

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	
6月1日	木	晴	10:20 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.012	0.002	0.013	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.002	0.013	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.013	0.002	0.013	0.012	0.005	0.005	0.004	0.004
6月2日	金	雨	10:30 ~ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.005	0.004	0.004
6月3日	土	曇	12:00 ~ 12:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.013	0.011	0.005	0.006	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.005	0.013	0.003	0.013	0.011	0.005	0.006	0.005	0.005
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.013	0.012	0.006	0.006	0.006	0.005
6月4日	日	晴	10:50 ~ 11:40		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.012	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.013	0.004	0.013	0.012	0.005	0.005	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
6月5日	月	晴	10:10 ～ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.014	0.012	0.006	0.005	0.004	0.005
6月6日	火	曇	10:20 ～ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.013	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.013	0.012	0.005	0.005	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.012	0.006	0.006	0.004	0.004
6月7日	水	晴	12:00 ～ 13:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.006	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.012	0.005	0.006	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.013	0.006	0.006	0.006	0.006
6月8日	木	曇	10:10 ～ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.013	0.012	0.005	0.005	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.013	0.012	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.014	0.012	0.006	0.005	0.006	0.005
6月9日	金	雨	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.013	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.012	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
6月10日	土	曇	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.012	0.005	0.004	0.006	0.004
6月11日	日	雨	10:30 ～ 11:30		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.012	0.005	0.005	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
6月12日	月	曇／	10:20 ～ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004／	0.011／	0.003／	0.012／	0.011／	0.005／	0.006／	0.005／	0.005／
						1cm (γ)	0.004／	0.012／	0.003／	0.012／	0.011／	0.005／	0.006／	0.006／	0.005／
						70 μm (γ・β)	0.004／	0.013／	0.003／	0.013／	0.011／	0.006／	0.006／	0.006／	0.005／
6月13日	火	晴／	12:30 ～ 13:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003／	0.013／	0.003／	0.012／	0.011／	0.004／	0.004／	0.005／	0.005／
						1cm (γ)	0.003／	0.013／	0.003／	0.012／	0.011／	0.004／	0.004／	0.005／	0.005／
						70 μm (γ・β)	0.004／	0.014／	0.003／	0.013／	0.011／	0.005／	0.004／	0.005／	0.005／
6月14日	水	雨／	10:30 ～ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003／	0.010／	0.003／	0.012／	0.011／	0.005／	0.004／	0.005／	0.004／
						1cm (γ)	0.003／	0.012／	0.003／	0.012／	0.011／	0.005／	0.004／	0.006／	0.004／
						70 μm (γ・β)	0.003／	0.013／	0.003／	0.012／	0.011／	0.005／	0.004／	0.006／	0.004／
6月15日	木	雨／	10:20 ～ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004／	0.011／	0.003／	0.012／	0.010／	0.005／	0.004／	0.005／	0.005／
						1cm (γ)	0.004／	0.012／	0.003／	0.013／	0.010／	0.005／	0.004／	0.006／	0.005／
						70 μm (γ・β)	0.005／	0.012／	0.003／	0.013／	0.011／	0.005／	0.005／	0.006／	0.005／
6月16日	金	曇／	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004／	0.011／	0.003／	0.012／	0.010／	0.005／	0.005／	0.005／	0.004／
						1cm (γ)	0.004／	0.011／	0.003／	0.012／	0.010／	0.005／	0.005／	0.006／	0.004／
						70 μm (γ・β)	0.004／	0.012／	0.003／	0.012／	0.011／	0.005／	0.005／	0.006／	0.004／
6月17日	土	晴／	8:50 ～ 9:30		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004／	0.010／	0.002／	0.011／	0.010／	0.005／	0.005／	0.005／	0.005／
						1cm (γ)	0.004／	0.012／	0.002／	0.012／	0.011／	0.005／	0.005／	0.006／	0.005／
						70 μm (γ・β)	0.005／	0.012／	0.002／	0.012／	0.011／	0.005／	0.005／	0.006／	0.005／
6月18日	日	晴／	10:20 ～ 11:20		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.003／	0.011／	0.002／	0.011／	0.011／	0.005／	0.005／	0.005／	0.004／
						1cm (γ)	0.003／	0.011／	0.002／	0.011／	0.011／	0.005／	0.005／	0.006／	0.004／
						70 μm (γ・β)	0.003／	0.012／	0.003／	0.012／	0.011／	0.005／	0.005／	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
6月19日	月	晴	10:30 ～ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.013	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004
6月20日	火	晴	10:30 ～ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.012	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
6月21日	水	晴	7:30 ～ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.011	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.013	0.002	0.014	0.011	0.006	0.005	0.006	0.004
6月22日	木	雨	10:10 ～ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.014	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
6月23日	金	曇	7:30 ～ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	0.005
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
6月24日	土	曇	7:00 ～ 7:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.013	0.012	0.005	0.004	0.006	0.006
						1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.013	0.012	0.005	0.004	0.006	0.006
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.004	0.013	0.012	0.005	0.004	0.006	0.006
6月25日	日	曇	10:30 ～ 11:30		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	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	
6月26日	月	曇	10:10 ~ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.012	0.011	0.006	0.006	0.005	0.006	
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.012	0.011	0.006	0.006	0.006	0.006	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.012	0.011	0.006	0.006	0.006	0.006	
6月27日	火	晴	7:20 ~ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.013	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.013	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	
6月28日	水	曇	10:30 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.013	0.012	0.006	0.005	0.005	0.006	
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.012	0.006	0.005	0.006	0.006	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.013	0.003	0.014	0.012	0.006	0.005	0.006	0.006	
6月29日	木	晴	8:30 ~ 9:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.011	0.003	0.013	0.010	0.005	0.005	0.005	0.004	
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.003	0.013	0.010	0.005	0.005	0.005	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.012	0.003	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004	
6月30日	金	曇	7:30 ~ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005	
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005	
	土		~			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)										
	日		~			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)										

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施