

## 町内小・中学校の校庭等における放射線量測定結果について

町内小・中学校の校庭と校舎雨水浸透ます付近において、放射線量の測定を行いましたので下記のとおりお知らせいたします。

現在、文部科学省では、学校において児童生徒等が受ける放射線量について、原則年間1mSv以下としています。なお、今回測定した全ての地点で、1mSv(ミリシーベルト)/年を下回っております。

### 記

#### <放射線量測定結果>

単位:μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

施設名		測定値		
		雨水浸透ます付近	地表付近	地表 50cm(小) 1m(中)
小学校	寄居小学校	0.055	0.063	0.060
	桜沢小学校	0.046	0.045	0.041
	用土小学校	0.051	0.055	0.057
	折原小学校	0.059	0.064	0.057
	鉢形小学校	0.047	0.073	0.067
	男衾小学校	0.039	0.047	0.056
中学校	寄居中学校	0.071	0.084	0.071
	城南中学校	0.064	0.037	0.064
	男衾中学校	0.042	0.041	0.042

※測定機器は、「株堀場製作所製PA-1000型」です。

※測定結果は、10秒毎の指示値を5回測定した平均値です。

※測定値は、携帯用の簡易測定器により行っているものであるため、参考値であることをご承知ください。

※測定日は、平成30年11月28日(水) 天候 曇り

※測定地は、各学校の校庭の中央部と校舎雨水浸透ます付近です。

担当 教育総務課  
電話 581-2121(内線511・512)