

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(μSv/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)	〇	積雪 (cm)	前回 調査結果 (平均値)	〇	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)
1331	檜枝岐村	小学校	檜枝岐村立檜枝岐小学校	3月27日	50cm or 1m	0.07	-	/	0.06	-	/	0.03	150	0.02	150	0.03	150	0.02	150	0.02	150	0.02	0.11	檜枝岐村立檜枝岐中学校と共用 〔正門〕〔昇降口〕 新規調査地点のため、前回調査結果無し
					1m	/	-	/	/	-	/	0.03	150	/	-	/	-	/	-	/	-	0.03	0.13	
1332	檜枝岐村	中学校	檜枝岐村立檜枝岐中学校	3月27日	1m	0.07	-	/	0.06	-	/	0.03	150	0.02	150	0.02	150	0.02	150	0.02	150	0.02	0.12	檜枝岐村立檜枝岐小学校と共用 〔正門〕〔昇降口〕 新規調査地点のため、前回調査結果無し

※ 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。