

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第4回)結果

平成24年7月11日

原子力災害現地対策本部(放射線班)

福島県災害対策本部(原子力班)

〇…表土除去実施済み(調査日時点)

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )																	備考	
						正門			昇降口			校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値												
							積雪 (cm)	前回 調査結果 (平均値)		積雪 (cm)	前回 調査結果 (平均値)	① 中央	積雪 (cm)	②	積雪 (cm)	③	積雪 (cm)	④	積雪 (cm)	⑤	積雪 (cm)	平均値		前回 調査結果 (平均値)
1296	三島町	保育園	三島保育所	3月27日	50cm	0.10	-	0.14	0.12	-	0.13	0.03	300	0.02	120	0.04	100	0.03	80	0.03	70	0.03	0.11	〇
					1m	/	-	/	/	-	/	0.02	300	/	-	/	-	/	-	/	-	0.02	0.10	
1297	三島町	小学校	三島町立三島小学校	3月27日	50cm	0.13	-	0.16	0.11	-	0.12	0.04	55	0.14	10	0.03	30	0.05	40	0.05	30	0.06	0.19	
					1m	/	-	/	/	-	/	0.03	55	/	-	/	-	/	-	/	-	0.03	0.14	
1298	三島町	中学校	三島町立三島中学校	3月27日	1m	0.09	-	0.11	0.10	-	0.11	0.04	80	0.03	70	0.03	85	0.03	95	0.13	-	0.05	0.22	

※ 前回調査結果(平均値)とは、平成23年9月8日から10月14日に実施した「福島県における学校等の環境放射線モニタリング調査」における測定値。その他については、備考欄に記載する。