
(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

BG測定時、地上1.0mで実施

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	
3月4日	月	晴	10:15 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.011	0.010	0.004	0.005	0.007	0.005	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.011	0.010	0.004	0.005	0.007	0.005	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.012	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.008	0.005	
3月5日	火	曇	10:05 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.002	0.012	0.011	0.004	0.006	0.008	0.005	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.008	0.005	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.014	0.011	0.006	0.006	0.008	0.005	
3月6日	水	曇	10:20 ～ 11:10		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.001	積雪の為	積雪の為	0.005	0.007	0.008	0.004	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	中止	中止	0.005	0.007	0.008	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.005	0.012	0.003			0.007	0.007	0.008	0.004	
3月7日	木	晴	10:15 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.008	0.009	0.004	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.005	0.008	0.009	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.012	0.003	0.012	0.010	0.007	0.008	0.009	0.004	
3月8日	金	雪	- ～ -	-	-	BG:1cm (γ)	積雪の為	積雪の為	積雪の為	積雪の為	積雪の為	積雪の為	積雪の為	積雪の為	積雪の為	
						1cm (γ)	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止	
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
3月9日	土	晴	- ～ -	-	-	BG:1cm (γ)	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	
						1cm (γ)	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止	
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
3月10日	日	晴	11:00 ～ 11:50		F1-ICWBL-88	BG:1cm (γ)	0.001	0.010	0.002	0.011	0.010	0.005	0.007	0.008	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.012	0.010	0.005	0.007	0.008	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.003	0.012	0.010	0.007	0.007	0.008	0.004	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

3/6 ④⑤積雪の為、足元が滑り易く危険と判断、測定中止

3/8 積雪の為、全測定ポイント足元が滑り易く危険と判断、測定中止

3/9 強風の風で身体が煽られ、体勢が保てず危険と判断、測定中止

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
3月11日	月	晴	10:40 ～ 11:15		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.001	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.012	0.003	0.013	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004
3月12日	火	曇	10:15 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004
3月13日	水	晴	10:15 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.007	0.005
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.011	0.005	0.006	0.007	0.005
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.012	0.011	0.006	0.006	0.007	0.005
3月14日	木	晴	10:05 ～ 10:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.011	0.010	0.005	0.006	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.011	0.010	0.005	0.006	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.012	0.010	0.005	0.006	0.007	0.004
3月15日	金	晴	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.002	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004
3月16日	土	晴	9:15 ～ 10:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
3月17日	日	曇	11:20 ～ 12:20		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.012	0.004	0.012	0.010	0.006	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 【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
3月18日	月	晴	10:15 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.007	0.002	0.012	0.010	0.004	0.006	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.010	0.004	0.006	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.012	0.004	0.014	0.010	0.006	0.006	0.007	0.004
3月19日	火	晴	10:10 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.003	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.005
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.007	0.005
3月20日	水	曇	10:45 ～ 11:45		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.005
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.005
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.007	0.005
3月21日	木	曇	10:10 ～ 10:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.012	0.004	0.013	0.010	0.006	0.005	0.007	0.004
3月22日	金	晴	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.004
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.012	0.004	0.014	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004
3月23日	土	曇	9:15 ～ 10:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.003	0.012	0.010	0.004	0.005	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.014	0.010	0.005	0.005	0.007	0.004
3月24日	日	晴	10:50 ～ 11:50		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.009	0.004	0.005	0.007	0.004
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.012	0.009	0.005	0.005	0.007	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.012	0.004	0.013	0.009	0.005	0.005	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
3月25日	月	晴	10:10 ～ 11:00		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.007	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.007	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.013	0.009	0.005	0.005	0.007	0.003
3月26日	火	雨	10:00 ～ 10:35		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	強風の為	強風の為	0.005	0.005	0.007	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	中止	中止	0.005	0.005	0.007	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.012	0.004			0.005	0.005	0.007	0.003
3月27日	水	晴	10:00 ～ 10:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.012	0.004	0.013	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003
3月28日	木	晴	9:30 ～ 10:15		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.007	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.007	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.012	0.003	0.013	0.009	0.005	0.005	0.007	0.004
3月29日	金	雨	- ～ -	-	-	BG:1cm (γ)	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為	強風の為
						1cm (γ)	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止	中止
						70 μm ($\gamma + \beta$)									
3月30日	土	晴	9:20 ～ 10:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.012	0.004	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
3月31日	日	晴	11:10 ～ 12:10		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.002	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.013	0.004	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

3/26 ④⑤強風の風で身体が煽られ、体勢が保てず危険と判断、測定中止

3/29 強風の風で身体が煽られ、体勢が保てず危険と判断、測定中止