

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 ($\gamma \cdot \beta$)									
	火		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	水		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	木		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	金		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
2月1日	土	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.008	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.008	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.009	0.005	0.005	0.008	0.003
2月2日	日	曇	11:10 ～ 12:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.008	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.008	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.010	0.004	0.011	0.009	0.005	0.005	0.008	0.003

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

*1/28,1/29 ⑥エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンパックがあり。

1/31 上記理由によりBG測定値上昇確認

*2/1～BG測定値上昇後変化なし

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
2月3日	月	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.007	0.004
2月4日	火	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.010	0.006	0.005	0.007	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.003	0.010	0.010	0.006	0.005	0.007	0.003
2月5日	水	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.012	0.011	0.006	0.005	0.007	0.004
2月6日	木	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.012	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.012	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003
2月7日	金	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.010	0.003	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
2月8日	土	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.011	0.006	0.004	0.006	0.005
2月9日	日	曇	11:10 ～ 12:05		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.011	0.011	0.006	0.005	0.006	0.004

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

*2/3～9 ⑧エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンパックがあり。

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		天気	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	
2月10日	月	晴	9:10 ～ 9:55		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.010	0.006	0.004	0.006	0.003	
2月11日	火	晴	11:15 ～ 11:50		F1-ICWBL-42	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.010	0.006	0.004	0.006	0.003	
2月12日	水	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.007	0.003	
2月13日	木	雨	9:45 ～ 10:35		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.004	0.012	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003	
2月14日	金	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.009	0.006	0.005	0.007	0.004	
2月15日	土	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
2月16日	日	晴	11:25 ～ 12:20		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施
 *2/10、2/12、2/14、2/15 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。
 *2/11、2/13、2/16 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撤去。

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	
2月17日	月	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.010	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003	
2月18日	火	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.007	0.004	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.007	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.011	0.005	0.004	0.007	0.004	
2月19日	水	晴	9:10 ～ 9:55		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.012	0.003	0.012	0.011	0.006	0.004	0.007	0.003	
2月20日	木	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003	
2月21日	金	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.004	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
2月22日	土	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003	
2月23日	日	晴	11:00 ～ 12:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	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

*2/18 2/19 2/20 2/21 2/22 2/23 ⑧エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンパックがあり。

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
2月24日	月	晴	11:10 ～ 12:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.004	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
2月25日	火	晴	9:10 ～ 10:05		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
2月26日	水	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.010	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.003	0.010	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003
2月27日	木	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-9	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.004	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
2月28日	金	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-111	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.003	0.012	0.009	0.005	0.005	0.005	0.002
	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

*2/24、2/25、2/26、2/27、2/28 ⑧エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンパックがあり。