

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 ($\gamma + \beta$)										
	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 ($\gamma + \beta$)										
9月1日	日	曇り	7:30 ～ 8:30		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.002/	0.010/	0.002/	0.011/	0.010/	0.006/	0.006/	0.006/	0.003/	
						1cm (γ)	0.002/	0.015/	0.002/	0.011/	0.010/	0.006/	0.006/	0.006/	0.003/	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006/	0.016/	0.003/	0.011/	0.010/	0.007/	0.006/	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	
9月2日	月	曇り	5:00 ～ 6:00		F1-ICWBL-151	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	0.015	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003	
						70μm (γ・β)	0.005	0.016	0.003	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003	
9月3日	火	曇り	5:00 ～ 6:00		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	0.014	0.003	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003	
						70μm (γ・β)	0.006	0.015	0.004	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003	
9月4日	水	曇り	7:00 ～ 7:50		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.010	0.005	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70μm (γ・β)	0.006	0.013	0.004	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.004	
9月5日	木	曇り	5:00 ～ 5:50		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	0.012	0.003	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.013	0.004	0.011	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003	
9月6日	金	晴	5:00 ～ 5:50		F1-ICWBL-151	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	0.011	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.013	0.004	0.012	0.010	0.007	0.006	0.006	0.003	
9月7日	土	曇り	5:50 ～ 6:30		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.010	0.005	0.005	0.006	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.014	0.004	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.003	
9月8日	日	曇り	7:30 ～ 8:30		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.003	0.009	0.002	0.012	0.010	0.007	0.006	0.007	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.012	0.003	0.012	0.010	0.007	0.006	0.007	0.003	
						70μm (γ・β)	0.007	0.014	0.004	0.012	0.010	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)

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)

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	
9月9日	月	曇り	5:10 ～ 6:05		F1-ICWBL-151	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	0.012	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.004	0.012	0.010	0.007	0.005	0.006	0.003	
9月10日	火	曇り	5:30 ～ 6:10		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	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	
9月11日	水	晴	5:30 ～ 6:10		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.012	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.005	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
9月12日	木	晴	5:30 ～ 6:10		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.005	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003	
9月13日	金	晴	5:30 ～ 6:10		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.012	0.005	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003	
9月14日	土	曇り	5:30 ～ 6:10		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.011	0.003	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.013	0.005	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
9月15日	日	晴	7:30 ～ 8:30		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.003	0.010	0.002	0.011	0.009	0.007	0.007	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.013	0.003	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.005	0.011	0.009	0.008	0.007	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)

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
9月16日	月	雨	7:20 ～ 8:20		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.013	0.003	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.014	0.005	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003
9月17日	火	晴	5:30 ～ 6:10		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.010	0.004	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.009	0.005	0.012	0.010	0.006	0.005	0.006	0.003
9月18日	水	晴	5:15 ～ 6:10		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.009	0.005	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
9月19日	木	雨	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.009	0.005	0.012	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003
9月20日	金	曇り	5:30 ～ 6:10		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.009	0.004	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003
9月21日	土	雨	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.009	0.004	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.003
9月22日	日	雨	7:20 ～ 8:20		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.012	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.010	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

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	
9月23日	月	雨	7:30 ～ 8:30		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.012	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.011	0.004	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.003	
9月24日	火	曇り	5:30 ～ 6:15		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.004	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
9月25日	水	曇り	5:30 ～ 6:15		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.009	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.009	0.004	0.010	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003	
9月26日	木	雨	5:30 ～ 6:20		F1-ICWBL-151	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	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
9月27日	金	晴	5:30 ～ 6:15		F1-ICWBL-151	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	0.008	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.008	0.004	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003	
9月28日	土	曇り	9:00 ～ 9:40		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.008	0.003	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.008	0.004	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
9月29日	日	曇り	7:20 ～ 8:10		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.003	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.009	0.004	0.010	0.009	0.006	0.006	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

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	
9月30日	月	曇り	10:00 ～ 10:45		F1-ICWBL-151	BG:1cm (γ)	0.003	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003	
						1cm (γ)	0.003	0.010	0.003	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.010	0.004	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.003	
	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 ($\gamma + \beta$)										
	日		～			BG:1cm (γ)										
						1cm (γ)										
						70 μm ($\gamma + \beta$)										

〈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