

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	
	月		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70μm (γ・β)										
	火		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70μm (γ・β)										
	水		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70μm (γ・β)										
	木		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70μm (γ・β)										
8月1日	金	曇	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
8月2日	土	曇	5:50 ～ 6:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
8月3日	日	晴	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.012	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: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		
8月4日	月	曇	8:20 ~ 9:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.009	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003		
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.009	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003		
						70μm (γ・β)	0.009	0.012	0.004	0.010	0.012	0.003	0.004	0.003	0.003		
8月5日	火	晴	8:10 ~ 8:50		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.006	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.006	0.007	0.003	0.003	0.002	0.002		
						70μm (γ・β)	0.005	0.010	0.003	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003		
8月6日	水	曇	5:20 ~ 6:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.010	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.010	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002		
						70μm (γ・β)	0.006	0.012	0.005	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.004		
8月7日	木	雨	5:30 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003		
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.012	0.004	0.003	0.003	0.004		
8月8日	金	晴	6:30 ~ 7:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.009	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.009	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002		
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.009	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003		
8月9日	土	晴	5:50 ~ 6:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002		
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
8月10日	日	雨	7:20 ~ 8:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	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: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	
8月11日	月	雨	7:25 ~ 8:25		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	
8月12日	火	雨	8:10 ~ 8:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.009	0.013	0.003	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.009	0.013	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
						70μm (γ・β)	0.006	0.012	0.005	0.010	0.013	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
8月13日	水	晴	8:25 ~ 9:05		F1-ICWBL-233	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.007	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.007	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
						70μm (γ・β)	0.004	0.011	0.002	0.007	0.009	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
8月14日	木	晴	8:30 ~ 9:20		F1-ICWBL-233	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.007	0.009	0.003	0.002	0.003	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.007	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.004	0.009	0.009	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002
8月15日	金	晴	5:20 ~ 6:10		F1-ICWBL-233	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.009	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.009	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
8月16日	土	晴	5:50 ~ 6:35		F1-ICWBL-233	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.009	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.009	0.010	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
						70μm (γ・β)	0.007	0.012	0.003	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
8月17日	日	晴	7:20 ~ 8:25		F1-ICWBL-233	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.008	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.008	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
						70μm (γ・β)	0.006	0.012	0.003	0.009	0.011	0.004	0.003	0.003	0.002	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: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	
8月18日	月	曇	8:30 ~ 9:10		F1-ICWBL-233	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.006	0.011	0.003	0.011	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002	
8月19日	火	晴	7:00 ~ 7:40		F1-ICWBL-240	BG:1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.009	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.009	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.013	0.003	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
8月20日	水	晴	8:15 ~ 8:50		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.009	0.008	0.002	0.001	0.001	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.009	0.008	0.002	0.001	0.001	0.002	
						70μm (γ・β)	0.005	0.010	0.002	0.009	0.008	0.003	0.002	0.001	0.003	
8月21日	木	晴	8:20 ~ 9:05		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.009	0.009	0.002	0.003	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.009	0.009	0.002	0.003	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.011	0.002	0.009	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	
8月22日	金	晴	5:30 ~ 6:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.009	0.011	0.002	0.002	0.001	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.009	0.011	0.002	0.002	0.001	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.011	0.004	0.009	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
8月23日	土	晴	6:00 ~ 6:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.010	0.010	0.002	0.001	0.001	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.010	0.010	0.002	0.001	0.001	0.002	
						70μm (γ・β)	0.008	0.013	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
8月24日	日	晴	7:30 ~ 8:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.009	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.009	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.013	0.002	0.009	0.011	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: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		
8月25日	月	曇	8:05 ~ 8:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.008	0.009	0.003	0.001	0.001	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.008	0.009	0.003	0.001	0.001	0.002		
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	0.004	0.008	0.009	0.004	0.002	0.002	0.003		
8月26日	火	晴	5:40 ~ 6:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.009	0.009	0.003	0.002	0.001	0.002		
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.009	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.010	0.003	0.009	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
8月27日	水	晴	7:15 ~ 8:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.009	0.011	0.002	0.003	0.002	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.009	0.011	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.013	0.005	0.009	0.011	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	
8月28日	木	晴	7:00 ~ 7:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.013	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.013	0.007	0.010	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
8月29日	金	晴	8:20 ~ 9:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.010	0.009	0.002	0.002	0.001	0.002		
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.010	0.009	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.005	0.013	0.004	0.010	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
8月30日	土	晴	5:50 ~ 6:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.002	0.002	0.002	0.002		
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.007	0.013	0.005	0.011	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
8月31日	日	晴	7:35 ~ 8:35		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.009	0.010	0.002	0.002	0.001	0.002		
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.009	0.010	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	
						70μm (γ・β)	0.006	0.010	0.004	0.009	0.010	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施