

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	前回 調査結果		
						① 中央	②	③	④	⑤								
801	天栄村	保育園	天栄保育所	1月8日	50cm	0.44	0.42	0.21	0.21	0.18	0.20	0.23	0.18	0.20	0.20	0.21	○	[校庭・園庭等] 積雪 0～1cm
					1m					0.18					0.18	0.20		
802	天栄村	保育園	天栄村立湯本へき地保育所	1月8日	50cm	0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	○	[昇降口] 積雪 5cm [校庭・園庭等] 積雪 1～6cm	
					1m					0.06					0.06			0.08
803	天栄村	幼稚園	天栄村立天栄幼稚園	1月9日	50cm	0.30	0.34	0.22	0.25	0.21	0.24	0.26	0.23	0.22	0.23	0.25	○	
					1m					0.22					0.22	0.25		
804	天栄村	小学校	天栄村立牧本小学校	1月8日	50cm	0.19	0.31	0.13	0.15	0.21	0.19	0.24	0.24	0.18	0.21	0.24	○	
					1m					0.20					0.20	0.22		
805	天栄村	小学校	天栄村立大里小学校	1月8日	50cm	0.35	0.37	0.18	0.20	0.16	0.20	0.24	0.22	0.16	0.20	0.20	○	
					1m					0.15					0.15	0.20		
806	天栄村	小学校	天栄村立広戸小学校	1月9日	50cm	0.24	0.23	0.18	0.22	0.20	0.22	0.15	0.14	0.20	0.18	0.19	○	
					1m					0.21					0.21	0.23		
807	天栄村	小学校	天栄村立湯本小学校	1月8日	50cm	0.08	0.07	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	○	[正門] 積雪 1cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 1～21cm 測定高さは一部 雪上からの測定	
					1m					0.07					0.07			0.08
808	天栄村	中学校	天栄村立天栄中学校	1月9日	1m	0.46	0.52	0.68	0.85	0.19	0.35	0.31	0.25	0.22	0.26	0.28	○	[校庭・園庭等] 積雪 0～2cm
809	天栄村	中学校	天栄村立湯本中学校	1月8日	1m	0.11	0.11	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.14	0.09	0.13	○	[正門] 積雪 1cm 測定高さは雪上からの測定 [校庭・園庭等] 積雪 9～34cm

※「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。