

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
	月		~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	火		~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	水		~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	木		~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	金		~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
7月1日	土	曇	7:20 ~ 8:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.013	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
7月2日	日	晴	10:15 ~ 11:15		F1-ICWBL-121	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.012	0.011	0.005	0.006	0.006	0.004

(備考)

BG測定時、地上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
7月3日	月	晴	7:30 ~ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.013	0.011	0.005	0.004	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.013	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.002	0.014	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
7月4日	火	曇	7:30 ~ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.014	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
7月5日	水	晴	10:30 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.013	0.011	0.006	0.006	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.012	0.003	0.014	0.011	0.006	0.006	0.006	0.005
7月6日	木	晴	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.012	0.012	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.012	0.012	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.012	0.005	0.006	0.006	0.004
7月7日	金	晴	7:30 ~ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.013	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
7月8日	土	曇	7:30 ~ 8:05		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.012	0.006	0.005	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.012	0.006	0.005	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.012	0.006	0.005	0.005	0.004
7月9日	日	晴	10:15 ~ 11:15		F1-ICWBL-121	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.012	0.012	0.005	0.004	0.005	0.004

(備考)

BG測定時、地上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
7月10日	月	晴	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
7月11日	火	晴	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.012	0.006	0.004	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.006	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.012	0.006	0.005	0.006	0.005
7月12日	水	晴	10:00 ~ 10:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.012	0.005	0.005	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.005	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.011	0.012	0.006	0.005	0.006	0.006
7月13日	木	晴	10:20 ~ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.014	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
7月14日	金	曇	10:30 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
7月15日	土	雨	7:30 ~ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.005	0.012	0.003	0.012	0.012	0.006	0.006	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.005	0.013	0.003	0.012	0.012	0.006	0.006	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.012	0.012	0.006	0.006	0.006	0.005
7月16日	日	晴	11:00 ~ 12:00		F1-ICWBL-121	BG:1cm (γ)	0.005	0.011	0.003	0.011	0.012	0.006	0.006	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.005	0.012	0.003	0.011	0.012	0.006	0.006	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.012	0.003	0.011	0.012	0.006	0.006	0.006	0.005

(備考)

BG測定時、地上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
7月17日	月	晴	10:20 ～ 11:20		F1-ICWBL-121	BG:1cm (γ)	0.005	0.011	0.003	0.011	0.012	0.006	0.005	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.005	0.012	0.003	0.011	0.012	0.006	0.005	0.006	0.006
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.003	0.011	0.012	0.006	0.006	0.006	0.006
7月18日	火	晴	9:40 ～ 10:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.012	0.003	0.013	0.012	0.006	0.005	0.006	0.005
7月19日	水	雨	10:40 ～ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
7月20日	木	晴	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-148	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.002	0.011	0.012	0.005	0.004	0.006	0.005
7月21日	金	雨	10:40 ～ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
7月22日	土	晴	7:10 ～ 8:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.013	0.002	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
7月23日	日	晴	10:15 ～ 11:15		F1-ICWBL-121	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.011	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005

(備考)

BG測定時、地上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
7月24日	月	晴	10:30 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.009	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
7月25日	火	晴	10:10 ~ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.002	0.013	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004
7月26日	水	晴	8:30 ~ 9:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.006
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.006
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.006
7月27日	木	晴	11:10 ~ 11:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.006
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.011	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.006
7月28日	金	晴	8:30 ~ 9:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
7月29日	土	晴	7:00 ~ 7:40		F1-ICWBL-148	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003
7月30日	日	晴	10:15 ~ 11:15		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.014	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.015	0.002	0.011	0.011	0.004	0.005	0.004	0.004

(備考)

BG測定時、地上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