

平成24年度 学校のプールサイドの放射線量率測定について

守谷市教育委員会では、平成24年度のプール授業の開始前に行ったプール清掃後におけるプールサイドの放射線量を測定しました。測定結果は、以下のとおりです。

※測定機器：環境放射線モニタ RaDi (PA-1000)

学校名	測定日	最小値	最大値
大井沢小学校	5月21日	0.084	0.107
大野小学校	6月7日	0.084	0.101
高野小学校	6月8日	0.082	0.134
守谷小学校	校舎改築工事に伴い、今年度のプールの使用はありません		
黒内小学校	6月11日	0.141	0.190
御所ヶ丘小学校	6月7日	0.102	0.171
郷州小学校	6月7日	0.152	0.181
松前台小学校	6月5日	0.122	0.146
松ヶ丘小学校	6月1日	0.064	0.161
守谷中学校	6月6日	0.099	0.198
愛宕中学校	6月19日	0.153	0.205
御所ヶ丘中学校	6月15日	0.092	0.136
けやき台中学校	6月15日	0.132	0.151

(注) 単位は、「マイクロシーベルト/時間」です。

(注) 測定値は、プールサイド8箇所を測定し、最小値と最大値を記入しました。

(注) 最小値と最大値の測定値は、いずれも5回測定の平均値です。

(注) 測定高は、国の承認を受けた「守谷市除染実施計画」に基づく除染実施を決定する測定値の高さ(地上高) 小学校50cm, 中学校1mです。