

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 【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								
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
1月1日	月	晴	11:15 ~ 12:05		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	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
1月2日	火	曇	10:50 ~ 11:50		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.014	0.003	0.014	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004
1月3日	水	曇	11:20 ~ 12:20		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.012	0.010	0.004	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.014	0.004	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004
1月4日	木	晴	10:00 ~ 10:50		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.011	0.004	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.004	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.005	0.013	0.011	0.008	0.005	0.006	0.004
1月5日	金	晴	10:10 ~ 10:55		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	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	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.004	0.014	0.010	0.006	0.006	0.006	0.004
1月6日	土	曇	9:15 ~ 10:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	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
1月7日	日	晴	10:50 ~ 11:40		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.014	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 【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								
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
1月8日	月	晴	11:00 ~ 12:00		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.003	0.014	0.011	0.006	0.005	0.006	0.004
1月9日	火	晴	10:10 ~ 11:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.004	0.003	0.007	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.007	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.005	0.014	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004
1月10日	水	晴	10:25 ~ 11:10		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.011	0.010	0.003	0.003	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.006	0.007	0.004
1月11日	木	曇	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.004	0.009	0.002	0.012	0.011	0.004	0.005	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.004	0.012	0.003	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
1月12日	金	晴	10:10 ~ 11:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.011	0.010	0.003	0.004	0.006	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004
1月13日	土	晴	9:20 ~ 10:10		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.001	0.010	0.010	0.004	0.004	0.007	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.007	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.014	0.004	0.012	0.010	0.006	0.007	0.008	0.004
1月14日	日	晴	10:45 ~ 11:45		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.001	0.010	0.010	0.004	0.004	0.007	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.010	0.004	0.005	0.007	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.014	0.004	0.012	0.010	0.006	0.007	0.008	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 【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								
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
1月15日	月	晴	10:20 ~ 11:05		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.014	0.004	0.013	0.010	0.006	0.006	0.007	0.004
1月16日	火	晴	10:30 ~ 11:20		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.001	0.011	0.011	0.004	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 ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.005	0.014	0.011	0.007	0.006	0.007	0.005
1月17日	水	晴	10:25 ~ 11:10		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.003	0.004	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.014	0.005	0.014	0.011	0.006	0.006	0.007	0.005
1月18日	木	曇	10:25 ~ 11:10		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.006	0.006	0.004
1月19日	金	晴	10:30 ~ 11:15		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.005	0.014	0.010	0.007	0.006	0.007	0.004
1月20日	土	晴	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.012	0.005	0.014	0.010	0.007	0.006	0.007	0.005
1月21日	日	雨	11:00 ~ 12:00		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.012	0.005	0.014	0.010	0.007	0.006	0.007	0.005

(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									
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
1月22日	月	曇	10:00 ～ 10:45		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.011	0.004	0.005	0.007	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.006	0.007	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.014	0.004	0.011	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004	
1月23日	火	曇	10:00 ～ 10:50		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.003	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.013	0.005	0.011	0.010	0.006	0.006	0.006	0.004	
1月24日	水	晴	10:20 ～ 11:10		F1-ICWBL-190	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.004	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.005	0.014	0.011	0.008	0.006	0.006	0.005	
1月25日	木	晴	10:05 ～ 11:00		F1-ICWBL-96	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.010	0.009	0.003	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.013	0.009	0.007	0.006	0.007	0.004	
1月26日	金	晴	10:00 ～ 10:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.007	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.007	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.014	0.004	0.014	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004	
1月27日	土	晴	7:10 ～ 8:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.009	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.009	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.014	0.011	0.006	0.006	0.009	0.003	
1月28日	日	曇	11:15 ～ 12:15		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.007	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.014	0.004	0.014	0.011	0.006	0.006	0.007	0.004	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

1/22・23 ④側溝底に水面有り

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024年】

[illegible]

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施