

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	第二保育所 (中央町12-17)	令和4年5月6日(金)	9:45	0.044	0.043	0.041	晴
		令和4年11月4日(金)	10:00	0.050	0.055	0.056	晴
2	第三保育所 (昭和町3862)	令和4年5月6日(金)	10:10	0.072	0.076	0.072	晴
		令和4年11月4日(金)	10:25	0.068	0.069	0.063	晴
3	第四保育所 (寿町145-1)	令和4年5月6日(金)	10:40	0.092	0.091	0.085	晴
		令和4年11月4日(金)	10:50	0.093	0.086	0.081	晴
4	境いよく保育所 (境伊与久519)	令和4年5月6日(金)	11:20	0.078	0.069	0.071	晴
		令和4年11月4日(金)	11:35	0.072	0.074	0.074	晴
5	境ひので保育所 (境米岡234)	令和4年5月6日(金)	11:50	0.044	0.039	0.034	晴
		令和4年11月4日(金)	12:05	0.035	0.032	0.034	晴