

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)