

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 校庭における放射線量測定

- (1) 日 時：平成 24 年 6 月 26 日～27 日
- (2) 場 所：各小・中学校校庭（中央部）
- (3) 実施方法：町職員による測定
- (4) 結 果：下記のとおり

使用制限の目安とされる $1 \mu\text{Sv/h}$ を超えた箇所はありませんでした

学校名	測定高	測定結果
日詰小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
赤石小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
古館小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
水分小学校	地上 50cm	0.02～0.03 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
上平沢小学校	地上 50cm	0.03～0.04 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
片寄小学校	地上 50cm	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
彦部小学校	地上 50cm	0.05～0.07 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
星山小学校	地上 50cm	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
佐比内小学校	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
赤沢小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
長岡小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第一中学校	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第二中学校	地上 50cm	0.03～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第三中学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$

2 児童生徒昇降口における放射線量測定

- (1) 日 時：平成 24 年 6 月 26 日～27 日
- (2) 場 所：各小・中学校児童生徒昇降口
- (3) 実施方法：町職員による測定
- (4) 結 果：下記のとおり

使用制限の目安とされる $1 \mu\text{Sv/h}$ を超えた箇所はありませんでした

学校名	測定高	測定結果
日詰小学校	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
赤石小学校	地上 50cm	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
古館小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
水分小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
上平沢小学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
片寄小学校	地上 50cm	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
彦部小学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
星山小学校	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
佐比内小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
赤沢小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
長岡小学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第一中学校	地上 50cm	0.06～0.07 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第二中学校	地上 50cm	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第三中学校	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$

3 雨樋等における放射線量測定

(1) 日 時：平成 24 年 6 月 26 日～27 日

(2) 場 所：各小・中学校校舎雨樋等

(3) 実施方法：町職員による測定

(4) 結 果：下記のとおり

使用制限の目安とされる $1 \mu\text{Sv/h}$ を超えた箇所はありませんでした

学校名	測定高	測定結果
日詰小学校	地上 50cm	0.06～0.08 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
赤石小学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
古館小学校	地上 50cm	0.06～0.08 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.07 $\mu\text{Sv/h}$
水分小学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
上平沢小学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
片寄小学校	地上 50cm	0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.06～0.07 $\mu\text{Sv/h}$
彦部小学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
星山小学校	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.03～0.04 $\mu\text{Sv/h}$
佐比内小学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
赤沢小学校	地上 50cm	0.03～0.04 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04～0.05 $\mu\text{Sv/h}$
長岡小学校	地上 50cm	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05～0.06 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第一中学校	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第二中学校	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
紫波第三中学校	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$