

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メートルの高さで空間放射線量が、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
				0cm	50cm	1m	
1	伊勢崎市民プール (堤西町114)	29年7月13日(木)	9:19	0.042	0.036	0.038	曇り
		28年7月8日(金)	13:45	0.036	0.037	0.035	雨
		27年7月9日(木)	13:15	0.041	0.040	0.034	雨
2	あずまウォーターランド (田部井町三丁目340)	29年7月13日(木)	10:56	0.049	0.044	0.043	曇り
		28年7月8日(金)	15:00	0.053	0.044	0.046	曇り
		27年7月9日(木)	10:15	0.088	0.078	0.072	曇り
3	境プール (境下武士853-3)	29年7月13日(木)	11:55	0.052	0.048	0.047	晴れ
		28年7月8日(金)	10:30	0.045	0.044	0.046	曇り
		27年7月9日(木)	9:40	0.050	0.043	0.047	曇り