

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 【2025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 ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
	火		～			BG:1cm ( $\gamma$ )									
						1cm ( $\gamma$ )									
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )									
1月1日 <sup>✓</sup>	水	晴 <sup>✓</sup>	11:30 ～ 12:20		F1-ICWBL-54	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.005 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.010 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						1cm ( $\gamma$ )	0.005 <sup>✓</sup>	0.014 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.010 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007 <sup>✓</sup>	0.014 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.010 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
1月2日 <sup>✓</sup>	木	曇り <sup>✓</sup>	11:05 ～ 11:50		F1-ICWBL-54	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.006 <sup>✓</sup>	0.012 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.010 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						1cm ( $\gamma$ )	0.006 <sup>✓</sup>	0.015 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007 <sup>✓</sup>	0.015 <sup>✓</sup>	0.005 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
1月3日 <sup>✓</sup>	金	晴 <sup>✓</sup>	11:25 ～ 12:15		F1-ICWBL-54	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.005 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.010 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						1cm ( $\gamma$ )	0.005 <sup>✓</sup>	0.015 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.010 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008 <sup>✓</sup>	0.015 <sup>✓</sup>	0.005 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.010 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
1月4日 <sup>✓</sup>	土	晴 <sup>✓</sup>	11:30 ～ 12:25		F1-ICWBL-54	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.006 <sup>✓</sup>	0.010 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						1cm ( $\gamma$ )	0.006 <sup>✓</sup>	0.015 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007 <sup>✓</sup>	0.015 <sup>✓</sup>	0.005 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
1月5日 <sup>✓</sup>	日	晴 <sup>✓</sup>	11:40 ～ 12:40		F1-ICWBL-54	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.006 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.008 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						1cm ( $\gamma$ )	0.007 <sup>✓</sup>	0.016 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.006 <sup>✓</sup>	0.008 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007 <sup>✓</sup>	0.016 <sup>✓</sup>	0.005 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.011 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.007 <sup>✓</sup>	0.008 <sup>✓</sup>	0.004 <sup>✓</sup>

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施<sup>✓</sup>



瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2025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	
1月6日	月	晴 ✓	9:15 ~ 10:20		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 ✓	0.011 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.002 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.008 ✓	0.011 ✓	0.003 ✓	0.011 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
1月7日	火	晴 ✓	9:10 ~ 11:10		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 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.007 ✓	0.011 ✓	0.003 ✓	0.010 ✓	0.008 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
1月8日	水	晴 ✓	9:10 ~ 10:20		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 ✓	0.011 ✓	0.002 ✓	0.009 ✓	0.009 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.008 ✓	0.011 ✓	0.002 ✓	0.009 ✓	0.009 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
1月9日	木	晴 ✓	9:30 ~ 10:15		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 ✓	0.011 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.009 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.002 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.008 ✓	0.011 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
1月10日	金	晴 ✓	9:10 ~ 10:20		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.002 ✓	0.010 ✓	0.002 ✓	0.009 ✓	0.010 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						1cm (γ)	0.002 ✓	0.012 ✓	0.002 ✓	0.009 ✓	0.010 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.007 ✓	0.012 ✓	0.003 ✓	0.009 ✓	0.010 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.006 ✓	0.004 ✓	
1月11日	土	晴 ✓	9:10 ~ 10:05		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003 ✓	0.008 ✓	0.002 ✓	0.009 ✓	0.010 ✓	0.004 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
						1cm (γ)	0.003 ✓	0.011 ✓	0.002 ✓	0.009 ✓	0.010 ✓	0.004 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.008 ✓	0.011 ✓	0.003 ✓	0.009 ✓	0.010 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
1月12日	日	雨 ✓	11:20 ~ 12:20		F1-ICWBL-99	BG:1cm (γ)	0.003 ✓	0.010 ✓	0.002 ✓	0.010 ✓	0.009 ✓	0.004 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
						1cm (γ)	0.003 ✓	0.012 ✓	0.002 ✓	0.010 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ (γ・β)	0.008 ✓	0.012 ✓	0.003 ✓	0.010 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施 ✓



瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2025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
1月13日	月	晴	11:30 ~ 12:30		F1-ICWBL-99	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.002	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.012	0.003	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
1月14日	火	晴	9:10 ~ 10:10		F1-ICWBL-99	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.010	0.009	0.004	0.005	0.006	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.010	0.009	0.004	0.005	0.006	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.009	0.011	0.003	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.003
1月15日	水	晴	9:15 ~ 10:15		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.002	0.009	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.009	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.011	0.003	0.009	0.010	0.005	0.005	0.007	0.003
1月16日	木	晴	9:10 ~ 10:10		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.010	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.006	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008	0.012	0.003	0.011	0.010	0.004	0.005	0.006	0.004
1月17日	金	晴	9:10 ~ 10:10		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.009	0.011	0.004	0.005	0.007	0.003
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.003	0.009	0.011	0.005	0.005	0.007	0.003
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.012	0.003	0.009	0.011	0.005	0.005	0.007	0.003
1月18日	土	晴	9:10 ~ 10:10		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.004	0.010	0.011	0.004	0.005	0.007	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.012	0.004	0.010	0.011	0.004	0.005	0.007	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.012	0.005	0.010	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004
1月19日	日	晴	11:20 ~ 12:10		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.009	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.007	0.004
						1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.003	0.010	0.011	0.004	0.004	0.007	0.004
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007	0.011	0.003	0.010	0.011	0.005	0.005	0.007	0.004

