

## 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1]	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2]	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]	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4]	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	[定点1]の畑 の胡瓜	7月22日	定量下限値未満	セシウム134 0.9 セシウム137 0.9
38	[定点2]の田の 米(玄米)	9月12日	定量下限値未満	セシウム134 0.49 セシウム137 0.50
39	シイタケ	11月6日	セシウム134 2.3 セシウム137 3.6	
40	[定点3]の山の みかん	11月14日	定量下限値未満	セシウム134 0.7 セシウム137 1.0
41	干しシイタケ *3	12月26日	セシウム134 18.7 セシウム137 56.4	
42	切干大根*4	12月26日	定量下限値未満	セシウム134 3.0 セシウム137 3.1

2014年

43	タケノコ	3月31日	定量下限値未満	セシウム134 0.9 セシウム137 1.0
44	畑の土[定点 1]	4月7日	セシウム134 3.8 セシウム137 13.7	
45	田の土[定点2]	4月7日	セシウム134 2.3 セシウム137 6.3	
46	山の土[定点3]	4月7日	セシウム134 6.1 セシウム137 17.0	
47	水路の水[定点 4]	4月7日	定量下限値未満	セシウム134 1.0 セシウム137 1.2
48	落ち葉	4月7日	セシウム134 10.7 セシウム137 27.7	
49	腐葉土	4月7日	セシウム134 26.6 セシウム137 72.3	

備考

○測定機関：NO1、2、4～49 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。

\*3、4：41、42の測定は乾燥状態で行っている。水戻し状態に換算した場合  
干しシイタケはセシウム134は3.1ベクレル/kg セシウム137は9.9ベクレル/kgとなる。

◎水戻しの換算係数 干しシイタケ：5.7、切りぼし大根：4.0

## 2012年産 お茶

Bq/Kg

NO	検体	検査日	放射性セシウム	検出限界
1	荒茶(一番茶) (抽出液)	5月9日	不検出	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	不検出	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	不検出	セシウム134 1.0 セシウム137 1.0
4	煎茶 (抽出液)	6月6日	不検出	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

## 2013年産 お茶

NO	検体	検査日	放射性セシウム	検出限界
6	荒茶	6月13日	不検出 セシウム137 14.0	セシウム134 10.0
7	茶畑土壌	6月10日	不検出	セシウム134 10.0 セシウム137 10.0

測定機関 NO6~7 (株)エコプロ・リサーチ

## 2014年産 お茶

NO	検体	検査日	放射性セシウム	検出限界
8	粉茶	6月9日	不検出 不検出	セシウム134 1.0 セシウム137 0.9
9	茶畑土壌	6月9日	不検出 不検出	セシウム134 13 セシウム137 10

測定機関 NO8~9 (株)エコプロ・リサーチ

\*お茶の測定結果の表記を訂正いたしました。

測定結果は変わりありません。