

放射能測定結果

単位 ベクレル/Kg

NO	検体	検査日	放射性セシウム合計値	定量下限値
1	みかん	10月31日	定量下限値未満	セシウム各 10
2	ハス		定量下限値未満	セシウム各 10
3	鶏肉	10月29日	定量下限値未満	セシウム各 2
4	干シイタケ	11月13日	170 ベクレル	
5	ナ花	11月29日	定量下限値未満	セシウム各 10
6	キャベツ	11月29日	定量下限値未満	セシウム各 10
7	ブロッコリー	11月29日	定量下限値未満	セシウム各 10

8	落ち葉	11月25日	424 ベクレル	
9	畑の土	11月25日	11 ベクレル	
10	山の土	11月25日	23 ベクレル	

2012年

11	切干大根	1月24日	定量下限値未満	セシウム 134 3.4 セシウム 137 3.1
12	切干人参	1月24日	8 ベクレル	
13	ふぎ	2月12日	定量下限値未満	セシウム 134 7.0 セシウム 137 7.0
14	よもぎ*1	2月12日	定量下限値未満	セシウム 134 9.6 セシウム 137 10.0
15	スギナ*2	2月12日	定量下限値未満	セシウム 134 4.4 セシウム 137 6.1
16	シイタケ	3月12日	セシウム 134 3.6 セシウム 137 4.8	
17	たけのこ	3月29日	定量下限値未満	セシウム 134 4.0 セシウム 137 3.8
18	干しいたけ	4月13日	セシウム 134 17.0 セシウム 137 19.0	
19	水田用ポンプ 取水口の水	4月13日	定量下限値未満	セシウム 134 1.3 セシウム 137 1.9
20	水田用ポンプ 取水口の泥	4月13日	セシウム 134 6.6 セシウム 137 12.0	
NO	検体	検査日*2	放射性セシウム合計値	定量下限値

21	じゃが芋	5月31日	定量下限値未満	セシウム134 4.6 セシウム137 5.0
22	ニンニク	5月31日	定量下限値未満	セシウム134 4.9 セシウム137 4.6
23	梅（青梅）	6月6日	定量下限値未満	セシウム134 4.9 セシウム137 4.9
24	米玄米	8月31日	定量下限値未満	セシウム134 0.49 セシウム137 0.50
25	しいたけ	10月19日	セシウム134 2.8 セシウム137 3.7	
26	はす	11月22日	定量下限値未満	セシウム134 1.0 セシウム137 1.0
27	里芋	11月22日	定量下限値未満	セシウム134 0.8 セシウム137 1.0
28	卵	12月17日	定量下限値未満	セシウム134 0.9 セシウム137 1.0
29	みかん	12月17日	定量下限値未満	セシウム134 0.8 セシウム137 1.0
30	干しシイタケ	12月17日	セシウム134 3.1 セシウム137 5.7	

2013年

	検体	検査日	放射性セシウム合計値	定量下限値
31	切干大根	2月2日	定量下限値未満	セシウム134 1.7 セシウム137 2.0
32	切干人参	2月2日	定量下限値未満	セシウム134 1.8 セシウム137 1.8
33	畑の土[定点]	3月19日	セシウム134 定量下限値未満 セシウム137 11.0	セシウム134 6.1
34	田の土[定点]	3月19日	セシウム134 定量下限値未満 セシウム137 11.0	セシウム134 5.4
35	山の土[定点]	3月19日	セシウム134 定量下限値未満 セシウム137 14.0	セシウム134 5.3
36	水路の水（水田用）[定点]	3月19日	定量下限値未満	セシウム134 2.8 セシウム137 2.8
37				

備考

○測定機関：NO1、2、4～36 同位体研究所

NO3 有害化学物質削減ネットワーク

○*1、*2 は子どもの家の行事のために測定しました。

○NO33 から 36 は定点として毎年一回測定します。

2012 年度 お茶

NO	検体	検査日	放射性セシウム	定量下限値
1	荒茶(一番茶)	5月9日	定量下限値未満	セシウム134 31.3 セシウム137 27.2
2	はしり新茶 (荒茶抽出液)	5月11日	定量下限値未満	セシウム134 2.0 セシウム137 2.0
3	上煎茶 (抽出液)	6月6日	定量下限値未満	セシウム134 1.0 セシウム137 1.0
4	煎茶 (抽出液)	6月6日	定量下限値未満	セシウム134 1.0 セシウム137 1.0
5	茎茶	6月6日	セシウム134 30.3 セシウム137 42.0	

測定機関 NO1～4 (株)エコプロ・リサーチ、NO5 JAしみず営農部