

GM	メンバー

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【 2023 年】

測定月日		天候	測定時間	測定者 (所属)	測定器番号	測定結果 単位: $\mu\text{Sv/h}$	線量当量率測定ポイント									
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5月1日	月	晴	10:30 ~ 11:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.010	0.001	0.001	0.001	0.002	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.002	0.002	0.002	0.003	
5月2日	火	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.010	0.010	0.002	0.001	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.011	0.003	0.002	0.002	0.004	
5月3日	水	晴	11:00 ~ 12:00		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.010	0.010	0.001	0.001	0.001	0.002	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.011	0.002	0.002	0.002	0.003	
5月4日	木	晴	11:00 ~ 12:00		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.010	0.010	0.002	0.001	0.001	0.002	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.011	0.003	0.002	0.002	0.003	
5月5日	金	晴	10:45 ~ 11:45		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.010	0.001	0.001	0.001	0.002	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.002	0.002	0.002	0.003	
5月6日	土	曇	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.001	0.011	0.009	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.009	0.009	0.001	0.002	0.001	0.001	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.012	0.001	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.002	
5月7日	日	雨	11:00 ~ 12:00		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.012	0.001	0.010	0.010	0.001	0.001	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.013	0.001	0.011	0.011	0.002	0.002	0.002	0.004	

(備考)

BG測定時地上高1.0mで実施

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【 2023 年】

測定月日		天候	測定時間	測定者 (所属)	測定器番号	測定結果 単位: $\mu\text{Sv/h}$	線量当量率測定ポイント									
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5月8日	月	雨	10:40 ～ 11:40		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.012	0.001	0.010	0.010	0.001	0.001	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.013	0.002	0.011	0.011	0.002	0.002	0.002	0.004	
5月9日	火	晴	13:00 ～ 14:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.011	0.010	0.001	0.001	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.002	0.002	0.002	0.004	
5月10日	水	晴	10:15 ～ 11:15		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.002	0.001	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.011	0.010	0.001	0.001	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.002	0.002	0.002	0.004	
5月11日	木	晴	10:15 ～ 11:15		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.002	0.010	0.009	0.001	0.001	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.003	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.004	
5月12日	金	晴	10:00 ～ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.011	0.010	0.003	0.003	0.002	0.005	
						1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.011	0.010	0.003	0.003	0.002	0.005	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.011	0.004	0.013	0.010	0.004	0.004	0.002	0.005	
5月13日	土	晴	9:50 ～ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.011	0.010	0.003	0.003	0.002	0.004	
						1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.011	0.010	0.003	0.003	0.002	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.002	0.013	0.010	0.004	0.004	0.002	0.004	
5月14日	日	曇	11:00 ～ 12:00		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.010	0.003	0.003	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.011	0.010	0.003	0.003	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.013	0.002	0.012	0.011	0.003	0.003	0.002	0.004	

(備考)

BG測定時地上高 1.0m で実施

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【 2023 年】

測定月日		天候	測定時間	測定者 (所属)	測定器番号	測定結果 単位: $\mu\text{Sv/h}$	線量当量率測定ポイント									
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5月15日	月	曇	13:00 ～ 14:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.003	0.013	0.003	0.012	0.012	0.004	0.004	0.002	0.004	
5月16日	火	晴	10:30 ～ 11:30		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.012	0.004	0.004	0.003	0.004	
5月17日	水	晴	13:30 ～ 14:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.004	0.004	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.013	0.011	0.004	0.004	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.014	0.012	0.004	0.004	0.003	0.004	
5月18日	木	晴	13:10 ～ 14:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.012	0.004	0.004	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.012	0.004	0.004	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.012	0.005	0.004	0.004	0.004	
5月19日	金	曇	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.012	0.004	0.003	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.013	0.012	0.004	0.003	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.003	0.013	0.002	0.014	0.012	0.004	0.004	0.004	0.004	
5月20日	土	雨	9:10 ～ 10:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.012	0.003	0.003	0.004	0.005	
						1cm (γ)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.012	0.004	0.004	0.004	0.005	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.014	0.003	0.013	0.012	0.004	0.004	0.004	0.005	
5月21日	日	晴	10:30 ～ 11:30		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.003	0.014	0.003	0.012	0.012	0.004	0.004	0.003	0.004	

(備考)

BG測定時地上高1.0mで実施

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【 2023 年】

測定月日		天候	測定時間	測定者 (所属)	測定器番号	測定結果 単位: $\mu\text{Sv/h}$	線量当量率測定ポイント								
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
5月22日	月	晴	10:20 ~ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.013	0.002	0.013	0.012	0.005	0.004	0.004	0.004
5月23日	火	雨	10:20 ~ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.012	0.011	0.004	0.003	0.003	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.012	0.011	0.004	0.003	0.003	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.014	0.003	0.012	0.012	0.005	0.003	0.004	0.004
5月24日	水	曇	10:30 ~ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.012	0.004	0.005	0.004	0.005
5月25日	木	曇	10:40 ~ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.013	0.011	0.003	0.004	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.002	0.013	0.011	0.003	0.004	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.002	0.013	0.012	0.004	0.004	0.004	0.004
5月26日	金	曇	10:00 ~ 10:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.013	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.013	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.012	0.005	0.005	0.004	0.004
5月27日	土	晴	9:10 ~ 9:55		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.014	0.012	0.003	0.003	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.004	0.013	0.002	0.014	0.012	0.003	0.003	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.013	0.002	0.015	0.012	0.003	0.004	0.004	0.004
5月28日	日	曇	10:20 ~ 11:20		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.011	0.003	0.004	0.003	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.012	0.011	0.003	0.004	0.003	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.002	0.013	0.012	0.004	0.005	0.004	0.004

(備考)

BG測定時地上高1.0mで実施

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【 2023 年】

[illegible]

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施