

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	
7月1日	火	晴	5:20 ～ 6:05		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.011	0.004	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
7月2日	水	晴	8:00 ～ 8:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.006	0.010	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月3日	木	晴	6:10 ～ 7:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.012	0.003	0.011	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
7月4日	金	晴	5:20 ～ 6:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.009	0.015	0.004	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004	
7月5日	土	晴	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.010	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.012	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
7月6日	日	晴	12:01 ～ 12:50		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

\*一時保管エリアE2 7/3外観点検でコンテナ蓋開閉後、線量が上がった。



## 瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2025年】

測定年月日		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	
7月7日	月	曇	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-79	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	0.013	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月8日	火	曇	5:20 ～ 6:10		F1-ICWBL-79	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	0.013	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月9日	水	晴	5:50 ～ 6:40		F1-ICWBL-79	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	0.012	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.010	0.010	0.004	0.003	0.004	0.003	
7月10日	木	雨	9:40 ～ 10:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.011	0.012	0.003	0.004	0.002	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.003	0.011	0.012	0.003	0.004	0.002	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.006	0.013	0.003	0.012	0.012	0.004	0.004	0.003	0.003	
7月11日	金	雨	5:40 ～ 6:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.013	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.013	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.003	0.013	0.003	0.011	0.011	0.004	0.003	0.003	0.004	
7月12日	土	雨	5:40 ～ 6:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.013	0.004	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月13日	日	晴	12:07 ～ 12:54		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.011	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

7/11 連日雨の影響により、70 $\mu\text{m}$ で低い値を観測。(側溝には雨水が絶えず流れていた。)



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	
7月14日	月	曇	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月15日	火	雨	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.002	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月16日	水	曇	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.011	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.011	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.002	0.011	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月17日	木	曇	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.010	0.002	0.012	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.003	0.012	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.012	0.003	0.012	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月18日	金	晴	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.014	0.003	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.010	0.014	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.010	0.014	0.004	0.003	0.003	0.003	
7月19日	土	晴	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	
7月20日	日	晴	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.002	0.010	0.012	0.004	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】

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		
7月21日	月	晴	7:25 ~ 8:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.013	0.004	0.003	0.003	0.003		
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.010	0.013	0.004	0.003	0.003	0.003		
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.013	0.003	0.010	0.013	0.004	0.003	0.003	0.003		
7月22日	火	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.012	0.004	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月23日	水	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.009	0.013	0.003	0.003	0.003	0.002		
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.009	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.012	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月24日	木	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003		
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003		
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003		
7月25日	金	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.002	0.003		
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.002	0.003		
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.012	0.004	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003		
7月26日	土	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003		
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.010	0.012	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月27日	日	曇	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003		
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.012	0.004	0.010	0.012	0.005	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	
7月28日	月	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.012	0.003	0.011	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	
7月29日	火	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.012	0.004	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月30日	水	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.012	0.004	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
7月31日	木	曇	5:25 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
	金	~				BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )										
	土	~				BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )										
	日	~				BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )										

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施