

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2025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	
10月6日	月	雨	13:00 ～ 13:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	
10月7日	火	曇	12:00 ～ 12:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.012	0.002	0.002	0.001	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.012	0.002	0.002	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.011	0.003	0.010	0.012	0.002	0.002	0.002	0.003	
10月8日	水	晴	12:42 ～ 13:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.008	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.008	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.008	0.010	0.003	0.003	0.002	0.003	
10月9日	木	曇	11:30 ～ 12:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.001	0.002	0.003	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.001	0.003	0.003	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.010	0.003	0.010	0.011	0.002	0.003	0.003	0.002	
10月10日	金	晴	9:50 ～ 10:35		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.009	0.009	0.001	0.001	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.009	0.009	0.001	0.001	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.009	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	
10月11日	土	雨	10:15 ～ 11:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	
10月12日	日	曇	12:05 ～ 12:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.010	0.010	0.003	0.003	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.004	0.003	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	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バイ記録 【2025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	線量当量率測定ポイント									
						単位: $\mu\text{Sv/h}$	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	
10月13日	月	雨	13:00 ~ 13:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.001	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.002	0.003	
10月14日	火	曇	12:00 ~ 12:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.012	0.002	0.002	0.001	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.001	0.010	0.012	0.002	0.002	0.001	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.011	0.003	0.010	0.012	0.002	0.002	0.002	0.003	
10月15日	水	晴	12:42 ~ 13:20		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.008	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.008	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.008	0.010	0.003	0.003	0.002	0.003	
10月16日	木	曇	11:30 ~ 12:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.001	0.002	0.003	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.001	0.003	0.003	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.010	0.003	0.010	0.011	0.002	0.003	0.003	0.002	
10月17日	金	晴	9:50 ~ 10:35		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.009	0.009	0.001	0.001	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.009	0.009	0.001	0.001	0.002	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.009	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002	
10月18日	土	雨	10:15 ~ 11:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	
10月19日	日	曇	12:05 ~ 12:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.010	0.010	0.003	0.003	0.004	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.004	0.003	0.004	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	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 【2025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	線量当量率測定ポイント								
						単位: $\mu\text{Sv/h}$	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
10月20日	月	晴	11:45 ～ 12:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.004	0.009	0.001	0.008	0.009	0.001	0.002	0.002	0.002
						1cm (γ)	0.004	0.011	0.001	0.008	0.009	0.001	0.002	0.002	0.002
						70 μm (γ・β)	0.009	0.011	0.003	0.008	0.009	0.002	0.002	0.002	0.002
10月21日	火	晴	8:30 ～ 9:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.011	0.002	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.011	0.002	0.003	0.003	0.003
						70 μm (γ・β)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
10月22日	水	晴	13:15 ～ 14:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.004
						70 μm (γ・β)	0.007	0.011	0.005	0.011	0.011	0.004	0.003	0.003	0.004
10月23日	木	晴	12:45 ～ 13:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm (γ・β)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.011	0.004	0.003	0.003	0.003
10月24日	金	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.011	0.012	0.002	0.002	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.012	0.002	0.002	0.004	0.003
						70 μm (γ・β)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.012	0.004	0.003	0.004	0.003
10月25日	土	曇	8:45 ～ 9:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.002	0.002	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.011	0.002	0.002	0.004	0.003
						70 μm (γ・β)	0.008	0.011	0.003	0.011	0.011	0.004	0.003	0.004	0.003
10月26日	日	雨	11:40 ～ 12:35		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.011	0.002	0.003	0.004	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.010	0.011	0.002	0.003	0.004	0.002
						70 μm (γ・β)	0.007	0.013	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.004	0.002

(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 【2025年】

[illegible]

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施