

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

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。