

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
				地表	50cm	1m	
1	第四保育所 (寿町145-1)	令和2年5月7日(木)	10:50	0.089	0.099	0.090	晴
		令和2年11月5日(木)	11:25	0.092	0.094	0.088	晴
2	第三保育所 (昭和町3862)	令和2年5月7日(木)	10:25	0.091	0.089	0.084	晴
		令和2年11月5日(木)	11:00	0.094	0.098	0.092	晴
3	第二保育所 (中央町12-17)	令和2年5月7日(木)	10:00	0.046	0.052	0.045	晴
		令和2年11月5日(木)	11:50	0.048	0.041	0.044	晴
4	境いよく保育所 (境伊与久519)	令和2年5月7日(木)	11:35	0.074	0.078	0.082	晴
		令和2年11月5日(木)	10:15	0.083	0.084	0.081	晴
5	境ひので保育所 (境米岡234)	令和2年5月7日(木)	12:05	0.038	0.038	0.038	晴
		令和2年11月5日(木)	9:45	0.047	0.044	0.040	晴