

採水月日 平成28年7月5日(火)・6日(水)
 採水場所 地域バランス等を考慮した市立学校8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	広瀬小学校	6月1日	7月6日	不検出	不検出
	五橋中学校	5月13日	7月6日	不検出	不検出
	仙台高等学校	5月9日	7月6日	不検出	不検出
宮城野区	岩切小学校	6月1日	7月6日	不検出	不検出
	中野中学校	5月18日	7月5日	不検出	不検出
若林区	六郷小学校	5月31日	7月6日	不検出	不検出
太白区	柳生中学校	5月13日	7月6日	不検出	不検出
泉区	将監中央小学校	5月31日	7月6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)