

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:mSv/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	
9月1日	月	晴	5:40 ~ 6:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.011	0.003	0.002	0.001	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.011	0.003	0.002	0.001	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	0.003	0.010	0.011	0.004	0.002	0.002	0.003	
9月2日	火	晴	5:20 ~ 6:05		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
9月3日	水	曇	8:30 ~ 9:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.008	0.010	0.004	0.010	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003	
9月4日	木	曇	5:20 ~ 6:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	0.004	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
9月5日	金	雨	5:10 ~ 5:55		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	0.010	0.003	0.011	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	0.003	0.011	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
9月6日	土	曇	5:50 ~ 6:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	0.003	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
9月7日	日	晴	7:40 ~ 8:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	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

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:mSv/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		
9月8日	月	曇	5:20 ~ 6:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
9月9日	火	曇	8:45 ~ 9:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.008	0.008	0.002	0.002	0.001	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.008	0.008	0.002	0.002	0.001	0.002		
						70μm (γ・β)	0.008	0.010	0.004	0.009	0.008	0.003	0.002	0.002	0.003		
9月10日	水	雨	5:25 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.011	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.004		
9月11日	木	雨	6:45 ~ 7:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.013	0.003	0.012	0.013	0.002	0.002	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.003	0.012	0.013	0.002	0.002	0.003	0.003		
						70μm (γ・β)	0.005	0.013	0.004	0.012	0.013	0.003	0.002	0.003	0.003		
9月12日	金	雨	6:00 ~ 6:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.010	0.011	0.002	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.010	0.011	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.009	0.005	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004		
9月13日	土	曇	6:00 ~ 6:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.010	0.012	0.002	0.002	0.002	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.011	0.004	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
9月14日	日	曇	7:30 ~ 8:26		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.010	0.011	0.002	0.002	0.002	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.004	0.010	0.011	0.003	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:μSv/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		
9月15日	月	曇	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
						70μm (γ・β)	0.007	0.011	0.004	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003		
9月16日	火	晴	7:35 ～ 8:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.009	0.010	0.001	0.001	0.001	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.009	0.010	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.009	0.010	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
9月17日	水	晴	8:00 ～ 8:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.001	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002		
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.001	0.009	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.002	0.009	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	
9月18日	木	晴	8:20 ～ 9:05		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.004	0.011	0.004	0.009	0.010	0.003	0.003	0.004	0.004		
						1cm (γ)	0.004	0.014	0.004	0.009	0.010	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	
						70μm (γ・β)	0.008	0.014	0.006	0.009	0.010	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	
9月19日	金	晴	5:25 ～ 6:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.008	0.011	0.004	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
9月20日	土	曇	5:50 ～ 6:30		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	0.013	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.013	0.004	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
9月21日	日	晴	12:20 ～ 13:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.010	0.003	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
9月22日	月	晴	8:35 ~ 9:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.001	0.008	0.001	0.008	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002
						1cm (γ)	0.001	0.009	0.001	0.008	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002
						70 μm (γ・β)	0.007	0.009	0.004	0.008	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003
9月23日	火	晴	12:35 ~ 13:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.001	0.008	0.001	0.008	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002
						1cm (γ)	0.001	0.009	0.001	0.008	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002
						70 μm (γ・β)	0.007	0.009	0.004	0.008	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003
9月24日	水	晴	9:10 ~ 9:50		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002
						70 μm (γ・β)	0.007	0.011	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002
9月25日	木	晴	9:00 ~ 9:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002
						70 μm (γ・β)	0.008	0.012	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
9月26日	金	晴	5:35 ~ 6:25		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003
						70 μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003
9月27日	土	晴	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002
						70 μm (γ・β)	0.007	0.013	0.004	0.010	0.010	0.004	0.003	0.003	0.002
9月28日	日	晴	12:10 ~ 12:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002
						70 μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.009	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】

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
9月29日	月	曇	8:30 ~ 9:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.003	0.003
9月30日	火	晴	8:45 ~ 9:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.008	0.009	0.002	0.002	0.003	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.008	0.009	0.002	0.002	0.003	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.003	0.008	0.009	0.003	0.002	0.003	0.002
	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 ($\gamma \cdot \beta$)									
	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