

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】

[illegible]

## 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
6月2日	月	晴	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.009	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002
						1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002
6月3日	火	雨	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
6月4日	水	晴	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
6月5日	木	晴	9:10 ~ 10:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
6月6日	金	晴	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
6月7日	土	晴	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
6月8日	日	晴	11:30 ~ 12:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.009	0.003	0.003	0.003	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	
6月9日	月	晴	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.004	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月10日	火	晴	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月11日	水	雨	8:40 ~ 9:30		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月12日	木	晴	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月13日	金	晴	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.009	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.009	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
6月14日	土	曇	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月15日	日	晴	11:50 ~ 12:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	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	
6月16日	月	晴	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月17日	火	晴	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
6月18日	水	晴	7:20 ~ 8:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.008	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.008	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.004	0.009	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
6月19日	木	晴	7:10 ~ 7:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.012	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月20日	金	晴	7:10 ~ 7:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004	
6月21日	土	晴	7:10 ~ 8:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月22日	日	晴	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	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	
6月23日	月	晴	7:10 ~ 7:55		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.015	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.015	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.015	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.005	0.003	
6月24日	火	雨	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.004	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.009	0.010	0.003	0.004	0.004	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.009	0.010	0.003	0.004	0.004	0.003	
6月25日	水	曇	7:50 ~ 8:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.004	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.004	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.004	0.003	
6月26日	木	曇	7:00 ~ 7:45		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
6月27日	金	曇	7:00 ~ 7:50		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.008	0.010	0.003	0.003	0.002	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.003	0.008	0.010	0.003	0.003	0.002	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.016	0.003	0.008	0.010	0.004	0.004	0.003	0.003	
6月28日	土	晴	5:30 ~ 6:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
6月29日	日	晴	7:25 ~ 8:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

※ 6/23 ②→外観点検実施によりBG上昇、②・⑨→水溜り有

※ 6/27 ICWBL-79に変更、②→外観対象コシテナがあり $\gamma \cdot \beta$ 上昇、②・⑧→水溜り有

※ 6/29 ②・⑥・⑦・⑨→水溜り有



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
6月30日	月	晴	6:10 ~ 7:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
	火	~				BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
	水	~				BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
	木	~				BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
	金	~				BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
	土	~				BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
	日	~				BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施