

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】

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	
	月		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)										
4月1日	火	雨	11:00 ～ 11:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.005	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.005	
4月2日	水	雨	10:00 ～ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.005	0.010	0.010	0.006	0.005	0.006	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.005	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.013	0.005	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003	
4月3日	木	雨	10:30 ～ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.010	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.013	0.005	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004	
4月4日	金	晴	10:20 ～ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.005	0.010	0.004	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.005	0.011	0.004	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.011	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003	
4月5日	土	晴	9:45 ～ 10:35		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.009	0.004	0.003	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
4月6日	日	晴	7:25 ～ 8:15		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

※1 雨の影響により線量変動

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
4月7日	月	晴	10:20 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.009	0.010	0.005	0.004	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.009	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.010	0.003	0.010	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
4月8日	火	晴	10:30 ~ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.009	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.010	0.003	0.009	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005
4月9日	水	晴	10:00 ~ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.008	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.008	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.010	0.003	0.009	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004
4月10日	木	曇	10:30 ~ 11:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.011	0.004	0.005	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004
4月11日	金	曇	10:00 ~ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
4月12日	土	曇	9:30 ~ 10:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
4月13日	日	曇	7:40 ~ 8:30		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	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
4月14日	月	雨	11:40 ~ 12:30		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.009	0.010	0.005	0.004	0.006	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.009	0.010	0.005	0.004	0.006	0.002
						70 μm (γ・β)	0.007	0.012	0.002	0.009	0.010	0.005	0.004	0.006	0.002
4月15日	火	雨	10:20 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003
						70 μm (γ・β)	0.007	0.010	0.004	0.009	0.009	0.005	0.005	0.005	0.004
4月16日	水	晴	10:30 ~ 11:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm (γ・β)	0.007	0.010	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003
4月17日	木	晴	10:50 ~ 11:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.003	0.008	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.008	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
						70 μm (γ・β)	0.007	0.009	0.004	0.009	0.010	0.006	0.004	0.005	0.002
4月18日	金	晴	10:25 ~ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.009	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm (γ・β)	0.008	0.010	0.003	0.010	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003
4月19日	土	晴	9:00 ~ 9:45		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.003	0.008	0.010	0.005	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.008	0.010	0.005	0.004	0.005	0.002
						70 μm (γ・β)	0.008	0.010	0.003	0.009	0.010	0.005	0.004	0.005	0.002
4月20日	日	曇	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.009	0.010	0.005	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.009	0.010	0.005	0.004	0.005	0.002
						70 μm (γ・β)	0.008	0.010	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.002

(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
4月21日	月	晴	10:05 ～ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.009	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.010	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.004	0.003
4月22日	火	晴	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.003	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.003	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.003	0.005	0.002
4月23日	水	雨	10:20 ～ 11:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.010	0.011	0.004	0.004	0.006	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.006	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.010	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003
4月24日	木	晴	10:15 ～ 10:05		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.009	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
4月25日	金	曇	10:20 ～ 11:15		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.002	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003
4月26日	土	晴	9:15 ～ 10:05		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.009	0.011	0.003	0.004	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.009	0.011	0.003	0.004	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.010	0.002	0.010	0.011	0.003	0.004	0.003	0.003
4月27日	日	晴	11:20 ～ 12:25		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.003	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
4月28日	月	曇	10:05 ~ 10:55		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003/	0.010/	0.002/	0.010/	0.010/	0.004/	0.004/	0.003/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.010/	0.002/	0.010/	0.010/	0.004/	0.004/	0.003/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.010/	0.003/	0.010/	0.010/	0.004/	0.004/	0.003/	0.003/
4月29日	火	晴	7:25 ~ 8:15		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003/	0.010/	0.002/	0.009/	0.010/	0.004/	0.004/	0.003/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.010/	0.002/	0.009/	0.010/	0.004/	0.004/	0.003/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.010/	0.002/	0.010/	0.010/	0.004/	0.004/	0.003/	0.003/
4月30日	水	晴	10:10 ~ 11:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.008/	0.011/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.011/	0.003/	0.008/	0.011/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.011/	0.003/	0.009/	0.011/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/
	木	~				BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	金	~				BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	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