

## 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)	平成30年7月12日	9:05	0.040	0.032	0.033	くもり
2	あずまウォーターランド (田部井町三丁目340)	平成30年7月12日	9:40	0.051	0.053	0.046	くもり
3	境プール (境下武士853-3)	平成30年7月12日	10:55	0.047	0.040	0.042	くもり