





瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024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
2月5日	月	曇	10:20 ～ 11:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.003	0.012	0.011	0.004	0.005	0.007	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.014	0.003	0.012	0.011	0.004	0.005	0.007	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.015	0.003	0.014	0.011	0.005	0.005	0.007	0.003
2月6日	火	雪	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.010	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.013	0.003	0.011	0.011	0.004	0.004	0.006	0.005
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.014	0.004	0.011	0.011	0.006	0.005	0.006	0.006
2月7日	水	晴	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.001	0.010	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.010	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.012	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004
2月8日	木	晴	10:10 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.013	0.003	0.012	0.010	0.006	0.004	0.006	0.004
2月9日	金	晴	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.011	0.010	0.005	0.006	0.007	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.005	0.006	0.007	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.012	0.004	0.012	0.010	0.007	0.006	0.007	0.004
2月10日	土	晴	9:30 ～ 10:20		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.007	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.007	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.013	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004
2月11日	日	晴	10:40 ～ 11:50		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.013	0.010	0.004	0.005	0.007	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.013	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.013	0.011	0.007	0.006	0.007	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 【2024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
2月12日	月	晴	11:05 ～ 12:05		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	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	0.007	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.013	0.011	0.006	0.006	0.007	0.004
2月13日	火	晴	10:15 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
2月14日	水	晴	10:10 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.003	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.003	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.014	0.010	0.007	0.005	0.006	0.003
2月15日	木	晴	10:10 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.014	0.004	0.014	0.010	0.006	0.004	0.006	0.003
2月16日	金	晴	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.014	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
2月17日	土	晴	9:30 ～ 10:20		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.012	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.014	0.011	0.006	0.005	0.007	0.004
2月18日	日	晴	11:05 ～ 12:00		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.003	0.011	0.011	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.013	0.004	0.014	0.011	0.006	0.005	0.006	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 【2024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
2月19日	月	晴	10:00 ～ 10:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.012	0.011	0.004	0.005	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.012	0.011	0.004	0.005	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.013	0.004	0.014	0.011	0.006	0.005	0.007	0.004
2月20日	火	曇	10:05 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.003	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.003	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.013	0.004	0.014	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
2月21日	水	雨	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.003	0.013	0.012	0.006	0.006	0.007	0.005
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.012	0.003	0.013	0.012	0.006	0.006	0.007	0.005
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.013	0.004	0.013	0.012	0.006	0.006	0.007	0.005
2月22日	木	雪	10:10 ～ 11:20		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	積雪の為 中止	積雪の為 中止	0.005	0.007	0.009	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.010	0.002			0.005	0.007	0.009	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.010	0.004			0.007	0.007	0.009	0.004
2月23日	金	曇	11:05 ～ 12:00		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.012	0.012	0.006	0.006	0.007	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.012	0.012	0.006	0.006	0.007	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.011	0.004	0.013	0.012	0.006	0.006	0.007	0.004
2月24日	土	晴	10:20 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.013	0.010	0.005	0.007	0.009	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.010	0.002	0.013	0.010	0.006	0.007	0.009	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.011	0.003	0.013	0.010	0.007	0.007	0.009	0.003
2月25日	日	曇	11:00 ～ 11:55		F1-ICWBL-88	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.013	0.011	0.005	0.007	0.009	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.013	0.011	0.006	0.007	0.009	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.011	0.003	0.013	0.011	0.007	0.007	0.009	0.004

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

2/22② 側溝底に積雪あり。



# 瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024年】

[illegible]

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施