

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)			
R8.3.13	0.07	0.07	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.06	0.06		
R8.2.13	0.04	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
R8.1.16	0.05	0.04	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.02	0.02	0.08	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
R7.12.12	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.08	0.08	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.02	0.06	0.04	0.07	0.06	0.07	0.06
R7.11.21	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
R7.10.17	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.07	0.07	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.07	0.07	0.07	0.07
R7.9.12	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.08	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
R7.8.12	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.07	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06
R7.7.25	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.07	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
R7.6.20	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.02	0.03	0.06	0.05	0.08	0.05	0.08	0.05
R7.5.16	0.05	0.04	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.08	0.07	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
R7.4.11	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
R7.3.14	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.07	0.03	0.03	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
R7.2.12	0.06	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
R7.1.17	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
R6.12.20	0.05	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.07	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.07	0.03	0.04	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09
R6.11.15	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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)		
R6.10.18	0.04	0.03	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.02	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.03	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	
R6.9.12	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.06	0.04	0.04
R6.8.19	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	
R6.7.19	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	
R6.6.14	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.06	0.05	
R6.5.27	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.03	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.06	0.07	0.04	0.06	0.03	0.03	0.04	0.05	0.03	0.05	
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(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)	
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	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)			
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(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)			
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		
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)		
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	0.06	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	0.06	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	
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)	
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 H27.3.12 ①④⑤ H27.3.13	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
①④⑤ H27.2.9 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
①④⑤ H27.1.14 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
①④⑤ H26.12.15 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
①④⑤ H26.11.11 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	0.05	0.06	0.08	0.08
①②③ H26.10.15 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
①②③ H26.09.16 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
①②③ H26.07.08 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
①②③ H26.06.10 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
①②③ H26.05.14 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
①④⑤ H26.04.16 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
①④⑤ H26.03.13 ②③ H26.03.14	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.05	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		
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)		
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	0.06	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	0.08	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	
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)	
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	
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)	
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	
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)	
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	
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)	
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	
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)	
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	/	/	/	/	0.12	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	/	/	/	/	0.11	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)	
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	
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)	
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	
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)	
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(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)	
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	/	/	/	/