

伊勢崎市内の市営プールにおける放射線量の測定結果

市営プールにおける放射線量をプールサイドで高さ 0cm、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:スポーツ振興課職員

※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	あずまウォーターランド (田部井町三丁目340)	令和3年7月8日(木)	10:22	0.078	0.080	0.069	雨
2	境プール (境下武士853-3)	令和3年7月8日(木)	11:24	0.043	0.050	0.047	曇

※市民プールは、令和2年度から休止しているため測定は行っておりません。