## 伊勢崎市内の公立保育所における放射線量の測定結果

公立保育所における放射線量を地表面と地面からの高さ50cm、1.0mで測定しました。

測定機器:環境放射線モニタPA-1000 Radi(HORIBA製)

測 定 者:こども保育課職員

- ※測定値については、簡易測定のため参考値となります。
- ※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

単位 マイクロSv/h

	測定場所	測定日	測定 時刻	測定値			天候
	炽足场所			地表	50cm	1m	入陕
1	第二保育所 (中央町12−17)	令和3年5月6日(木)	9:30	0.047	0.041	0.043	晴
		令和3年11月4日(木)	9:50	0.045	0.044	0.047	晴
2	第三保育所 (昭和町3862)	令和3年5月6日(木)	10:05	0.092	0.083	0.087	晴
		令和3年11月4日(木)	10:10	0.078	0.082	0.077	晴
3	第四保育所 (寿町145-1)	令和3年5月6日(木)	10:35	0.086	0.079	0.088	晴
		令和3年11月4日(木)	10:40	0.093	0.091	0.089	晴
4	境いよく保育所 (境伊与久519)	令和3年5月6日(木)	11:05	0.078	0.075	0.069	晴
		令和3年11月4日(木)	11:25	0.076	0.078	0.072	晴
5	境ひので保育所 (境米岡234)	令和3年5月6日(木)	11:40	0.032	0.041	0.033	晴
		令和3年11月4日(木)	12:00	0.034	0.036	0.032	晴