

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 【2025年】

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2025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								
							①E1,P2	②E2	③X東側	④W南東側	⑤W南側	⑥m北側	⑦m南側	⑧m東側	⑨X西側
5月5日	月	曇	11:30 ~ 12:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003
5月6日	火	雨	12:20 ~ 13:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
5月7日	水	晴	8:50 ~ 9:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.009	0.002	0.010	0.010	0.002	0.003	0.003	0.002
						1cm (γ)	0.004	0.013	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003
5月8日	木	晴	12:50 ~ 13:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.004	0.012	0.010	0.003	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.004	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.012	0.011	0.004	0.005	0.005	0.003
5月9日	金	晴	13:10 ~ 14:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.012	0.011	0.005	0.006	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.006	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.010	0.004	0.012	0.011	0.005	0.006	0.005	0.003
5月10日	土	雨	9:00 ~ 9:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003
5月11日	日	晴	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003

(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 【2025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									
							①E1,P2	②E2	③X東側	④W南東側	⑤W南側	⑥m北側	⑦m南側	⑧m東側	⑨X西側	
5月12日	月	雨	8:55 ~ 10:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.009	0.010	0.004	0.004	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.009	0.010	0.004	0.004	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.009	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003	
5月13日	火	晴	13:05 ~ 14:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.009	0.004	0.011	0.010	0.004	0.005	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.004	0.011	0.010	0.004	0.005	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.011	0.011	0.005	0.005	0.004	0.003	
5月14日	水	曇	10:30 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003	
5月15日	木	曇	11:00 ~ 11:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.003	0.010	0.011	0.005	0.004	0.004	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.004	0.010	0.011	0.005	0.004	0.004	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.010	0.004	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004	
5月16日	金	曇	10:30 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.008	0.004	0.011	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.004	0.013	0.004	0.011	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.011	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003	
5月17日	土	雨	9:30 ~ 10:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.004	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.012	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003	
5月18日	日	晴	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	

(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 【2025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									
							①E1,P2	②E2	③X東側	④W南東側	⑤W南側	⑥m北側	⑦m南側	⑧m東側	⑨X西側	
5月19日	月	曇	9:00 ~ 9:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.011	0.012	0.003	0.004	0.004	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.012	0.003	0.004	0.004	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.003	0.011	0.012	0.004	0.004	0.004	0.004	
5月20日	火	晴	10:40 ~ 11:30		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.004	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.004	0.011	0.012	0.004	0.003	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.011	0.012	0.004	0.003	0.003	0.004	
5月21日	水	晴	9:00 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.009	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.004	0.009	0.004	0.011	0.012	0.004	0.003	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.011	0.012	0.004	0.003	0.003	0.004	
5月22日	木	曇	9:10 ~ 10:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.009	0.011	0.005	0.004	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.009	0.011	0.005	0.005	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.011	0.011	0.005	0.005	0.004	0.003	
5月23日	金	曇	8:50 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.008	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.008	0.012	0.004	0.003	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.009	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003	
5月24日	土	曇	9:00 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.010	0.011	0.002	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.004	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.005	0.011	0.012	0.004	0.004	0.004	0.004	
5月25日	日	雨	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.003	0.011	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003	

(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 【2025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								
							①E1,P2	②E2	③X東側	④W南東側	⑤W南側	⑥m北側	⑦m南側	⑧m東側	⑨X西側
5月26日	月	曇	9:10 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.009	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.009	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.010	0.003	0.009	0.012	0.004	0.005	0.004	0.003
5月27日	火	曇	9:00 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.009	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.004	0.009	0.012	0.004	0.004	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.010	0.004	0.009	0.012	0.004	0.004	0.003	0.004
5月28日	水	晴	9:00 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.009	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.009	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.009	0.012	0.003	0.004	0.004	0.003
5月29日	木	晴	9:00 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
5月30日	金	雨	9:00 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003
5月31日	土	雨	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.004	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.010	0.012	0.004	0.003	0.004	0.003
	日		~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施