

# 小学校プールの溜まり水・底泥の放射能検査結果

測定年月日：平成24年5月12日

採取日	調査場所	プール溜まり水の放射能 (Bq/kg)				底泥の放射能 (Bq/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)	セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)	セシウム137 ( <sup>137</sup> Cs)	合計	ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)	セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)	セシウム137 ( <sup>137</sup> Cs)	合計
H24. 5. 11	白井第一小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	—	検出せず (20未満)	964	1,470	2,434
	白井第二小学校	検出せず (0.9未満)	検出せず (0.6未満)	検出せず (0.7未満)	—	検出せず (20未満)	107	172	279
	南山小学校	検出せず (0.9未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	—	検出せず (20未満)	74	125	199
	七次台小学校	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.9未満)	—	検出せず (20未満)	523	745	1,268
	桜台小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.7未満)	0.9	0.9	検出せず (20未満)	506	721	1,227

※ 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（土壌は乾燥させない状態で測定）

※ 試料採取日時に減衰補正はしていません。