

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 ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )										
	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 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )										
3月1日	土	晴	9:30 ～ 10:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.008/	0.002/	0.009/	0.008/	0.004/	0.003/	0.005/	0.002/	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.011/	0.002/	0.009/	0.008/	0.005/	0.003/	0.005/	0.002/	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008/	0.011/	0.004/	0.010/	0.008/	0.005/	0.003/	0.005/	0.003/	
3月2日	日	晴	11:00 ～ 11:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.008/	0.002/	0.009/	0.009/	0.004/	0.003/	0.005/	0.002/	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.011/	0.002/	0.009/	0.009/	0.005/	0.003/	0.005/	0.002/	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008/	0.011/	0.004/	0.010/	0.009/	0.005/	0.003/	0.005/	0.003/	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施/

\*3/2 ③エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンバックがあり。/

\*3/1～BL不調のためF1-ICWBL-52にて測定/



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
3月3日	月	雪	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.011	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.011	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.012	0.003	0.011	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003
3月4日	火	曇	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.011	0.011	0.003	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003
3月5日	水	雨	9:00 ～ 10:05		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.009	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.009	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.009	0.004
3月6日	木	曇	9:00 ～ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.007	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
3月7日	金	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
3月8日	土	曇	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.010	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004
3月9日	日	晴	11:35 ～ 12:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

\*3/4、5 ⑧エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンバックがあり。

\*3/5～ ⑧エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンバックがありBG測定値上昇



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	
3月10日	月	晴	10:00 ～ 10:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
3月11日	火	晴	9:00 ～ 9:55		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002	
3月12日	水	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.003	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.010	0.008	0.004	0.003	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.008	0.005	0.003	0.005	0.003	
3月13日	木	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
3月14日	金	晴	9:20 ～ 10:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003	
3月15日	土	晴	9:20 ～ 10:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
3月16日	日	雨	11:00 ～ 11:45		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.011	0.008	0.005	0.005	0.005	0.002	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.011	0.008	0.005	0.005	0.005	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	0.002	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

※ 3/13 ⑥mエリア Yゾーン解除



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
3月17日	月	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.003	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003
3月18日	火	晴	9:05 ～ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.010	0.010	0.003	0.004	0.004	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003
3月19日	水	雨	9:20 ～ 10:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.012	0.011	0.004	0.005	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.004	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004
3月20日	木	晴	11:25 ～ 12:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.004	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
3月21日	金	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.004	0.010	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
3月22日	土	晴	9:05 ～ 9:45		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
3月23日	日	晴	11:00 ～ 11:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.003	0.005	0.005	0.002
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.003	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

※ 3/17 ②E2エリア BG値が雨風の影響で上昇したと思われる



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
3月24日	月	晴	9:15 ～ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.002
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.002
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.002
3月25日	火	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
3月26日	水	晴	12:30 ～ 13:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.009	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
3月27日	木	晴	10:00 ～ 10:45		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
3月28日	金	晴	10:20 ～ 11:05		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004
3月29日	土	雨	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004
3月30日	日	晴	11:00 ～ 11:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	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 【2025年】

[illegible]

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施✓