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施



瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2025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	
1月20日 ✓	月	曇 ✓	9:20 ~ 10:10		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.004 ✓	0.009 ✓	0.003 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						1cm ( $\gamma$ )	0.004 ✓	0.012 ✓	0.003 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008 ✓	0.012 ✓	0.004 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
1月21日 ✓	火	晴 ✓	9:10 ~ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002 ✓	0.008 ✓	0.003 ✓	0.012 ✓	0.010 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.010 ✓	0.003 ✓	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002 ✓	0.012 ✓	0.003 ✓	0.012 ✓	0.010 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.010 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008 ✓	0.012 ✓	0.004 ✓	0.012 ✓	0.010 ✓	0.006 ✓	0.006 ✓	0.010 ✓	0.003 ✓	
1月22日 ✓	水	曇 ✓	9:10 ~ 9:55		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003 ✓	0.009 ✓	0.003 ✓	0.012 ✓	0.011 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.009 ✓	0.004 ✓	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003 ✓	0.012 ✓	0.003 ✓	0.012 ✓	0.011 ✓	0.006 ✓	0.005 ✓	0.009 ✓	0.004 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.007 ✓	0.012 ✓	0.004 ✓	0.012 ✓	0.011 ✓	0.006 ✓	0.005 ✓	0.009 ✓	0.004 ✓	
1月23日 ✓	木	晴 ✓	9:40 ~ 10:30		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002 ✓	0.008 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002 ✓	0.011 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008 ✓	0.011 ✓	0.003 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.006 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
1月24日 ✓	金	晴 ✓	9:10 ~ 9:55		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002 ✓	0.008 ✓	0.002 ✓	0.010 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002 ✓	0.011 ✓	0.002 ✓	0.010 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008 ✓	0.011 ✓	0.003 ✓	0.010 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.005 ✓	0.003 ✓	
1月25日 ✓	土	曇 ✓	9:20 ~ 10:00		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003 ✓	0.009 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						1cm ( $\gamma$ )	0.003 ✓	0.012 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.005 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008 ✓	0.012 ✓	0.004 ✓	0.011 ✓	0.010 ✓	0.006 ✓	0.005 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
1月26日 ✓	日	曇 ✓	11:25 ~ 12:10		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002 ✓	0.009 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						1cm ( $\gamma$ )	0.002 ✓	0.012 ✓	0.002 ✓	0.011 ✓	0.009 ✓	0.005 ✓	0.004 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	
						70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma \cdot \beta$ )	0.008 ✓	0.012 ✓	0.004 ✓	0.011 ✓	0.009 ✓	0.006 ✓	0.004 ✓	0.006 ✓	0.003 ✓	

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

\*1/21 ⑧エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンバックがあり、測定値の上昇を確認

1/22 上記理由

\*1/23 ⑧エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍のフレコンバック移動により測定値が通常に戻ったことを確認

1/24~測定値に異常無し



瓦礫等一時保管エリア周辺側溝サーベイ記録 【2025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
1月27日	月	晴		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
					1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.010	0.009	0.004	0.004	0.005	0.003
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.007	0.011	0.004	0.010	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
1月28日	火	晴		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.008	0.002	0.009	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
					1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.011	0.002	0.009	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.011	0.004	0.009	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003
1月29日	水	晴		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.011	0.010	0.004	0.004	0.005	0.003
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.011	0.004	0.011	0.010	0.005	0.004	0.005	0.003
1月30日	木	晴		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.008	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.003
					1cm ( $\gamma$ )	0.003	0.011	0.002	0.011	0.011	0.004	0.004	0.005	0.003
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.011	0.004	0.011	0.011	0.005	0.004	0.005	0.003
1月31日	金	晴		F1-ICWBL-9	BG:1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.009	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.009	0.003
					1cm ( $\gamma$ )	0.002	0.010	0.003	0.011	0.010	0.004	0.004	0.009	0.003
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )	0.008	0.010	0.004	0.011	0.010	0.004	0.004	0.009	0.003
	土	~			BG:1cm ( $\gamma$ )									
					1cm ( $\gamma$ )									
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )									
	日	~			BG:1cm ( $\gamma$ )									
					1cm ( $\gamma$ )									
					70 $\mu\text{m}$ ( $\gamma + \beta$ )									

(備考)

BG測定時、地上1.0mで実施

\*1/28,1/29 ⑧エリアmYゾーン内にて測定ポイント近傍にフレコンバックがあり。

1/31 上記理由によりBG測定値上昇確認