採水月日 令和元年8月下旬

採水場所 地域バランス等を考慮した市立学校 5 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 | 採水日 | 放射性セシウム | |
|------|--------|-------|---------|---------|
| | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 青葉区 | 川前小学校 | 8月22日 | 不検出 | 不検出 |
| 宮城野区 | 仙台工業高校 | 8月22日 | 不検出 | 不検出 |
| 若林区 | 蒲町小学校 | 8月22日 | 不検出 | 不検出 |
| 太白区 | 芦口小学校 | 8月22日 | 不検出 | 不検出 |
| 泉区 | 南光台中学校 | 8月22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)