

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
	月		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	火		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	水		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
	木		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									
11月1日	金	晴	9:30 ～ 10:15		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.007/	0.002/	0.009/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.002/
						1cm (γ)	0.002/	0.010/	0.002/	0.009/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.002/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.010/	0.004/	0.009/	0.008/	0.006/	0.004/	0.005/	0.003/
11月2日	土	雨	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.002/
						1cm (γ)	0.002/	0.011/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.002/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.011/	0.004/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/
11月3日	日	晴	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.009/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.002/
						1cm (γ)	0.002/	0.010/	0.002/	0.009/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.002/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.010/	0.003/	0.009/	0.008/	0.006/	0.004/	0.005/	0.003/

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

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)

9/4～ 測定ポイント② 側溝内落葉撤去により、エリア内BG下降(主管Gに報告済)

9/17～ 測定ポイント② 側溝内に水溜まり有り、測定値下降

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
11月4日	月	晴	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.010	0.003	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003
11月5日	火	晴	8:30 ～ 9:10		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.011	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
11月6日	水	雨	8:30 ～ 9:10		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003
11月7日	木	晴	9:05 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010	0.011	0.004	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
11月8日	金	晴	8:45 ～ 9:30		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010	0.011	0.004	0.011	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003
11月9日	土	晴	9:05 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010	0.010	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002
11月10日	日	晴	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.008	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.008	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.004	0.011	0.008	0.006	0.005	0.006	0.003

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

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)

9/4～ 測定ポイント② 側溝内落葉撤去により、エリア内BG下降(主管Gに報告済)

9/17～ 測定ポイント② 側溝内に水溜まり有り、測定値下降

11/7 測定ポイント①の70 μm ($\gamma \cdot \beta$) 値が、前々日より0.004上昇(主管G若松殿へ報告済)

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	
11月11日	月	晴	9:00 ～ 9:40		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.007/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.010/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.010/	0.003/	0.010/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
11月12日	火	晴	9:00 ～ 9:40		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.007/	0.002/	0.009/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.010/	0.002/	0.009/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.010/	0.003/	0.009/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
11月13日	水	晴	9:10 ～ 9:55		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.009/	0.008/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.002/	0.009/	0.008/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010/	0.011/	0.004/	0.009/	0.008/	0.005/	0.004/	0.006/	0.003/	
11月14日	木	晴	9:00 ～ 9:40		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/	0.010/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.011/	0.003/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
11月15日	金	曇り	9:00 ～ 9:40		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.010/	0.009/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.010/	0.002/	0.010/	0.009/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.011/	0.003/	0.010/	0.009/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
11月16日	土	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.011/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.011/	0.003/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
11月17日	日	曇り	7:30 ～ 8:20		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.011/	0.002/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.011/	0.003/	0.010/	0.008/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

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)

9/4～ 測定ポイント② 側溝内落葉撤去により、エリア内BG下降(主管Gに報告済)

9/17～ 測定ポイント② 側溝内に水溜まり有り、測定値下降

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	
11月18日	月	曇り	8:45 ～ 9:35		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.002	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.012	0.003	0.011	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003	
11月19日	火	晴	8:45 ～ 9:30		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.003	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.012	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010	0.011	0.004	0.012	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	
11月20日	水	晴	8:45 ～ 9:25		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010	0.011	0.004	0.011	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004	
11月21日	木	雨	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
11月22日	金	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
11月23日	土	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
11月24日	日	晴	7:20 ～ 8:20		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.012	0.004	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

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)

9/4～ 測定ポイント② 側溝内落葉撤去により、エリア内BG下降(主管Gに報告済)

9/17～ 測定ポイント② 側溝内に水溜まり有り、測定値下降

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
11月25日	月	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.011	0.008	0.004	0.003	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.008	0.004	0.003	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.011	0.008	0.004	0.003	0.005	0.003
11月26日	火	晴	8:40 ～ 9:20		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.004	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.004	0.011	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003
11月27日	水	晴	8:40 ～ 9:20		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.012	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
11月28日	木	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.009	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
11月29日	金	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010	0.011	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
11月30日	土	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.009	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.009	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010	0.010	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
	日		～			BG:1cm (γ)									
						1cm (γ)									
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)									

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

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)

9/4～ 測定ポイント② 側溝内落葉撤去により、エリア内BG下降(主管Gに報告済)

9/17～ 測定ポイント② 側溝内に水溜まり有り、測定値下降

11/27～ 測定ポイント① 側溝内流水あり、70 μm ($\gamma \cdot \beta$) 値が下降(主管Gに報告済)

11/28～ 測定ポイント① 側溝内流水減により、70 μm ($\gamma \cdot \beta$) が通常値(主管Gに報告済)