

採水月日 令和元年5月28日(火), 29日(水)  
 採水場所 早くプールを満水にした市立学校2校  
 採水方法 満水にしたのち, プール最下層部の水を採取(5m付近対角線2箇所)  
 測定機器 簡易型放射性物質検査器 (BERTHOLD 社製 LB2045)  
 測定結果 (単位: ベクレル/k g)

区名	学校名	満水月日	採水日	放射性セシウム	
				セシウム134	セシウム137
宮城野区	仙台工業高校	5月8日	5月29日	不検出	不検出
太白区	芦口小学校	5月21日	5月28日	不検出	不検出

(不検出<放射性セシウム10ベクレル/k g)

※ 本結果から, 今年度の学校プールについては, 問題なく利用できるものと判断いたしました。今後は, 地域バランスを考慮して選定する3校を加えた合計5校について, プール利用シーズン中に月1回程度, 定期的に測定を実施する予定です。

(参考) 水道法(昭和32年法律第177号)第22条に規定する水道施設の管理及び運営に関する衛生上必要な措置及び第23条第1項に規定する給水の緊急停止等の目安とする水道水中の放射性物質の管理目標値: 放射性セシウム10ベクレル/k g (平成24年4月1日から適用)