

平成28年度 学校給食の放射性物質測定結果

	センター名	検査月	検体採取日	検査結果	
				セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)
1	中吉田	4月	12～15	検出せず(0.48未満)	検出せず(0.52未満)
2			18～22	検出せず(0.48未満)	検出せず(0.64未満)
3	丸子	5月	9～13	検出せず(0.55未満)	検出せず(0.42未満)
4			16～20	検出せず(0.59未満)	検出せず(0.60未満)
5			23～27	検出せず(0.59未満)	検出せず(0.53未満)
6			30～6/3	検出せず(0.53未満)	検出せず(0.51未満)
7	東部	6月	6～10	検出せず(0.52未満)	検出せず(0.59未満)
8			13～17	検出せず(0.56未満)	検出せず(0.57未満)
9			20～24	検出せず(0.60未満)	検出せず(0.53未満)
10			27～7/1	検出せず(0.55未満)	検出せず(0.53未満)
11	西島	7月	4～8	検出せず(0.47未満)	検出せず(0.64未満)
12			11～15	検出せず(0.54未満)	検出せず(0.57未満)
13			19～22	検出せず(0.63未満)	検出せず(0.56未満)
14	中吉田	9月	5～9	検出せず(0.65未満)	検出せず(0.50未満)
15			12～16	検出せず(0.59未満)	検出せず(0.48未満)
16			20～23	※参考値:検出せず(0.60未満)	※参考値:検出せず(0.61未満)
17			26～30	検出せず(0.52未満)	検出せず(0.48未満)
18	丸子	10月	3～7	検出せず(0.48未満)	検出せず(0.58未満)
19			11～14	※参考値:検出せず(0.47未満)	※参考値:検出せず(0.76未満)
20			17～21	検出せず(0.58未満)	検出せず(0.56未満)
21			24～28	検出せず(0.61未満)	検出せず(0.55未満)
22	東部	11月	10/31～4	検出せず(0.49未満)	検出せず(0.57未満)
23			7～11	検出せず(0.51未満)	検出せず(0.51未満)
24			14～18	検出せず(0.52未満)	検出せず(0.54未満)
25			21～25	※参考値:検出せず(0.71未満)	※参考値:検出せず(0.64未満)
26	西島	12月	11/28～2	検出せず(0.58未満)	検出せず(0.63未満)
27			5～9	検出せず(0.53未満)	検出せず(0.66未満)
28			12～16	検出せず(0.51未満)	検出せず(0.56未満)
29	中吉田	1月	11～13	※参考値:検出せず(0.54未満)	※参考値:検出せず(0.64未満)
30			16～20	検出せず(0.44未満)	検出せず(0.53未満)
31			23～27	検出せず(0.47未満)	検出せず(0.54未満)
32	丸子	2月	1/30～3	検出せず(0.61未満)	検出せず(0.63未満)
33			6～10	検出せず(0.52未満)	検出せず(0.50未満)
34			13～17	検出せず(0.59未満)	検出せず(0.54未満)
35			20～24	検出せず(0.51未満)	検出せず(0.62未満)
36	東部	3月	2/27～3	検出せず(0.61未満)	検出せず(0.66未満)
37			6～10	検出せず(0.62未満)	検出せず(0.63未満)

※「検出せず」とは測定結果が検出限界値(測定器が検出可能な最小濃度)以下であることを示し、カッコ内の数字は検出限界値を示している。

※「参考値」とは検体量が2kg未満のため、参考値としての報告であることを示している。