

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 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
			~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
			~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
			~			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
8月1日	木	晴	5:00 ~ 5:45		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.015	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.015	0.004	0.011	0.010	0.006	0.004	0.006	0.003
8月2日	金	晴	5:00 ~ 5:45		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.014	0.002	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.015	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
8月3日	土	晴	5:15 ~ 5:55		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.015	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.015	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
8月4日	日	晴	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.003	0.015	0.002	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.015	0.004	0.012	0.010	0.007	0.006	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

7/30~ 測定ポイント② エリア内BG上昇(主管Gに報告済)

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
8月5日	月	晴		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
					1cm (γ)	0.002	0.015	0.003	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.015	0.004	0.011	0.010	0.007	0.005	0.006	0.003
8月6日	火	晴		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
					1cm (γ)	0.003	0.015	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.016	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
8月7日	水	曇り		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003
					1cm (γ)	0.002	0.015	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.016	0.004	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
8月8日	木	晴		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.002	0.012	0.011	0.005	0.004	0.006	0.003
					1cm (γ)	0.002	0.015	0.003	0.012	0.011	0.006	0.004	0.006	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.016	0.004	0.012	0.011	0.006	0.004	0.006	0.003
8月9日	金	晴		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.003
					1cm (γ)	0.002	0.015	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.015	0.004	0.012	0.011	0.007	0.005	0.006	0.003
8月10日	土	曇り		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
					1cm (γ)	0.002	0.015	0.003	0.011	0.010	0.006	0.004	0.006	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.015	0.004	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
8月11日	日	曇り		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
					1cm (γ)	0.002	0.017	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.017	0.004	0.011	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004

(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 エリア内BG上昇(主管Gに報告済)

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	
8月12日	月	雨	7:30 ～ 8:30		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.004	0.012	0.010	0.008	0.006	0.007	0.004	
						1cm (γ)	0.003	0.015	0.004	0.012	0.010	0.008	0.006	0.007	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.015	0.004	0.012	0.010	0.008	0.006	0.007	0.004	
8月13日	火	晴	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.012	0.011	0.006	0.006	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.015	0.003	0.012	0.011	0.007	0.007	0.007	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.016	0.004	0.012	0.011	0.007	0.007	0.007	0.004	
8月14日	水	曇り	5:00 ～ 5:45		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.015	0.003	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.015	0.004	0.012	0.011	0.007	0.006	0.006	0.004	
8月15日	木	曇り	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.012	0.011	0.006	0.006	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.015	0.003	0.012	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.015	0.004	0.012	0.011	0.007	0.006	0.007	0.004	
8月16日	金	雨のち曇り	～			BG:1cm (γ)	台風接近に伴い、作業中止									
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
8月17日	土	雨のち曇り	～			BG:1cm (γ)	台風接近に伴い、作業中止									
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
8月18日	日	曇り	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-155	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.004	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.004	
						1cm (γ)	0.004	0.016	0.004	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.004	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.016	0.004	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.004	

(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 エリア内BG上昇(主管Gに報告済)

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
8月19日	月	晴	5:00 ～ 5:45		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.011/	0.010/	0.004/	0.005/	0.006/	0.003/
						1cm (γ)	0.002/	0.016/	0.003/	0.011/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.016/	0.004/	0.011/	0.010/	0.007/	0.006/	0.006/	0.003/
8月20日	火	曇り	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.003/	0.008/	0.003/	0.012/	0.011/	0.005/	0.005/	0.007/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.015/	0.003/	0.012/	0.011/	0.006/	0.006/	0.007/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.016/	0.004/	0.012/	0.011/	0.006/	0.006/	0.007/	0.004/
8月21日	水	曇り	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.012/	0.011/	0.005/	0.005/	0.007/	0.003/
						1cm (γ)	0.002/	0.014/	0.003/	0.012/	0.011/	0.006/	0.006/	0.007/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.016/	0.004/	0.012/	0.011/	0.006/	0.006/	0.007/	0.004/
8月22日	木	晴	5:00 ～ 5:55		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002/	0.007/	0.002/	0.012/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.003/
						1cm (γ)	0.002/	0.014/	0.003/	0.012/	0.010/	0.006/	0.006/	0.006/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.016/	0.004/	0.012/	0.010/	0.007/	0.006/	0.007/	0.004/
8月23日	金	曇り	5:00 ～ 5:55		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.013/	0.011/	0.006/	0.006/	0.007/	0.003/
						1cm (γ)	0.002/	0.014/	0.003/	0.013/	0.011/	0.007/	0.006/	0.007/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005/	0.016/	0.004/	0.013/	0.011/	0.007/	0.006/	0.007/	0.004/
8月24日	土	晴	5:00 ～ 5:55		F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002/	0.007/	0.002/	0.013/	0.011/	0.006/	0.007/	0.007/	0.003/
						1cm (γ)	0.002/	0.015/	0.003/	0.013/	0.011/	0.007/	0.007/	0.007/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.016/	0.004/	0.013/	0.011/	0.007/	0.007/	0.007/	0.004/
8月25日	日	曇り	7:30 ～ 8:30		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.002/	0.012/	0.011/	0.007/	0.006/	0.007/	0.003/
						1cm (γ)	0.002/	0.015/	0.003/	0.012/	0.011/	0.007/	0.006/	0.007/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006/	0.016/	0.004/	0.012/	0.011/	0.007/	0.006/	0.007/	0.004/

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

5/28～ 測定ポイント⑥ 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 エリア内BG上昇(主管Gに報告済)

瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーバイ記録 【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
8月26日	月	晴	5:00 ~ 5:55	F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.013	0.011	0.006	0.006	0.007	0.004
					1cm (γ)	0.003	0.016	0.003	0.013	0.011	0.007	0.007	0.007	0.004
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.016	0.004	0.013	0.011	0.007	0.007	0.007	0.004
8月27日	火	晴	5:00 ~ 5:50	F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.012	0.011	0.006	0.006	0.007	0.004
					1cm (γ)	0.002	0.015	0.003	0.012	0.011	0.007	0.007	0.007	0.004
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.016	0.004	0.012	0.011	0.007	0.007	0.007	0.004
8月28日	水	晴	5:00 ~ 5:45	F1-ICWBL-119	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.012	0.010	0.006	0.006	0.007	0.003
					1cm (γ)	0.003	0.015	0.003	0.012	0.010	0.007	0.006	0.007	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.016	0.004	0.012	0.010	0.007	0.007	0.007	0.004
8月29日	木	晴	5:00 ~ 6:30	F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003
					1cm (γ)	0.003	0.015	0.003	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.017	0.004	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.004
8月30日	金	雨	5:00 ~ 6:20	F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
					1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.015	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
8月31日	土	曇り	3:30 ~ 4:20	F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.002
					1cm (γ)	0.002	0.014	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.002
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.016	0.003	0.010	0.010	0.006	0.004	0.005	0.002
	日	~			BG:1cm (γ)									
					1cm (γ)									
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									

(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 エリア内BG上昇(主管Gに報告済)