

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	線量当量率測定ポイント										
						単位: $\mu\text{Sv/h}$	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 ($\gamma + \beta$)											
	火		～			BG:1cm (γ)											
						1cm (γ)											
						70 μm ($\gamma + \beta$)											
	水		～			BG:1cm (γ)											
						1cm (γ)											
						70 μm ($\gamma + \beta$)											
	木		～			BG:1cm (γ)											
						1cm (γ)											
						70 μm ($\gamma + \beta$)											
	金		～			BG:1cm (γ)											
						1cm (γ)											
						70 μm ($\gamma + \beta$)											
11月1日	土	晴	7:10 ～ 8:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.008	0.010	0.003	0.002	0.004	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.008	0.010	0.003	0.002	0.004	0.003		
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.008	0.010	0.003	0.003	0.004	0.003		
11月2日	日	晴	12:05 ～ 13:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.004	0.003		

(備考)

(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	
11月3日	月	晴	12:15 ～ 12:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.009	0.010	0.003	0.003	0.004	0.003	
11月4日	火	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.003	0.003	0.004	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.003	0.003	0.004	0.002	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.010	0.003	0.003	0.004	0.002	
11月5日	水	晴	12:20 ～ 13:05		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.011	0.002	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.011	0.002	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.011	0.002	0.003	0.003	0.003	
11月6日	木	晴	13:00 ～ 13:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.001	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.009	0.010	0.003	0.004	0.003	0.002	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.010	0.003	0.009	0.010	0.003	0.004	0.003	0.002	
11月7日	金	晴	13:00 ～ 13:50		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.012	0.004	0.003	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.004	0.011	0.012	0.004	0.004	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.011	0.005	0.011	0.012	0.004	0.004	0.002	0.003	
11月8日	土	晴	10:20 ～ 11:05		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.002	0.002	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.002	0.003	0.003	
11月9日	日	雨	12:20 ～ 13:05		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.004	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	線量当量率測定ポイント								
						単位: $\mu\text{Sv/h}$	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
11月10日	月	晴	8:45 ～ 9:25		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
11月11日	火	晴	13:10 ～ 13:50		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
11月12日	水	晴	9:35 ～ 10:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.010	0.011	0.002	0.002	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.010	0.011	0.002	0.002	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
11月13日	木	曇	8:45 ～ 9:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.004	0.011	0.011	0.004	0.004	0.003	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.004	0.011	0.011	0.004	0.004	0.003	0.004
11月14日	金	晴	12:45 ～ 13:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.002
11月15日	土	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.003	0.004	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.003	0.004	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.011	0.012	0.004	0.004	0.003	0.003
11月16日	日	晴	11:55 ～ 12:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.003	0.004	0.003	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.003	0.004	0.003	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	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	線量当量率測定ポイント								
						単位: $\mu\text{Sv/h}$	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
11月17日	月	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.012	0.002	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.012	0.002	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.002	0.011	0.012	0.002	0.003	0.003	0.003
11月18日	火	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003
11月19日	水	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.010	0.012	0.002	0.002	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.010	0.012	0.002	0.002	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003
11月20日	木	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.012	0.002	0.001	0.002	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.012	0.012	0.002	0.001	0.002	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.012	0.012	0.002	0.001	0.002	0.003
11月21日	金	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.002	0.002	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.002	0.002	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
11月22日	土	晴	9:00 ～ 9:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.004	0.012	0.011	0.003	0.004	0.003	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.012	0.011	0.003	0.004	0.003	0.004
11月23日	日	曇	12:20 ～ 13:05		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.012	0.011	0.003	0.003	0.003	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】

測定月日		天候	測定時間	測定者 (所属)	測定器番号	測定結果	線量当量率測定ポイント									
						単位: $\mu\text{Sv/h}$	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	
11月24日	月	晴	12:10 ～ 12:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.012	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
11月25日	火	晴	8:50 ～ 9:35		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004	
11月26日	水	曇	12:00 ～ 12:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.011	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.003	0.011	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.012	0.004	0.011	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003	
11月27日	木	曇	12:30 ～ 13:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.011	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.002	0.011	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003	
11月28日	金	晴	9:35 ～ 10:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.012	0.004	0.003	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.012	0.004	0.004	0.004	0.003	
11月29日	土	晴	9:25 ～ 10:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.004	
11月30日	日	晴	12:15 ～ 13:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.004	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施