

## 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 ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )										
8月1日	火	雨	8:30 ~ 9:20		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.003	0.012	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004	
8月2日	水	晴	9:30 ~ 10:10		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.010	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.004	
8月3日	木	晴	9:20 ~ 10:00		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.010	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.002	0.012	0.011	0.006	0.004	0.005	0.004	
8月4日	金	晴	6:10 ~ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.012	0.003	0.012	0.011	0.006	0.004	0.006	0.004	
8月5日	土	晴	6:00 ~ 6:50		F1-ICWBL-124	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.010	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.004	
8月6日	日	晴	10:30 ~ 11:30		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.011	0.005	0.006	0.005	0.004	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.011	0.005	0.006	0.005	0.004	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.006	0.005	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	
8月7日	月	晴	6:10 ~ 6:50	[ ]	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.009/	0.002/	0.012/	0.011/	0.006/	0.004/	0.006/	0.004/
						1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.012/	0.002/	0.012/	0.011/	0.006/	0.004/	0.006/	0.004/
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.004/	0.013/	0.003/	0.013/	0.011/	0.006/	0.004/	0.006/	0.004/
8月8日	火	雨	7:40 ~ 8:20	[ ]	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.009/	0.002/	0.010/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
						1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.012/	0.002/	0.010/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.005/	0.013/	0.003/	0.011/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
8月9日	水	曇	8:40 ~ 9:20	[ ]	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004/	0.009/	0.002/	0.011/	0.011/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/
						1cm ( $\gamma$ )	0.004/	0.011/	0.002/	0.011/	0.011/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.005/	0.012/	0.002/	0.011/	0.011/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/
8月10日	木	晴	8:00 ~ 8:40	[ ]	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004/	0.011/	0.002/	0.011/	0.010/	0.006/	0.004/	0.006/	0.005/
						1cm ( $\gamma$ )	0.004/	0.011/	0.002/	0.011/	0.010/	0.006/	0.004/	0.006/	0.005/
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.005/	0.012/	0.002/	0.012/	0.010/	0.006/	0.006/	0.006/	0.005/
8月11日	金	晴	10:40 ~ 11:40	[ ]	F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004/	0.012/	0.002/	0.011/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
						1cm ( $\gamma$ )	0.004/	0.013/	0.002/	0.011/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.004/	0.014/	0.002/	0.011/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
8月12日	土	曇	6:20 ~ 6:50	[ ]	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.009/	0.002/	0.012/	0.011/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
						1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.011/	0.002/	0.012/	0.011/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.005/	0.012/	0.002/	0.013/	0.011/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
8月13日	日	晴	10:30 ~ 11:30	[ ]	F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.011/	0.002/	0.012/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
						1cm ( $\gamma$ )	0.003/	0.012/	0.002/	0.012/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.004/	0.012/	0.002/	0.013/	0.010/	0.005/	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 【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	線量当量率測定ポイント								
					単位: $\mu\text{Sv/h}$	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
8月14日	月	曇	6:05 ~ 6:45	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.013	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.005	0.014	0.003	0.013	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
8月15日	火	曇	9:20 ~ 10:00	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.005	0.005
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.005	0.005
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.004	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.005
8月16日	水	曇	7:50 ~ 8:30	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.004	0.012	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004
8月17日	木	晴	10:00 ~ 10:30	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.005	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
8月18日	金	晴	8:00 ~ 8:40	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.009	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.005	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
8月19日	土	晴	7:00 ~ 7:40	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.004	0.012	0.003	0.013	0.011	0.006	0.004	0.006	0.004
8月20日	日	晴	10:20 ~ 11:20	F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.004	0.011	0.003	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	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
8月21日	月	晴	8:00 ~ 8:40	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.013	0.002	0.013	0.011	0.005	0.004	0.005	0.004
8月22日	火	晴	6:00 ~ 6:40	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.009	0.002	0.012	0.011	0.006	0.004	0.005	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.002	0.012	0.011	0.006	0.004	0.005	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.011	0.002	0.013	0.011	0.006	0.004	0.005	0.004
8月23日	水	晴	6:10 ~ 6:50	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.013	0.003	0.013	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
8月24日	木	晴	8:10 ~ 8:50	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.010	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.011	0.003	0.012	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004
8月25日	金	晴	6:10 ~ 6:50	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.009	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.011	0.003	0.013	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
8月26日	土	晴	6:10 ~ 6:50	F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003
					1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.002	0.012	0.011	0.006	0.005	0.005	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.005	0.004
8月27日	日	晴	10:20 ~ 11:20	F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.010	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004
					1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.003	0.012	0.010	0.005	0.004	0.005	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
8月28日	月	曇	6:10 ~ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.004	0.012	0.003	0.013	0.011	0.006	0.005	0.006	0.005
8月29日	火	晴	6:10 ~ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.009	0.002	0.012	0.011	0.006	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.004	0.012	0.002	0.012	0.011	0.006	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.013	0.003	0.013	0.011	0.006	0.004	0.006	0.004
8月30日	水	晴	6:10 ~ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.013	0.003	0.013	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004
8月31日	木	晴	6:10 ~ 6:50		F1-ICWBL-52	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.011	0.011	0.005	0.003	0.006	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.011	0.011	0.005	0.003	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.005	0.012	0.003	0.013	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003
	金		~			BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
	土		~			BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
	日		~			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