

採水月日 平成29年7月12日(水), 7月13日(木), 7月14日(金)

採水場所 地域バランス等を考慮した市立学校7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 (BERTHOLD 社製 LB2045)

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 | 大沢中学校 | 4月28日 | 7月14日 | 不検出 | 不検出 |
| 宮城野区 | 仙台工業高等学校 | 5月8日 | 7月12日 | 不検出 | 不検出 |
| | 田子中学校 | 5月22日 | 7月12日 | 不検出 | 不検出 |
| 若林区 | 六郷中学校 | 5月23日 | 7月13日 | 不検出 | 不検出 |
| | 連坊小路小学校 | 5月31日 | 7月12日 | 不検出 | 不検出 |
| 太白区 | 生出小学校 | 6月1日 | 7月14日 | 不検出 | 不検出 |
| 泉区 | 鶴が丘小学校 | 6月1日 | 7月12日 | 不検出 | 不検出 |

※不検出<放射性セシウム10ベクレル/kg

(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)