

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	
12月8日	月	晴	11:55 ～ 12:30	[]	F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.002	0.002	0.003	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.002	0.002	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.010	0.011	0.002	0.002	0.003	0.003
12月9日	火	晴	9:30 ～ 10:10	[]	F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	*1	*1	0.003	0.008	0.012	0.002	0.004	0.005	0.004
						1cm (γ)			0.003	0.008	0.012	0.002	0.004	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)			0.004	0.008	0.012	0.004	0.004	0.005	0.004
12月10日	水	晴	9:50 ～ 10:30	[]	F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.009	0.013	0.002	0.002	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.002	0.009	0.013	0.002	0.002	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.013	0.002	0.009	0.013	0.002	0.002	0.005	0.003
12月11日	木	晴	12:00 ～ 12:40	[]	F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.009	0.013	0.002	0.002	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.009	0.013	0.002	0.002	0.004	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.014	0.003	0.009	0.013	0.002	0.003	0.004	0.003
12月12日	金	晴	9:35 ～ 10:20	[]	F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.009	0.012	0.008 *2	0.010 *2	0.015 *2	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.009	0.012	0.008 *2	0.010 *2	0.015 *2	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.002	0.009	0.012	0.008 *2	0.010 *2	0.015 *2	0.003
12月13日	土	晴	8:40 ～ 9:30	[]	F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.011	0.013	0.008 *2	0.006 *2	0.010 *2	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.011	0.013	0.008 *2	0.006 *2	0.010 *2	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.011	0.013	0.008 *2	0.006 *2	0.010 *2	0.004
12月14日	日	曇	12:35 ～ 13:25	[]	F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.013	0.003	0.003	0.004	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.013	0.003	0.003	0.004	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.002	0.010	0.013	0.003	0.003	0.004	0.004

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

*1：地震の影響により測定無し

*2：2日間エリアmで測定数値上昇を確認。放管、主管立ち合いのもと再測定実施。

放射線管理員による環境測定並びに、エリア内の周辺状況を確認したが、線量値上昇の原因となる線源が確認されなかったことから、経過観察とした。

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	
12月15日	月	晴	11:20 ~ 12:10		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.009	0.013	0.002	0.002	0.003	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.009	0.013	0.002	0.002	0.003	0.002	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.003	0.010	0.013	0.002	0.003	0.003	0.002	
12月16日	火	晴	11:10 ~ 11:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.011	0.013	0.002	0.002	0.002	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.011	0.013	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.010	0.003	0.011	0.013	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
12月17日	水	晴	11:55 ~ 12:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.013	0.002	0.002	0.003	0.002	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.013	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.013	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
12月18日	木	晴	9:35 ~ 10:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.013	0.002	0.002	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.013	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.010	0.013	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
12月19日	金	晴	11:10 ~ 11:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.012	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
12月20日	土	晴	9:10 ~ 9:55		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.013	0.002	0.002	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.013	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.013	0.003	0.011	0.013	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
12月21日	日	曇	12:35 ~ 13:15		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.012	0.002	0.003	0.003	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.012	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.012	0.003	0.010	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	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 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		
12月22日	月	曇	11:10 ～ 12:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.012	0.003	0.011	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
12月23日	火	晴	11:50 ～ 12:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.012	0.002	0.002	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.010	0.012	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.012	0.003	0.010	0.012	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	
12月24日	水	雨	12:05 ～ 12:45		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.004		
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.010	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
12月25日	木	曇	12:00 ～ 12:40		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.004	0.003		
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.010	0.003	0.010	0.013	0.003	0.003	0.004	0.004		
12月26日	金	晴	8:50 ～ 9:35		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
12月27日	土	晴	12:30 ～ 13:30		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
12月28日	日	晴	12:00 ～ 13:00		F1-ICWBL-79	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003		
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.004	0.010	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	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】

[illegible]

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施