07	0.13	0.11			0.12	0.10	0.11	0.09	0.13	0.11	0.12	0.11	0.08	0.07			0.11	0.09
H23.7.29	0.11	0.10	0.12	0.12	0.14	0.13	0.09	0.08	0.07	0.07			0.11	0.09	0.13	0.12			0.12	0.10					0.09	0.08	0.11	0.10
H23.7.28			0.11	0.10	0.15	0.14					0.15	0.14	0.12	0.11	0.15	0.12	0.10	0.09	0.13	0.11	0.12	0.11	0.07	0.07	0.08	0.07		
H23.7.27	0.10	0.10			0.12	0.13	0.09	0.10	0.07	0.07	0.10	0.12	0.09	0.09			0.10	0.10			0.12	0.12	0.08	0.08			0.11	0.11
H23.7.26	0.09	0.09	0.11	0.10			0.09	0.09	0.08	0.06	0.14	0.11			0.12	0.11			0.13	0.13	0.12	0.11			0.08	0.07	0.11	0.10



過去の空間放射線量調査結果

測定地域	中央部				北東部				北西部				南部				東部													
	本庁		豊郷		上河内		河内		城山		国本		富屋		篠井		横川		姿川		雀宮		平石		清原		瑞穂野			
測定場所	サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ		サーベイメータ			
地上からの高さ(m)	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1	0.5	1		
測定年月日	測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)		測定値( $\mu$ Sv/h)			
H23.7.25	0.10	0.10	0.13	0.12	0.13	0.12	0.10	0.09	/	/	/	/	0.09	0.09	0.13	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	/	/	0.08	0.06	0.08	0.08	/	/		
H23.7.22	/	/	0.10	0.11	0.14	0.13	/	/	0.06	0.07	0.10	0.12	0.09	0.09	/	/	0.08	0.09	/	/	0.08	0.11	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09	0.11		
H23.7.21	0.10	0.10	/	/	/	/	0.09	0.09	0.07	0.06	0.11	0.10	/	/	0.13	0.11	0.08	0.10	0.09	0.11	0.08	0.11	0.07	0.07	/	/	0.10	0.10		
H23.7.20	0.10	0.10	0.12	0.11	0.14	0.13	0.10	0.10	0.06	0.07	/	/	0.09	0.09	0.13	0.12	/	/	0.12	0.11	/	/	/	/	0.08	0.08	0.10	0.10		
H23.7.19	/	/	0.10	0.10	0.12	0.13	/	/	/	/	0.11	0.10	0.09	0.09	0.13	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	/	/		
H23.7.15	0.10	0.09	/	/	0.14	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12	0.12	0.10	0.09	/	/	0.10	0.09	/	/	0.10	0.10	0.06	0.07	/	/	0.09	0.10		
H23.7.14	0.10	0.10	0.13	0.11	/	/	0.11	0.11	0.08	0.07	0.12	0.10	/	/	0.13	0.13	/	/	0.12	0.10	0.11	0.10	/	/	0.08	0.07	0.10	0.10		
H23.7.13	0.10	0.10	0.12	0.11	0.14	0.13	0.09	0.08	/	/	/	/	0.09	0.09	0.13	0.12	0.10	0.09	0.13	0.11	/	/	0.09	0.08	0.07	0.07	/	/		
H23.7.12	/	/	0.12	0.11	0.14	0.13	/	/	0.06	0.07	0.13	0.10	0.10	0.10	/	/	0.10	0.09	/	/	0.12	0.11	0.08	0.07	0.07	0.08	0.11	0.11		
H23.7.11	0.10	0.10	/	/	/	/	0.10	0.11	0.07	0.07	0.12	0.11	/	/	0.12	0.11	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.08	0.07	/	/	0.10	0.10		
H23.7.8	0.11	0.10	0.11	0.12	0.14	0.12	0.10	0.10	0.08	0.07	/	/	0.09	0.09	0.12	0.12	/	/	0.12	0.10	/	/	/	/	0.08	0.07	0.11	0.11		
H23.7.7	/	/	0.11	0.11	0.14	0.13	/	/	/	/	0.12	0.11	0.09	0.08	0.13	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.12	0.11	0.08	0.07	0.09	0.07	/	/		
H23.7.6	0.10	0.10	/	/	0.15	0.14	0.10	0.10	0.06	0.07	0.13	0.12	0.10	0.09	/	/	0.09	0.09	/	/	0.12	0.12	0.08	0.08	/	/	0.12	0.11		
H23.7.5	0.13	0.12	0.12	0.10	/	/	0.11	0.11	0.07	0.07	0.12	0.11	/	/	0.14	0.13	/	/	0.10	0.09	0.12	0.11	/	/	0.07	0.07	0.11	0.11		
H23.7.4	0.11	0.10	0.12	0.11	0.14	0.13	0.11	0.10	/	/	/	/	0.09	0.09	0.13	0.12	0.11	0.09	0.10	0.09	/	/	0.09	0.08	0.08	0.07	/	/		
H23.7.1	0.09	0.10	0.12	0.11	0.14	0.15	0.10	0.10	0.07	0.07	/	/	/	/	0.14	0.12	0.10	0.09	0.11	0.09	0.11	0.10	/	/	0.07	0.08	0.11	0.10		
H23.6.30	0.11	0.10	/	/	0.14	0.12	0.09	0.09	/	/	/	/	0.11	0.11	0.09	0.08	/	/	0.10	0.10	/	/	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.06	0.12	0.10
H23.6.29	0.09	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.10	0.10	0.08	0.07	0.13	0.13	0.10	0.08	0.14	0.13	/	/	0.11	0.10	/	/	0.08	0.08	/	/	/	/		