

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第6回)結果
(平成25年1月8日～平成25年1月31日実施)

福島県災害対策本部(原子力班)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) ……表土除去不可

No.	市町村	区分	学校等名称	調査月日	測定高さ 50cm or 1m	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去 実施状況	備考
						正門(施設 敷地入口)	前回 調査結果	昇降口	前回 調査結果	校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値					全校 平均値		
						① 中央	②	③	④	⑤							
1214	北塩原村	保育園	芙蓉保育園	1月17日	50cm	0.08	0.14	0.08	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.18	[正門] 積雪 1cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 40～45cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.09					0.09	0.15	
1215	北塩原村	幼稚園	北塩原村立さくら幼稚園	1月17日	50cm	0.06	0.13	0.07	0.12	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.18	○ [正門] 積雪 5cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 11～80cm 測定高さは雪上からの測定
					1m					0.06					0.06	0.15	
1216	北塩原村	幼稚園	北塩原村立裏磐梯幼稚園	1月17日	50cm	0.07	0.17	0.07	0.12			0.05		0.05	0.29	※ [正門] 積雪 13cm 測定高さは雪上からの測定 [昇降口] 積雪 1cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪のため、1地点のみ測定 積雪 50～130 cm 測定高さは雪上からの測定	
1217	北塩原村	小学校	北塩原村立さくら小学校	1月17日	50cm	0.11	0.17	0.10	0.12	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.24	[正門] 積雪 6cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 35～50cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m					0.11					0.11		0.21
1218	北塩原村	小学校	北塩原村立裏磐梯小学校	1月17日	50cm	0.10	0.16	0.11	0.21				0.07	0.06	0.18	○ [正門] 積雪 6cm 測定高さは雪上からの測定 [昇降口] 積雪 2cm [校庭・園庭等] 積雪のため、2地点のみ測定 積雪 7～140cm 測定高さは雪上からの測定	
1219	北塩原村	中学校	北塩原村立第一中学校	1月17日	1m	0.09	0.15	0.10	0.13	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.19	[正門] 東側正門 積雪 2cm [校庭・園庭等] 積雪 50cm 測定高さは雪上からの測定	
					1m	0.07	0.16										
1220	北塩原村	中学校	北塩原村立裏磐梯中学校	1月17日	1m	0.09	0.19	0.10	0.17		0.10			0.06	0.26	[正門] 積雪 1cm 測定高さは雪上からの測定 [昇降口] 積雪 1cm [校庭・園庭等] 積雪のため、2地点のみ測定 積雪 10～300cm 測定高さは雪上からの測定	

※ 「前回調査結果」とは、平成24年6月19日から7月11日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第5回)結果」における調査結果。その他については、備考欄に記載する。