

--	--

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
5月1日	水	曇り	9:00 ～ 10:15		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.003	0.013	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
5月2日	木	晴	9:20 ～ 10:30		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.003	0.012	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
5月3日	金	晴	7:10 ～ 8:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.011	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.003	0.012	0.009	0.006	0.004	0.004	0.003
5月4日	土	晴	7:10 ～ 8:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.012	0.003	0.012	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
5月5日	日	晴	8:00 ～ 8:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.014	0.003	0.013	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003

〔備考〕

BG測定時、地上1.0mで実施

[illegible]

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	
5月6日	月	曇り	9:50 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.013	0.010	0.007	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.015	0.002	0.013	0.010	0.007	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.015	0.003	0.013	0.010	0.007	0.005	0.005	0.003	
5月7日	火	雨	10:00 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.004	0.016	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.016	0.003	0.012	0.010	0.007	0.005	0.007	0.003	
5月8日	水	曇り	11:45 ～ 12:25		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.014	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.004	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003	
5月9日	木	雨	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.013	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.013	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.014	0.003	0.013	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	
5月10日	金	晴	11:25 ～ 12:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.009	0.006	0.005	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.010	0.009	0.006	0.005	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.004	0.012	0.009	0.007	0.005	0.007	0.003	
5月11日	土	晴	8:30 ～ 9:30		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.012	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003	
5月12日	日	晴	8:00 ～ 9:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.011	0.009	0.006	0.005	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.009	0.006	0.005	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.013	0.009	0.006	0.006	0.007	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 【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	
5月13日	月	雨	10:00 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.013	0.003	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
5月14日	火	曇り	10:30 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.011	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
5月15日	水	晴	13:10 ～ 13:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.008	0.004	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.008	0.004	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
5月16日	木	雨	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.013	0.003	0.011	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003
5月17日	金	曇り	10:10 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.014	0.004	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
5月18日	土	晴	9:15 ～ 10:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.014	0.004	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
5月19日	日	曇り	11:05 ～ 12:05		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.014	0.004	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	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 【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
5月20日	月	雨	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.011	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.013	0.003	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003
5月21日	火	晴	11:00 ～ 11:55		F1-ICWBL-101	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	0.013	0.002	0.010	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.003	0.010	0.009	0.007	0.004	0.005	0.003
5月22日	水	晴	10:15 ～ 11:05		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	0.013	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.012	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003
5月23日	木	晴	13:10 ～ 14:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.003	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.011	0.009	0.004	0.003	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.013	0.003	0.012	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003
5月24日	金	晴	10:00 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.012	0.003	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
5月25日	土	晴	8:30 ～ 9:20		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
5月26日	日	晴	12:00 ～ 13:00		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.004	0.012	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.005	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 【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	
5月27日	月	雨	10:10 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.002/	0.012/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.012/	0.002/	0.012/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004/	0.013/	0.003/	0.013/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
5月28日	火	雨	10:30 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.010/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.010/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.011/	0.003/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
5月29日	水	曇り	10:20 ～ 11:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.004/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.011/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.004/	0.006/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.011/	0.003/	0.011/	0.009/	0.006/	0.004/	0.006/	0.003/	
5月30日	木	晴	10:20 ～ 11:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.002/	0.011/	0.009/	0.006/	0.004/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.012/	0.002/	0.011/	0.009/	0.006/	0.004/	0.006/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.012/	0.003/	0.011/	0.009/	0.006/	0.004/	0.006/	0.003/	
5月31日	金	雨	10:10 ～ 11:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003/	0.008/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.003/	0.011/	0.002/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.011/	0.003/	0.011/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)										
						BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)										

〔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)