

採水月日 平成28年5月23日(月)
 採水場所 部活動等で利用するため、早くプールを満水にした市立学校3校
 採水方法 満水にしたのち、プール最下層部の水を採取
 測定機器 簡易型放射性物質検査器 (ATOMTEX社製 AT1320C)
 測定結果 (単位:ベクレル/kg)

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
青葉区	仙台高等学校	5月9日	5月23日	不検出	不検出
宮城野区	中野中学校	5月18日	5月23日	不検出	不検出
太白区	柳生中学校	5月13日	5月23日	不検出	不検出

(不検出<放射性セシウム10ベクレル/kg)

※ 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5校を加えた合計8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/kg(平成24年4月1日から適用)