

## 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 26 年 6 月 9 日～平成 26 年 6 月 13 日
- (2) 場 所：各小・中学校 グランド、プールサイド
- (3) 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	測定場所	測定高	測定結果
日詰小学校	昇降口	地上 50cm	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
	プール入口	地上 50cm	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
赤石小学校	昇降口	地上 50cm	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
	プール入口	地上 50cm	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
古館小学校	昇降口	地上 50cm	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
	プール入口	地上 50cm	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
水分小学校	昇降口	地上 50cm	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
	プール入口	地上 50cm	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
上平沢小学校	昇降口	地上 50cm	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
	プール入口	地上 50cm	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
片寄小学校	昇降口	地上 50cm	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
	プール入口	地上 50cm	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
彦部小学校	昇降口	地上 50cm	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
	プール入口	地上 50cm	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
星山小学校	昇降口	地上 50cm	0.03 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu \text{Sv/h}$
	プール入口	地上 50cm	0.05 $\mu \text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu \text{Sv/h}$

佐比内小学校	昇降口	地上 50cm	0.04 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.04 $\mu$ Sv/h
	プール入口	地上 50cm	0.04 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.04 $\mu$ Sv/h
赤沢小学校	昇降口	地上 50cm	0.03 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.03 $\mu$ Sv/h
	プール入口	地上 50cm	0.04 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.04 $\mu$ Sv/h
長岡小学校	昇降口	地上 50cm	0.04 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.04 $\mu$ Sv/h
	プール入口	地上 50cm	0.05 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.05 $\mu$ Sv/h
紫波第一中学校	昇降口	地上 50cm	0.04 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.04 $\mu$ Sv/h
	プール入口	地上 50cm	0.03 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.04 $\mu$ Sv/h
紫波第二中学校	昇降口	地上 50cm	0.03 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.03 $\mu$ Sv/h
	プール入口	地上 50cm	0.03 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.04 $\mu$ Sv/h
紫波第三中学校	昇降口	地上 50cm	0.05 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.05 $\mu$ Sv/h
	プール入口	地上 50cm	0.04 $\mu$ Sv/h
		地上 1 m	0.04 $\mu$ Sv/h