

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	
8月28日	月		~			BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )										
8月29日	火		~			BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )										
8月30日	水		~			BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )										
8月31日	木		~			BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )										
9月1日	金	晴	6:10 ~ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.003	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.011	0.010	0.004	0.003	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.013	0.002	0.013	0.010	0.005	0.003	0.006	0.003	
9月2日	土	晴	6:10 ~ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.001	0.012	0.011	0.004	0.003	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.001	0.012	0.011	0.004	0.003	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.012	0.003	0.013	0.011	0.004	0.003	0.006	0.004	
9月3日	日	晴	10:35 ~ 11:35		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.005	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.004	0.005	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.013	0.003	0.013	0.011	0.005	0.004	0.006	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 【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	
9月4日	月	雨	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.003	0.006	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.003	0.006	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.013	0.003	0.013	0.010	0.004	0.004	0.006	0.005	
9月5日	火	晴	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.001	0.010	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.001	0.010	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
9月6日	水	曇	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.001	0.010	0.009	0.004	0.003	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.001	0.010	0.009	0.004	0.003	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.003	0.011	0.009	0.004	0.003	0.006	0.003	
9月7日	木	晴	6:30 ～ 7:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.001	0.010	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.001	0.010	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003	
9月8日	金	曇	6:00 ～ 6:40		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.001	0.010	0.010	0.004	0.003	0.006	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.001	0.010	0.010	0.004	0.003	0.006	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.012	0.002	0.013	0.010	0.004	0.003	0.006	0.004	
9月9日	土	曇	6:40 ～ 7:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.001	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.001	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
9月10日	日	晴	10:44 ～ 11:44		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.001	0.010	0.010	0.005	0.003	0.006	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.001	0.010	0.010	0.005	0.003	0.006	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.003	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
9月11日	月	曇	6:10 ～ 7:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.001	0.012	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.013	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
9月12日	火	晴	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.001	0.012	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.001	0.012	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.013	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
9月13日	水	晴	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.001	0.011	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.001	0.011	0.010	0.005	0.003	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.013	0.002	0.013	0.010	0.006	0.004	0.005	0.003
9月14日	木	晴	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.001	0.011	0.010	0.004	0.003	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.001	0.011	0.010	0.004	0.003	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.014	0.010	0.004	0.003	0.006	0.003
9月15日	金	曇	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.001	0.011	0.009	0.004	0.003	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.001	0.011	0.009	0.004	0.003	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.012	0.003	0.013	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
9月16日	土	曇	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.001	0.011	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.011	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.012	0.003	0.012	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003
9月17日	日	晴	10:30 ～ 11:30		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.001	0.011	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.001	0.011	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.012	0.002	0.012	0.009	0.006	0.003	0.005	0.003

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

\*9/11～① ( $\gamma + \beta$ ) の上昇は台風による一過性の影響と考えられる。なお、周辺の一時保管廃棄物等に異常は確認されていない。



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
9月18日	月	晴	10:30 ～ 11:30		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.001	0.011	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.001	0.011	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.012	0.002	0.012	0.009	0.006	0.003	0.005	0.003
9月19日	火	晴	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.001	0.010	0.009	0.005	0.003	0.005	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.001	0.011	0.009	0.005	0.003	0.005	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.012	0.002	0.011	0.009	0.005	0.003	0.005	0.004
9月20日	水	曇	6:10 ～ 7:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.001	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.016	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
9月21日	木	曇	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-22	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.013	0.003	0.016	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
9月22日	金	曇	6:10 ～ 6:50		F1-ICWBL-22	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.005
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.013	0.003	0.016	0.011	0.006	0.004	0.006	0.005
9月23日	土	雨	6:20 ～ 7:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.009	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.007	0.006
						1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.013	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.007	0.006
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.013	0.003	0.014	0.011	0.006	0.005	0.007	0.006
9月24日	日	晴	11:00 ～ 12:00		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.009	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.007	0.005
						1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.014	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.007	0.005
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.014	0.003	0.014	0.011	0.006	0.005	0.007	0.005

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

\*9/20～④ ( $\gamma \cdot \beta$ ) の上昇については原因調査中。なお、周辺の一時保管廃棄物等に異常は確認されていない。



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
9月25日	月	晴	6:10 ～ 7:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.010	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.013	0.004	0.016	0.011	0.006	0.005	0.006	0.004
9月26日	火	曇	8:40 ～ 9:20		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.013	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.013	0.004	0.015	0.011	0.006	0.005	0.007	0.004
9月27日	水	雨	6:30 ～ 7:30		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.013	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.013	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.016	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
9月28日	木	曇	6:10 ～ 7:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.012	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.013	0.003	0.012	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
9月29日	金	晴	6:30 ～ 7:20		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.012	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.013	0.004	0.016	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
9月30日	土	曇	6:30 ～ 7:00		F1-ICWBL-190	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.014	0.003	0.016	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
						BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

\*9/20～④ ( $\gamma \cdot \beta$ ) の上昇は原因が未解明であるが、その後の上昇傾向は確認されていないことから一過性の変動と推定

また、9/28の値の下降については、側溝に雨水が溜まっていたことから水遮蔽による影響と推定