

GM	メンバー

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーバイ記録 【2024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 ($\gamma \cdot \beta$)										
6月1日	土	曇り	9:00 ～ 10:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.011	0.009	0.007	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.009	0.007	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.010	0.003	0.011	0.009	0.007	0.004	0.005	0.003	
6月2日	日	曇り	11:50 ～ 13:40		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.010	0.006	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.010	0.006	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.010	0.003	0.011	0.010	0.006	0.004	0.005	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～ 測定ポイント④ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024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
6月3日	月	晴	10:10 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.003	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
6月4日	火	曇り	10:10 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.009	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
6月5日	水	晴	9:50 ～ 10:30		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.002	0.011	0.008	0.004	0.006	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.008	0.005	0.006	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.003	0.011	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003
6月6日	木	曇り	10:15 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.009	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
6月7日	金	曇り	10:10 ～ 11:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.003	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
6月8日	土	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.010	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
6月9日	日	曇り	11:05 ～ 12:35		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.009	0.005	0.006	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.009	0.005	0.006	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.010	0.003	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～ 測定ポイント④ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024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	
6月10日	月	曇り	10:20 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.006/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.008/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						70 μm (γ・β)	0.007/	0.010/	0.003/	0.010/	0.008/	0.005/	0.004/	0.006/	0.003/	
6月11日	火	晴	10:05 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002/	0.007/	0.002/	0.011/	0.009/	0.004/	0.005/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						70 μm (γ・β)	0.007/	0.009/	0.003/	0.011/	0.009/	0.006/	0.005/	0.005/	0.003/	
6月12日	水	晴	10:20 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.006/	0.002/	0.011/	0.009/	0.003/	0.005/	0.006/	0.002/	
						1cm (γ)	0.003/	0.006/	0.002/	0.011/	0.009/	0.003/	0.005/	0.006/	0.002/	
						70 μm (γ・β)	0.006/	0.008/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.002/	
6月13日	木	曇り	10:10 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.007/	0.002/	0.011/	0.009/	0.004/	0.005/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.008/	0.002/	0.011/	0.009/	0.004/	0.005/	0.006/	0.003/	
						70 μm (γ・β)	0.006/	0.010/	0.003/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
6月14日	金	晴	10:15 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.023/	0.002/	0.010/	0.009/	0.004/	0.005/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.023/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						70 μm (γ・β)	0.006/	0.023/	0.003/	0.010/	0.009/	0.006/	0.005/	0.005/	0.003/	
6月15日	土	曇り	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.002/	0.011/	0.009/	0.004/	0.005/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.002/	0.011/	0.009/	0.004/	0.005/	0.005/	0.003/	
						70 μm (γ・β)	0.006/	0.025/	0.003/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
6月16日	日	晴	10:45 ～ 11:45		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.002/	0.011/	0.009/	0.004/	0.005/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
						70 μm (γ・β)	0.006/	0.025/	0.003/	0.011/	0.009/	0.006/	0.005/	0.006/	0.003/	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～ 測定ポイント④ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

6/14～ 測定ポイント② 他社作業により、エリア内BG上昇

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024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	
6月17日	月	晴	10:20 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002/	0.024/	0.001/	0.010/	0.008/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.024/	0.001/	0.010/	0.008/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.024/	0.003/	0.010/	0.008/	0.006/	0.005/	0.006/	0.003/	
6月18日	火	雨	10:15 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.002/	0.011/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.002/	0.011/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.025/	0.003/	0.011/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
6月19日	水	晴	10:05 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.023/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.002/	
						1cm (γ)	0.003/	0.023/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.002/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.023/	0.003/	0.010/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
6月20日	木	曇り	10:00 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.025/	0.004/	0.010/	0.009/	0.006/	0.005/	0.006/	0.003/	
6月21日	金	曇り	10:10 ～ 11:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002/	0.024/	0.002/	0.010/	0.009/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.024/	0.002/	0.010/	0.009/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.024/	0.004/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.006/	0.003/	
6月22日	土	晴	9:10 ～ 9:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002/	0.023/	0.002/	0.011/	0.008/	0.004/	0.005/	0.005/	0.002/	
						1cm (γ)	0.002/	0.023/	0.002/	0.011/	0.008/	0.005/	0.005/	0.005/	0.002/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.023/	0.003/	0.011/	0.008/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
6月23日	日	雨	11:00 ～ 12:00		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.003/	0.011/	0.009/	0.005/	0.006/	0.007/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.025/	0.003/	0.011/	0.009/	0.005/	0.006/	0.007/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.025/	0.004/	0.011/	0.009/	0.006/	0.006/	0.007/	0.003/	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施/

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)/

5/30～ 測定ポイント④ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)/

6/14～ 測定ポイント② 他社作業により、エリア内BG上昇/

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024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	
6月24日	月	曇り	10:10 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.024	0.002	0.010	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.024	0.002	0.010	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.024	0.003	0.010	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	
6月25日	火	曇り	10:10 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.024	0.002	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.024	0.002	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.024	0.003	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003	
6月26日	水	曇り	9:00 ～ 9:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.034	0.002	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.034	0.002	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.034	0.004	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
6月27日	木	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.036	0.002	0.009	0.008	0.004	0.005	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.036	0.002	0.009	0.008	0.004	0.005	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.036	0.004	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.003	
6月28日	金	曇り	10:10 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.035	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.035	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.035	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	
6月29日	土	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.036	0.002	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.036	0.002	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.036	0.003	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
6月30日	日	曇り	10:50 ～ 11:50		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003	0.037	0.003	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.037	0.003	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.037	0.003	0.012	0.009	0.006	0.006	0.007	0.004	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～ 測定ポイント④ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

6/14～ 測定ポイント② 他社作業により、エリア内BG上昇

6/26～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