

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26年5月19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 (¹³¹ I)	セシウム134 (¹³⁴ Cs)	セシウム137 (¹³⁷ Cs)	合計	ヨウ素131 (¹³¹ I)	セシウム134 (¹³⁴ Cs)	セシウム137 (¹³⁷ Cs)	合計
H26. 5. 19	白井第一小学校	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	検出せず	93	260	353
	白井第二小学校	検出せず (0.9未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	検出せず	検出せず	39	39
	白井第三小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	—
	大山口小学校	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	検出せず	91	262	353
	清水口小学校	検出せず (0.9未満)	検出せず (0.6未満)	検出せず (0.9未満)	検出せず	検出せず	347	890	1,237
	南山小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.6未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	検出せず	検出せず	37	37
	七次台小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず	検出せず	40	146	186
	池の上小学校	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.8未満)	検出せず (0.6未満)	検出せず	検出せず	検出せず	27	27
	桜台小学校	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.7未満)	検出せず (0.9未満)	検出せず	検出せず	213	516	729

※ 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。