

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 【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	線量当量率測定ポイント								
						単位: $\mu\text{Sv/h}$	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
7月1日	月	曇り	4:50 ～ 5:30		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.036	0.002	0.009	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.036	0.002	0.009	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						70μm (γ・β)	0.007	0.036	0.003	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
7月2日	火	晴	5:10 ～ 5:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.036	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.036	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
						70μm (γ・β)	0.007	0.036	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
7月3日	水	晴	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.036	0.002	0.010	0.008	0.005	0.005	0.006	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.036	0.002	0.010	0.008	0.005	0.005	0.006	0.002
						70μm (γ・β)	0.007	0.036	0.003	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.002
7月4日	木	曇り	5:10 ～ 6:05		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.052	0.002	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.052	0.002	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						70μm (γ・β)	0.006	0.052	0.003	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
7月5日	金	晴	4:55 ～ 5:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.054	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.054	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.004	0.003
						70μm (γ・β)	0.006	0.054	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
7月6日	土	曇り	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.055	0.002	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.055	0.002	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002
						70μm (γ・β)	0.005	0.055	0.003	0.011	0.008	0.006	0.004	0.005	0.002
7月7日	日	晴	4:30 ～ 5:20		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.056	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.056	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						70μm (γ・β)	0.006	0.056	0.003	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003

【備考】

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桟にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～ 測定ポイント④ 集水桟にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

6/14～ 測定ポイント② 他社作業により、エリア内BG上昇

6/26～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/4～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇



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	線量当量率測定ポイント									
						単位: $\mu\text{Sv/h}$	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	
7月8日	月	曇り	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.055	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.055	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.006	0.055	0.003	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003	
7月9日	火	曇り	5:10 ～ 5:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.055	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.055	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.006	0.055	0.003	0.010	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003	
7月10日	水	曇り	5:10 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.055	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.055	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.006	0.055	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
7月11日	木	曇り	5:10 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.003	0.054	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.054	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.006	0.054	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
7月12日	金	曇り	5:10 ～ 5:55		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.036	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.036	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.006	0.036	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
7月13日	土	晴	5:10 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm (γ)	0.002	0.038	0.001	0.011	0.008	0.004	0.004	0.006	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.038	0.001	0.011	0.008	0.004	0.004	0.006	0.002	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.006	0.038	0.002	0.011	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	
7月14日	日	晴	11:00 ～ 12:00		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003	0.040	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.040	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.006	0.040	0.003	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桟にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～ 測定ポイント④ 集水桟にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

6/14～ 測定ポイント② 他社作業により、エリア内BG上昇

6/26～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/4～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/12～ 測定ポイント② 他社作業による現地状況変化により、エリア内BG下降



瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024年】

測定日	月	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	
7月15日	月	雨	11:10 ～ 12:10		F1-ICWBL-155	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.040	0.002	0.011	0.010	0.006	0.006	0.007	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.040	0.002	0.011	0.010	0.006	0.006	0.007	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.040	0.003	0.011	0.010	0.007	0.006	0.007	0.003	
7月16日	火	曇り	5:00 ～ 5:40		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.038	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.038	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.038	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
7月17日	水	曇り	5:00 ～ 5:40		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.037	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.037	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.037	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
7月18日	木	曇り	5:00 ～ 5:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.037	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.037	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.037	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	
7月19日	金	晴	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.037	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.037	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.037	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	
7月20日	土	晴	5:00 ～ 5:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.006	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.009	0.003	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003	
7月21日	日	晴	7:20 ～ 8:20		F1-ICWBL-155	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.007	0.002	0.010	0.008	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.008	0.005	0.005	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.010	0.003	0.010	0.008	0.007	0.005	0.006	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～ 測定ポイント④ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

6/14～ 測定ポイント② 他社作業により、エリア内BG上昇

6/26～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/4～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/12～ 測定ポイント② 他社作業による現地状況変化により、エリア内BG下降

7/20～ 測定ポイント② 他社作業による現地状況変化により、さらにエリア内BG下降



瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2024年】

測定日		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	
7月22日	月	晴	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.007	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.010	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	
7月23日	火	晴	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.006	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.010	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
7月24日	水	晴	5:00 ～ 5:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.006	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.010	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	
7月25日	木	晴	5:00 ～ 5:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.006	0.002	0.011	0.009	0.004	0.003	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.003	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.010	0.004	0.011	0.009	0.005	0.003	0.006	0.003	
7月26日	金	曇り	5:00 ～ 5:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.006	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.010	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
7月27日	土	曇り	5:10 ～ 5:50		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.002	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.009	0.003	0.011	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003	
7月28日	日	曇り	7:30 ～ 8:30		F1-ICWBL-155	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.010	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.004	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.006	0.011	0.004	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～測定ポイント⑤ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～測定ポイント④ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

6/14～測定ポイント② 他社作業により、エリア内BG上昇

6/26～測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/4～測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/12～測定ポイント② 他社作業による現地状況変化により、エリア内BG下降

7/20～測定ポイント② 他社作業による現地状況変化により、さらにエリア内BG下降



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									
							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	
7月29日	月	晴	5:00 ～ 5:45		F1-ICWBL-101	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.007	0.001	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.006	0.011	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
7月30日	火	晴	5:00 ～ 5:55		F1-ICWBL-119	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.003	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.014	0.003	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.006	0.014	0.004	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003	
7月31日	水	晴	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-119	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.015	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.007	0.003	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.016	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.007	0.003	
			～			BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )										
			～			BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )										
			～			BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )										
			～			BG:1cm ( $\gamma$ )										
						1cm ( $\gamma$ )										
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )										

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑤ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

5/30～ 測定ポイント④ 集水桝にグレーチングが設置された為、測定高さ変更(高さ上昇)

6/14～ 測定ポイント② 他社作業により、エリア内BG上昇

6/26～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/4～ 測定ポイント② 他社作業により、さらにエリア内BG上昇

7/12～ 測定ポイント② 他社作業による現地状況変化により、エリア内BG下降

7/20～ 測定ポイント② 他社作業による現地状況変化により、さらにエリア内BG下降

7/30～ 測定ポイント② 他社作業による現地状況変化により、エリア内BG上昇