

平成24年度 学校のプール水の水質検査(放射性物質測定)について

守谷市教育委員会では、平成24年度のプール授業実施に伴うプール水への放射性物質の影響を調べるため、市内の各小中学校においてプール使用前に水を採取し、放射能濃度を測定しました。測定結果は、以下のとおりです。

※測定機器：アクロバイオ(株)製シンチレーション検出器

学校名	採水日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			I - 131	Cs - 134	Cs - 137
大井沢小学校	6月8日	6月8日	不検出	不検出	不検出
大野小学校	6月7日	6月7日	不検出	不検出	不検出
高野小学校	6月5日	6月5日	不検出	不検出	不検出
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	6月11日	不検出	不検出	不検出
御所ヶ丘小学校	6月11日	6月11日	不検出	不検出	不検出
郷州小学校	6月5日	6月5日	不検出	不検出	不検出
松前台小学校	6月6日	6月6日	不検出	不検出	不検出
松ヶ丘小学校	6月4日	6月4日	不検出	不検出	不検出
守谷中学校	6月7日	6月7日	不検出	不検出	不検出
愛宕中学校	6月26日	6月26日	不検出	不検出	不検出
御所ヶ丘中学校	6月15日	6月15日	不検出	不検出	不検出
けやき台中学校	6月15日	6月15日	不検出	不検出	不検出

(注) 単位は、ベクレル/キログラムです。

(注) 検出限界下限値が 10 ベクレル/キログラムのため、下限値未満の場合は「不検出」となります。

(参考) 水道法による水道水の放射性物質の管理目標値：放射性セシウム 10 ベクレル/キログラム