

採水月日 平成26年7月8日(火)及び10日(木), 11日(金)

採水場所 地域バランスを考慮して選定した市立学校10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	7月11日	不検出	不検出
	木町通小学校	6月2日	7月8日	不検出	不検出
	川前小学校	5月28日	7月8日	不検出	不検出
宮城野区	田子中学校	5月9日	7月10日	不検出	不検出
若林区	六郷中学校	5月8日	7月10日	不検出	不検出
	古城小学校	5月29日	7月10日	不検出	不検出
太白区	柳生中学校	5月10日	7月10日	不検出	不検出
	上野山小学校	5月28日	7月10日	不検出	不検出
泉区	館小学校	6月6日	7月11日	不検出	不検出
	桂小学校	5月30日	7月11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)