

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 25 年 6 月 10 日～平成 25 年 6 月 12 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	グラウンド	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
	プールサイド	地上 50cm	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
赤石小学校	グラウンド	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	プールサイド	地上 50cm	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
古館小学校	グラウンド	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
	プールサイド	地上 50cm	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
水分小学校	グラウンド	地上 50cm	0.02 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
	プールサイド	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
上平沢小学校	グラウンド	地上 50cm	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
	プールサイド	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
片寄小学校	グラウンド	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	プールサイド	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
彦部小学校	グラウンド	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
	プールサイド	地上 50cm	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.05 $\mu\text{Sv/h}$
星山小学校	グラウンド	地上 50cm	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.03 $\mu\text{Sv/h}$
	プールサイド	地上 50cm	0.04 $\mu\text{Sv/h}$
		地上 1 m	0.04 $\mu\text{Sv/h}$

佐比内小学校	グラウンド	地上 50cm	0.05 μ Sv/h
		地上 1 m	0.05 μ Sv/h
	プールサイド	地上 50cm	0.05 μ Sv/h
		地上 1 m	0.05 μ Sv/h
赤沢小学校	グラウンド	地上 50cm	0.03 μ Sv/h
		地上 1 m	0.03 μ Sv/h
	プールサイド	地上 50cm	0.03 μ Sv/h
		地上 1 m	0.03 μ Sv/h
長岡小学校	グラウンド	地上 50cm	0.04 μ Sv/h
		地上 1 m	0.04 μ Sv/h
	プールサイド	地上 50cm	0.04 μ Sv/h
		地上 1 m	0.04 μ Sv/h
紫波第一中学校	グラウンド	地上 50cm	0.06 μ Sv/h
		地上 1 m	0.06 μ Sv/h
	プールサイド	地上 50cm	0.03 μ Sv/h
		地上 1 m	0.04 μ Sv/h
紫波第二中学校	グラウンド	地上 50cm	0.03 μ Sv/h
		地上 1 m	0.04 μ Sv/h
	プールサイド	地上 50cm	0.04 μ Sv/h
		地上 1 m	0.03 μ Sv/h
紫波第三中学校	グラウンド	地上 50cm	0.06 μ Sv/h
		地上 1 m	0.05 μ Sv/h
	プールサイド	地上 50cm	0.04 μ Sv/h
		地上 1 m	0.04 μ Sv/h