

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 ($\gamma \cdot \beta$)											
10月1日	火	曇り	9:00 ～ 9:45		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	0.009	0.002	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003		
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.009	0.004	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003		
10月2日	水	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	0.006	0.003		
						1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003		
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.008	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003		
10月3日	木	雨	9:00 ～ 10:10		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003		
						1cm (γ)	0.002	0.008	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003		
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.008	0.003	0.011	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003		
10月4日	金	曇り	9:30 ～ 10:15		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	0.009	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003		
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.007	0.009	0.004	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003		
10月5日	土	雨	9:30 ～ 10:15		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003		
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.003		
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.004	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.003		
10月6日	日	雨	7:25 ～ 8:15		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	0.005	0.005	0.006	0.003		
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.004	0.010	0.009	0.005	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	
10月7日	月	曇り		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	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.008	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
10月8日	火	雨		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	0.008	0.003	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.008	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.004	
10月9日	水	雨		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	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.005	0.008	0.004	0.010	0.009	0.006	0.004	0.005	0.003	
10月10日	木	曇り		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	0.008	0.003	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.008	0.004	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.004	
10月11日	金	晴		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	0.005	0.004	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.009	0.004	0.010	0.008	0.006	0.004	0.006	0.004	
10月12日	土	晴		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	0.008	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.008	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.006	0.003	
10月13日	日	晴		F1-ICWBL-202	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	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
					70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.009	0.004	0.010	0.009	0.006	0.004	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
10月14日	月	晴	7:30 ~ 8:20		F1-ICWBL-202	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.006	0.008	0.004	0.010	0.009	0.006	0.004	0.006	0.003
10月15日	火	晴	9:00 ~ 9:50		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	0.008	0.002	0.009	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.008	0.004	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
10月16日	水	曇り	9:00 ~ 9:45		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.002	0.011	0.008	0.004	0.003	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.008	0.004	0.003	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.008	0.004	0.011	0.008	0.006	0.003	0.005	0.003
10月17日	木	晴	9:00 ~ 9:45		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.009	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
10月18日	金	曇り	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.007	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.009	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
10月19日	土	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	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.009	0.004	0.011	0.009	0.005	0.004	0.005	0.004
10月20日	日	晴	7:20 ~ 8:10		F1-ICWBL-202	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	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.009	0.004	0.010	0.009	0.006	0.004	0.005	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	
10月21日	月	晴	9:00 ~ 9:50		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.008	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.012	0.002	0.008	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.012	0.003	0.008	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
10月22日	火	晴	9:00 ~ 9:45		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	0.005	0.004	0.005	0.003	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
10月23日	水	晴	9:00 ~ 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 ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.004	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	
10月24日	木	晴	9:00 ~ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	
						1cm (γ)	0.002	0.011	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	
10月25日	金	晴	10:35 ~ 11:20		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.006	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.008	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
10月26日	土	曇り	8:50 ~ 9:30		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.009	0.004	0.004	0.006	0.002	
						1cm (γ)	0.002	0.010	0.002	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.002	
						70 μm ($\gamma \cdot \beta$)	0.009	0.011	0.004	0.011	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003	
10月27日	日	晴	7:30 ~ 8:20		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	0.005	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	

(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
10月28日	月	雨	9:30 ~ 10:10		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.011	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.007	0.011	0.004	0.011	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003
10月29日	火	晴	9:00 ~ 9:45		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.011	0.002	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.009	0.012	0.003	0.010	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003
10月30日	水	雨	9:20 ~ 10:10		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.009	0.008	0.004	0.004	0.005	0.002
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.006	0.009	0.003	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003
10月31日	木	晴	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002	0.008	0.002	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm (γ)	0.002	0.009	0.002	0.011	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
						70 μm ($\gamma + \beta$)	0.008	0.009	0.004	0.011	0.008	0.006	0.004	0.005	0.003
	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