

GM	メンバー

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 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 ($\gamma + \beta$)										
	火		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
	水		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
	木		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
	金		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
	土		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma + \beta$)										
12月1日	日	晴	7:20 ～ 8:20		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.010	0.011	0.004	0.010	0.009	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)

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	
12月2日	月	晴	9:20 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.007/	0.002/	0.009/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.010/	0.002/	0.009/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.010/	0.011/	0.004/	0.009/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
12月3日	火	晴	9:30 ～ 10:15		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/	0.011/	0.002/	0.010/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.011/	0.003/	0.010/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
12月4日	水	曇り	9:10 ～ 10:00		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/	0.010/	0.002/	0.010/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.011/	0.004/	0.010/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
12月5日	木	晴	9:20 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.003/	0.008/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.012/	0.003/	0.010/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.012/	0.003/	0.011/	0.008/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
12月6日	金	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.009/	0.009/	0.004/	0.005/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.011/	0.002/	0.009/	0.009/	0.004/	0.005/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.011/	0.004/	0.010/	0.009/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
12月7日	土	晴	9:00 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.009/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.011/	0.002/	0.009/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.012/	0.003/	0.009/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/	
12月8日	日	曇り	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.003/	0.010/	0.009/	0.007/	0.006/	0.007/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.012/	0.003/	0.010/	0.009/	0.007/	0.006/	0.007/	0.003/	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009/	0.012/	0.003/	0.010/	0.009/	0.007/	0.006/	0.007/	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)

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	
12月9日	月	晴	9:10 ～ 10:00		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/	0.010/	0.002/	0.010/	0.009/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						70μm (γ・β)	0.009/	0.011/	0.004/	0.010/	0.009/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
12月10日	火	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.009/	0.010/	0.004/	0.005/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.010/	0.002/	0.009/	0.010/	0.004/	0.005/	0.006/	0.003/	
						70μm (γ・β)	0.009/	0.012/	0.003/	0.009/	0.010/	0.004/	0.005/	0.006/	0.003/	
12月11日	水	曇り	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.011/	0.008/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.011/	0.002/	0.011/	0.008/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
						70μm (γ・β)	0.009/	0.012/	0.003/	0.011/	0.008/	0.004/	0.004/	0.006/	0.003/	
12月12日	木	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.008/	0.002/	0.010/	0.010/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.012/	0.002/	0.010/	0.010/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
						70μm (γ・β)	0.009/	0.012/	0.003/	0.010/	0.010/	0.005/	0.005/	0.005/	0.003/	
12月13日	金	曇り	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.011/	0.010/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/	
						1cm (γ)	0.003/	0.011/	0.003/	0.011/	0.010/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/	
						70μm (γ・β)	0.008/	0.011/	0.003/	0.011/	0.010/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/	
12月14日	土	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/	
						1cm (γ)	0.003/	0.011/	0.003/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/	
						70μm (γ・β)	0.009/	0.011/	0.003/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.006/	0.004/	
12月15日	日	晴	7:30 ～ 8:20		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.010/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/	
						1cm (γ)	0.003/	0.012/	0.003/	0.011/	0.010/	0.005/	0.005/	0.006/	0.004/	
						70μm (γ・β)	0.008/	0.012/	0.003/	0.011/	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)

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
12月16日	月	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.007	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.007	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.007	0.003
12月17日	火	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.002	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003
12月18日	水	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.002	0.010	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003
12月19日	木	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.002	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004
12月20日	金	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003
12月21日	土	晴	9:10 ～ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
12月22日	日	晴	7:30 ～ 8:20		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.008	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.002	0.011	0.008	0.005	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.013	0.002	0.011	0.008	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)

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
12月23日	月	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003/	0.008/	0.002/	0.010/	0.009/	0.004/	0.004/	0.004/	0.004/
						1cm (γ)	0.003/	0.012/	0.003/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.004/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.012/	0.004/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.004/
12月24日	火	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003/	0.008/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.004/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.012/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.012/	0.002/	0.010/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/
12月25日	水	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002/	0.009/	0.003/	0.009/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.003/
						1cm (γ)	0.002/	0.012/	0.003/	0.009/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.004/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007/	0.012/	0.003/	0.009/	0.009/	0.005/	0.004/	0.005/	0.004/
12月26日	木	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.002/	0.009/	0.009/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.012/	0.002/	0.009/	0.009/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.012/	0.002/	0.009/	0.009/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
12月27日	金	晴	9:10 ～ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.003/	0.009/	0.010/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.012/	0.003/	0.009/	0.010/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.012/	0.003/	0.009/	0.010/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
12月28日	土	晴	11:20 ～ 12:20		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.003/	0.009/	0.002/	0.009/	0.010/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.012/	0.002/	0.009/	0.010/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.012/	0.002/	0.009/	0.010/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
12月29日	日	晴	11:00 ～ 12:00		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.003/	0.008/	0.002/	0.008/	0.009/	0.004/	0.004/	0.004/	0.003/
						1cm (γ)	0.003/	0.012/	0.002/	0.008/	0.009/	0.004/	0.004/	0.005/	0.003/
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008/	0.012/	0.002/	0.008/	0.009/	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)

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	
12月30日	月	晴	11:40 ～ 12:20		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.004	0.009	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.005	0.004	
						1cm (γ)	0.004	0.013	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.008	0.013	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	
12月31日	火	晴	11:25 ～ 12:15		F1-ICWBL-54	BG:1cm (γ)	0.004	0.010	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	
						1cm (γ)	0.004	0.013	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	
						70 μm ($\gamma \cdot B$)	0.008	0.013	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	
	水		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot B$)										
	木		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot B$)										
	金		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot B$)										
	土		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot B$)										
	日		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma \cdot B$)										

(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)