

平成27年度土壌(砂)検査結果 (学校)

	施設名	採取日	検査日	ヨウ素131 (ベクレル/キログラム)	セシウム134 (ベクレル/キログラム)	セシウム137 (ベクレル/キログラム)	セシウム合計 (ベクレル/キログラム)
1	稲荷小学校	7月16日	8月21日	不検出	10.7	50.1	60.8
2	八幡小学校	7月15日	8月20日	不検出	不検出	27.1	27.1
3	八幡北小学校	7月21日	8月18日	不検出	不検出	18.3	18.3
4	新田小学校	7月21日	8月24日	不検出	11.3	35.9	47.2
5	清門小学校	8月4日	8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
6	新栄小学校	7月15日	8月18日	不検出	10.4	57.1	67.5
7	川柳小学校	7月21日	8月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
8	草加小学校	7月15日	8月20日	不検出	23.3	68.7	92.0
9	青柳小学校	7月15日	8月20日	不検出	不検出	47.6	47.6
10	長栄小学校	7月27日	8月27日	不検出	10.1	26.4	36.6
11	高砂小学校	8月3日	8月19日	不検出	14.6	49.3	63.9
12	谷塚小学校	7月31日	8月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
13	西町小学校	8月3日	8月19日	不検出	15.0	38.6	53.6
14	松原小学校	7月14日	8月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
15	小山小学校	8月7日	8月19日	不検出	10.4	70.5	80.8
16	栄小学校	7月22日	8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
17	両新田小学校	8月7日	8月19日	不検出	不検出	39.9	39.9
18	新里小学校	7月15日	8月21日	不検出	11.7	76.4	88.2
19	瀬崎小学校	7月27日	8月19日	不検出	14.1	68.8	82.8
20	花栗南小学校	7月21日	8月21日	不検出	10.1	20.4	30.5
21	氷川小学校	8月5日	8月20日	不検出	不検出	47.3	47.3
22	草加中学校	8月7日	8月26日	不検出	10.7	75.1	85.7
23	青柳中学校	7月15日	8月24日	不検出	36.9	141.5	178.4
24	新栄中学校	7月17日	8月25日	不検出	12.3	45.6	57.9
25	川柳中学校	7月31日	8月25日	不検出	不検出	55.6	55.6
26	新田中学校	7月5日	8月25日	不検出	不検出	28.2	28.2
27	松江中学校	7月21日	8月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
28	谷塚中学校	8月7日	8月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
29	栄中学校	8月4日	8月26日	不検出	34.3	164.7	199.0
30	花栗中学校	7月22日	8月24日	不検出	10.8	65.7	76.4
31	両新田中学校	7月21日	8月25日	不検出	不検出	24.8	24.8
32	瀬崎中学校	8月4日	8月27日	不検出	不検出	31.9	31.9
最大値				不検出	36.9	164.7	199.0
最小値				不検出	不検出	不検出	不検出
平均値				不検出	7.7	43.0	50.7

* 検出下限値はヨウ素131、セシウム134、137いずれも1キログラム当たり10ベクレル/キログラム

* 検査機器: NaI(Tl)シンチレーション微量放射能測定装置(応用光研工業株製; FNF-401)

* 用語

ベクレル:放射能の強さを示す単位

/キログラム(パーキログラム):1キログラムあたりを表す記号