

5

【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 ($\gamma + \beta$)										
						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 ($\gamma + \beta$)										
12月1日	金	晴	10:25 ~ 11:10		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.015	0.004	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	
12月2日	土	晴	7:05 ~ 8:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.014	0.004	0.014	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004	
12月3日	日	晴	10:45 ~ 11:45		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.015	0.003	0.013	0.011	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	
12月4日	月	晴	10:05 ~ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.001	0.011	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.014	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004	
12月5日	火	曇	10:15 ~ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.002	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.002	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.014	0.010	0.007	0.006	0.007	0.003	
12月6日	水	雨	10:15 ~ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.001	0.010	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003	
12月7日	木	晴	10:10 ~ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.001	0.011	0.010	0.004	0.004	0.004	0.003	
					1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.004	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003	
12月8日	金	晴	10:15 ~ 11:05	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.004	0.002	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.004	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.003	0.014	0.010	0.007	0.005	0.005	0.003	
12月9日	土	晴	9:15 ~ 10:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.009	0.004	0.003	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.013	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	
12月10日	日	晴	10:30 ~ 11:30	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.001	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	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	
12月11日	月	曇	10:00 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.011/	0.010/	0.004/	0.005/	0.006/	0.003/	
					1cm (γ)	0.002/	0.012/	0.002/	0.011/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.014/	0.004/	0.014/	0.010/	0.007/	0.006/	0.006/	0.004/	
12月12日	火	雨	10:00 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.002/	0.012/	0.011/	0.004/	0.005/	0.007/	0.003/	
					1cm (γ)	0.003/	0.013/	0.002/	0.012/	0.011/	0.004/	0.005/	0.007/	0.003/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.014/	0.003/	0.014/	0.011/	0.007/	0.005/	0.007/	0.003/	
12月13日	水	晴	10:00 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.011/	0.010/	0.003/	0.004/	0.005/	0.003/	
					1cm (γ)	0.003/	0.014/	0.003/	0.011/	0.010/	0.003/	0.004/	0.005/	0.003/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.014/	0.004/	0.013/	0.011/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
12月14日	木	晴	10:00 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.011/	0.010/	0.003/	0.004/	0.005/	0.003/	
					1cm (γ)	0.003/	0.013/	0.003/	0.011/	0.010/	0.003/	0.004/	0.005/	0.003/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.014/	0.004/	0.013/	0.011/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
12月15日	金	雨	10:00 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.011/	0.010/	0.003/	0.004/	0.005/	0.003/	
					1cm (γ)	0.003/	0.013/	0.003/	0.011/	0.010/	0.003/	0.004/	0.005/	0.003/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.014/	0.004/	0.014/	0.012/	0.004/	0.004/	0.006/	0.004/	
12月16日	土	晴	9:10 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003/	0.010/	0.003/	0.012/	0.011/	0.005/	0.004/	0.006/	0.003/	
					1cm (γ)	0.003/	0.011/	0.003/	0.012/	0.011/	0.005/	0.004/	0.006/	0.003/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005/	0.012/	0.004/	0.013/	0.012/	0.006/	0.004/	0.006/	0.004/	
12月17日	日	晴	11:10 ～ 12:10	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.012/	0.011/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
					1cm (γ)	0.003/	0.011/	0.003/	0.012/	0.011/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005/	0.012/	0.004/	0.014/	0.012/	0.005/	0.004/	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 【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	
12月18日	月	曇	10:00 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.013	0.012	0.005	0.005	0.006	0.004	
					1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.013	0.012	0.006	0.005	0.006	0.004	
					70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.005	0.015	0.012	0.007	0.006	0.007	0.004	
12月19日	火	晴	10:00 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.012	0.011	0.004	0.005	0.006	0.004	
					1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004	
					70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.015	0.005	0.015	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	
12月20日	水	晴	10:15 ～ 11:05	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.005	0.013	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004	
12月21日	木	曇	10:00 ～ 10:50	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.010	0.003	0.005	0.006	0.004	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.010	0.005	0.006	0.006	0.004	
					70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.014	0.010	0.007	0.006	0.006	0.005	
12月22日	金	晴	10:25 ～ 11:05	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.003	0.004	0.005	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.014	0.005	0.014	0.009	0.007	0.005	0.007	0.003	
12月23日	土	晴	9:10 ～ 10:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004	
					70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.013	0.005	0.014	0.011	0.007	0.005	0.006	0.004	
12月24日	日	晴	11:15 ～ 12:15	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004	
					70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.005	0.014	0.011	0.006	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	
12月25日	月	晴	10:10 ～ 11:00	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.005	0.014	0.010	0.007	0.006	0.007	0.004	
12月26日	火	晴	10:20 ～ 11:05	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.011	0.005	0.006	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.005	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	
12月27日	水	晴	10:25 ～ 11:10	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.012	0.011	0.004	0.005	0.006	0.004	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.014	0.005	0.014	0.011	0.007	0.006	0.007	0.005	
12月28日	木	晴	10:00 ～ 10:45	F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.004	0.006	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.014	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004	
12月29日	金	晴	11:15 ～ 12:15	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	
12月30日	土	晴	11:10 ～ 12:10	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	
12月31日	日	曇	10:50 ～ 11:50	F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003	
					1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.014	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施