

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 【2023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									
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
					BG:1cm (γ)										
					1cm (γ)										
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)										
					BG:1cm (γ)										
					1cm (γ)										
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)										
11月1日	水	晴	10:15 ~ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.001/	0.010/	0.009/	0.004/	0.003/	0.006/	0.003/	
					1cm (γ)	0.002/	0.013/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.003/	0.006/	0.003/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.014/	0.004/	0.012/	0.010/	0.007/	0.005/	0.006/	0.004/	
11月2日	木	晴	10:00 ~ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.001/	0.010/	0.010/	0.005/	0.003/	0.006/	0.004/	
					1cm (γ)	0.002/	0.011/	0.003/	0.010/	0.010/	0.005/	0.003/	0.006/	0.004/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.014/	0.004/	0.015/	0.010/	0.008/	0.005/	0.007/	0.004/	
11月3日	金	晴	11:00 ~ 11:50	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.001/	0.010/	0.010/	0.005/	0.003/	0.006/	0.004/	
					1cm (γ)	0.002/	0.013/	0.003/	0.010/	0.010/	0.005/	0.003/	0.006/	0.004/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.014/	0.004/	0.015/	0.010/	0.008/	0.005/	0.007/	0.004/	
11月4日	土	晴	7:20 ~ 8:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.003/	0.006/	0.004/	
					1cm (γ)	0.003/	0.013/	0.002/	0.010/	0.010/	0.006/	0.003/	0.006/	0.004/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.015/	0.003/	0.011/	0.010/	0.007/	0.005/	0.006/	0.004/	
11月5日	日	曇	11:15 ~ 12:00	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.001/	0.010/	0.010/	0.006/	0.003/	0.006/	0.004/	
					1cm (γ)	0.003/	0.013/	0.002/	0.010/	0.010/	0.006/	0.003/	0.006/	0.004/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.014/	0.003/	0.012/	0.010/	0.007/	0.005/	0.006/	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 【2023年】

測定月日	天気	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									
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
11月6日	月	晴	10:10 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.010	0.005	0.003	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.006	0.003	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.009	0.014	0.004	0.014	0.010	0.008	0.005	0.006	0.003	
11月7日	火	曇	11:40 ～ 12:20	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.001	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.014	0.002	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.007	0.014	0.003	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003	
11月8日	水	晴	13:35 ～ 14:10	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.010	0.009	0.004	0.003	0.005	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.007	0.013	0.004	0.014	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	
11月9日	木	晴	10:10 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.009	0.008	0.004	0.002	0.005	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.009	0.008	0.006	0.003	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.007	0.013	0.004	0.014	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	
11月10日	金	晴	10:10 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.001	0.010	0.009	0.005	0.003	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.009	0.006	0.003	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.008	0.013	0.004	0.014	0.009	0.007	0.005	0.006	0.003	
11月11日	土	曇	9:30 ～ 10:10	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.001	0.010	0.009	0.004	0.003	0.007	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.003	0.007	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.008	0.012	0.004	0.014	0.009	0.008	0.006	0.007	0.004	
11月12日	日	曇	11:20 ～ 12:20	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.010	0.010	0.004	0.003	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.013	0.001	0.010	0.010	0.005	0.003	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.008	0.013	0.004	0.013	0.010	0.007	0.006	0.007	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 【2023年】

測定月日	天気	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									
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
11月13日	月	曇	10:10 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.011	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004	
11月14日	火	晴	10:00 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.010	0.010	0.005	0.003	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.010	0.006	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.014	0.004	0.013	0.010	0.008	0.005	0.006	0.003	
11月15日	水	曇	10:10 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.001	0.011	0.010	0.004	0.005	0.007	0.004	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.004	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.014	0.005	0.014	0.010	0.007	0.006	0.007	0.004	
11月16日	木	晴	10:10 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.010	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.010	0.006	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.015	0.004	0.014	0.010	0.008	0.006	0.006	0.004	
11月17日	金	雨	10:00 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.004	
					1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.004	0.011	0.010	0.008	0.006	0.007	0.004	
11月18日	土	晴	9:10 ～ 10:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.001	0.010	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.014	0.004	0.011	0.010	0.008	0.006	0.007	0.004	
11月19日	日	晴	11:20 ～ 12:10	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.001	0.010	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
					1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.011	0.010	0.008	0.005	0.007	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【2023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									
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
11月20日	月	晴	10:00 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.001	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005	0.002	
					1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.009	0.009	0.005	0.005	0.005	0.002	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.014	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
11月21日	火	晴	10:10 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.010	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.015	0.004	0.013	0.010	0.008	0.006	0.006	0.004	
11月22日	水	晴	10:20 ～ 11:10	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.001	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	
11月23日	木	曇	11:00 ～ 12:00	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.001	0.010	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.013	0.004	0.012	0.010	0.008	0.006	0.006	0.004	
11月24日	金	晴	10:00 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.001	0.010	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.010	0.005	0.006	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.013	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	
11月25日	土	晴	7:15 ～ 8:10	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004	
					1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.007	0.004	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.005	0.014	0.011	0.006	0.006	0.007	0.004	
11月26日	日	曇	11:15 ～ 12:15	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.010	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.014	0.002	0.010	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.015	0.004	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	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 【2023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								
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
11月27日	月	晴	10:15 ~ 11:05		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.009	0.010	0.003	0.005	0.006	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.009	0.010	0.005	0.006	0.006	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.003	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.003
11月28日	火	晴	10:20 ~ 11:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.001	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.013	0.003	0.013	0.011	0.007	0.005	0.006	0.004
11月29日	水	晴	10:05 ~ 10:50		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.001	0.011	0.010	0.003	0.003	0.006	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
11月30日	木	晴	10:15 ~ 11:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.001	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.014	0.004	0.014	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004
			~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma + \beta$)									
			~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma + \beta$)									
			~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma + \beta$)									

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施