

採水月日 平成26年5月8日(木)及び9日(金)
 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8日 | 5月8日 | 不検出 | 不検出 |
| 宮城野区 | 田子中学校 | 5月9日 | 5月9日 | 不検出 | 不検出 |
| 若林区 | 六郷中学校 | 5月8日 | 5月8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した7校について、6月上旬を目処に測定を実施する予定であり、プール利用シーズン中は1か月に1回程度、合計10校について、定期的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)