

採水月日 平成27年7月17日(金)・21日(火)
 採水場所 地域バランス等を考慮した市立学校11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15日	7月21日	不検出	不検出
	東二番丁小学校	6月11日	7月21日	不検出	不検出
	愛子小学校	6月11日	7月21日	不検出	不検出
宮城野区	中野中学校	5月15日	7月17日	不検出	不検出
	高砂中学校	6月5日	7月17日	不検出	不検出
若林区	六郷中学校	5月1日	7月17日	不検出	不検出
	蒲町中学校	5月8日	7月17日	不検出	不検出
太白区	中田中学校	5月22日	7月17日	不検出	不検出
	富沢中学校	5月14日	7月17日	不検出	不検出
泉区	市名坂小学校	6月8日	7月21日	不検出	不検出
	実沢小学校	6月3日	7月21日	不検出	不検出

(不検出<放射性セシウム1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)