

紫波町立小・中学校における放射線等測定結果について

東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う放射能汚染について、町内全ての小・中学校における以下の調査を行いましたのでお知らせします。

1 プール水放射性物質測定

(1) 日時 平成 23 年 7 月 26 日

(2) 場所 町内小・中学校 (全 14 校)

(3) 実施方法 業者委託

(4) 結果 全小・中学校とも検出下限値未満

※検出下限値とは、測定において検出できる最小量数値のことをいいます

2 空間中放射線等測定

(1) 日時 平成 23 年 8 月 9 日、10 日 (2 日間)

(2) 場所 町内小・中学校校庭 (全 14 校)

(3) 実施方法 業者委託

(4) 結果 下記のとおり

学校名	測定高	測定値
日詰小学校	地上 50cm	0.08
	地上 1m	0.08
赤石小学校	地上 50cm	0.09
	地上 1m	0.09
古館小学校	地上 50cm	0.06
	地上 1m	0.06
水分小学校	地上 50cm	0.05
	地上 1m	0.05
上平沢小学校	地上 50cm	0.07
	地上 1m	0.07
片寄小学校	地上 50cm	0.12
	地上 1m	0.12
彦部小学校	地上 50cm	0.11
	地上 1m	0.10
星山小学校	地上 50cm	0.06
	地上 1m	0.05
佐比内小学校	地上 50cm	0.09
	地上 1m	0.09
赤沢小学校	地上 50cm	0.09
	地上 1m	0.09
長岡小学校	地上 50cm	0.08
	地上 1m	0.08
紫波第一中学校	地上 50cm	0.10
	地上 1m	0.10
紫波第二中学校	地上 50cm	0.07
	地上 1m	0.06
紫波第三中学校	地上 50cm	0.10
	地上 1m	0.09

※測定値の単位については、全てマイクロ・シーベルト/時間となります