

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)	令和元年5月9日(木)	10:35	0.092	0.097	0.084	曇
		令和元年11月12日(火)	10:45	0.095	0.099	0.092	晴
2	第三保育所 (昭和町3862)	令和元年5月9日(木)	10:10	0.098	0.095	0.085	曇
		令和元年11月12日(火)	10:15	0.089	0.085	0.086	晴
3	第二保育所 (中央町12-17)	令和元年5月9日(木)	9:40	0.048	0.048	0.042	曇
		令和元年11月12日(火)	9:50	0.043	0.049	0.043	晴
4	境いよく保育所 (境伊与久519)	令和元年5月9日(木)	13:25	0.086	0.086	0.073	曇
		令和元年11月12日(火)	11:20	0.077	0.082	0.072	晴
5	境ひので保育所 (境米岡234)	令和元年5月9日(木)	14:00	0.043	0.040	0.039	曇
		令和元年11月12日(火)	11:55	0.044	0.040	0.042	晴