

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	
	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 ($\gamma \cdot \beta$)										
4月1日	土	晴	11:00 ~ 12:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.001	0.012	0.001	0.009	0.009	0.001	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.002	0.007	0.008	0.002	0.002	0.002	0.001	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.011	0.002	0.012	0.009	0.002	0.003	0.002	0.001	
4月2日	日	曇り	8:00 ~ 9:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.001	0.012	0.001	0.012	0.010	0.001	0.001	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.013	0.001	0.011	0.009	0.001	0.004	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.013	0.001	0.013	0.010	0.001	0.004	0.002	0.003	

(備考)

BG測定時地上高 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	
4月3日	月	晴	13:30 ~ 14:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.010	0.002	0.004	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.013	0.001	0.009	0.008	0.001	0.006	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.013	0.002	0.011	0.009	0.002	0.006	0.002	0.003	
4月4日	火	晴	13:00 ~ 14:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.011	0.010	0.002	0.005	0.003	0.005	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.010	0.009	0.001	0.003	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.010	0.002	0.004	0.003	0.004	
4月5日	水	晴	13:00 ~ 14:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.012	0.010	0.002	0.005	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.008	0.001	0.004	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.002	0.005	0.003	0.004	
4月6日	木	晴	13:30 ~ 14:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.012	0.011	0.002	0.005	0.002	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.009	0.001	0.004	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.010	0.002	0.005	0.003	0.003	
4月7日	金	曇り	12:30 ~ 13:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.011	0.010	0.002	0.004	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.009	0.001	0.004	0.001	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.002	0.005	0.002	0.003	
4月8日	土	雨	11:00 ~ 12:00		F1-ICWBL-69	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.012	0.011	0.003	0.005	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.011	0.010	0.002	0.004	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.012	0.001	0.012	0.010	0.002	0.004	0.002	0.002	
4月9日	日	晴	7:30 ~ 8:30		F1-ICWBL-69	BG:1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.011	0.011	0.001	0.005	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.015	0.001	0.011	0.010	0.002	0.006	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.003	0.015	0.002	0.012	0.011	0.002	0.006	0.003	0.003	

(備考)

BG測定時地上高 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	
4月10日	月	晴	13:30 ~ 14:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.001	0.005	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.010	0.002	0.005	0.003	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.011	0.002	0.006	0.003	0.003	
4月11日	火	晴	13:30 ~ 14:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.001	0.004	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.010	0.002	0.005	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.002	0.006	0.004	0.004	
4月12日	水	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.001	0.005	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.010	0.002	0.005	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.002	0.006	0.004	0.004	
4月13日	木	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.001	0.005	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.010	0.002	0.005	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.011	0.002	0.006	0.004	0.004	
4月14日	金	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.004	0.012	0.003	0.014	0.012	0.003	0.006	0.004	0.005	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.004	0.006	0.005	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.004	0.012	0.002	0.013	0.011	0.004	0.007	0.005	0.005	
4月15日	土	雨	12:30 ~ 13:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.006	0.014	0.003	0.014	0.014	0.005	0.007	0.005	0.006	
						1cm (γ)	0.004	0.014	0.002	0.013	0.013	0.004	0.006	0.004	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.014	0.002	0.014	0.014	0.005	0.007	0.005	0.006	
4月16日	日	曇り	7:30 ~ 8:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.011	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.002	0.012	0.001	0.011	0.009	0.004	0.002	0.003	0.002	

(備考)

BG測定時地上高 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
4月17日	月	晴	13:30 ~ 14:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.001	0.012	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.011	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003
4月18日	火	曇	13:30 ~ 14:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.012	0.010	0.004	0.002	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.011	0.010	0.003	0.002	0.003	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.004	0.003	0.004	0.003
4月19日	水	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.012	0.010	0.003	0.003	0.002	0.003
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.011	0.010	0.002	0.002	0.002	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
4月20日	木	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.011	0.010	0.003	0.002	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.010	0.002	0.002	0.002	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
4月21日	金	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.011	0.010	0.003	0.002	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.010	0.002	0.002	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.004	0.004
4月22日	土	晴	9:30 ~ 10:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.001	0.011	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.010	0.009	0.003	0.002	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.010	0.004	0.003	0.004	0.004
4月23日	日	晴	11:10 ~ 12:10		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.011	0.010	0.004	0.002	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.004	0.003	0.003	0.004

〈備考〉

BG測定時地上高 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	
4月24日	月	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.012	0.011	0.004	0.002	0.003	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.011	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.003	0.003	0.004	
4月25日	火	晴	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.011	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.011	0.010	0.003	0.003	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.003	0.004	
4月26日	水	雨	10:00 ~ 11:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.003	0.003	0.002	0.004	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.011	0.010	0.003	0.002	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.004	0.003	0.003	0.004	
4月27日	木	晴	10:30 ~ 11:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.004	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.011	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004	
4月28日	金	晴	10:30 ~ 11:30		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.010	0.003	0.003	0.002	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.003	0.004	
4月29日	土	晴	9:00 ~ 10:00		F1-ICWBL-94	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.011	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.010	0.001	0.010	0.011	0.001	0.001	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.002	0.002	0.002	0.004	
4月30日	日	雨	10:50 ~ 11:50		F1-ICWBL-3	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.010	0.002	0.002	0.002	0.003	
						1cm (γ)	0.001	0.011	0.001	0.010	0.010	0.001	0.001	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.011	0.002	0.002	0.002	0.004	

(備考)

BG測定時地上高 1.0m で実施