

## 匝瑳市立小中学校プール水放射性物質分析の結果について

教育委員会学校教育課

匝瑳市教育委員会では、6月14日(木)・20(水)・27(水)・7月2日(月)に屋外プール水の放射性物質分析を実施しました。

分析結果については次のとおりです。

(単位:ベクレル/キログラム)

学校名	採取日	測定核種		
		放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
椿海小学校	6月14日	不検出	不検出	不検出
八日市場小学校(八日市場第二中学校)	6月14日	不検出	不検出	不検出
須賀小学校(豊栄小学校)	6月14日	不検出	不検出	不検出
吉田小学校	6月14日	不検出	不検出	不検出
豊和小学校	6月14日	不検出	不検出	不検出
栄小学校	6月14日	不検出	不検出	不検出
平和小学校(共興小学校)	6月20日	不検出	不検出	不検出
匝瑳小学校	6月20日	不検出	不検出	不検出
野田小学校(野栄中学校)	6月27日	不検出	不検出	不検出
八日市場第一中学校	7月2日	不検出	不検出	不検出

※( )の学校名は共同利用する学校になります。

※検出限界値が3ベクレル/キログラム以下のため、放射線物質濃度が3ベクレル/キログラムに満たない場合は「不検出」となります。

### (参考)

水道法に規定される水道水中の放射性物質の管理目標値は10ベクレル/キログラム