

市立小学校校庭土壌の放射性物質濃度の測定結果

市立小学校全 16 校の校庭土壌について、放射性物質濃度の測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

No.	学校名	測定結果		測定日	採取日
		セシウム 134	セシウム 137		
1	第一小学校	不検出	不検出	8月16日	8月13日
2	第二小学校	不検出	不検出	8月16日	8月13日
3	御成小学校	不検出	不検出	8月16日	8月13日
4	稲村ヶ崎小学校	不検出	不検出	8月17日	8月15日
5	七里ヶ浜小学校	不検出	不検出	8月17日	8月15日
6	腰越小学校	不検出	不検出	8月17日	8月15日
7	西鎌倉小学校	不検出	不検出	8月20日	8月16日
8	深沢小学校	不検出	不検出	8月22日	8月16日
9	富士塚小学校	不検出	不検出	8月22日	8月16日
10	山崎小学校	不検出	不検出	8月23日	8月16日
11	小坂小学校	不検出	不検出	8月23日	8月16日
12	玉縄小学校	不検出	不検出	8月23日	8月20日
13	植木小学校	不検出	不検出	8月23日	8月20日
14	関谷小学校	不検出	不検出	8月24日	8月21日
15	大船小学校	不検出	不検出	8月28日	8月21日
16	今泉小学校	不検出	不検出	8月28日	8月21日

採取場所等: 小学校運動場の 3 箇所(中心地点及び中心から 15~20mほど離れた地点 2 箇所)の地表から5cm 程度までの深さで採取した土壌を混合

測定器:ゲルマニウム半導体検出器(山崎浄化センター)

検出下限値:10Bq/Kg(10Bq/Kg 未満は「不検出」となります。)