

### 測定結果(土壌)

測定年月日：平成30年5月15日(火)

採取日	調査場所	調査地点 <sup>注1)</sup>	土壌放射能 (Bq/kg乾土) <sup>注2)</sup>			
			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
H30.5.14 (月)	白井第一小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	4.22	37.3	42
	白井第二小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	2.54	19.0	22
	白井第三小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	2.85	30.3	33
	大山口小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	3.87	36.3	40
	清水口小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	8.79	79.9	89
	南山小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	5.16	55.0	60
	七次台小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	1.76	1.8
	池の上小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>
桜台小学校	屋外プール沈殿泥	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	

注1) 敷地内裸地中心付近は、園庭・校庭・広場等の中心付近で周辺1mに木や建築物等がない場所を選定した。  
採取深度：表層0～5cm

注2) 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（土壌を乾燥させない状態  
検出限界値（20Bq/kg）を超えない場合は不検出と記載した。  
試料採取日時に減衰補正はしていません。