

平成28年度

○以下の品目について基準値を超えたものではありません。

○検査結果の取り扱いについて

※2については、基準値以下であり、健康への影響はありません。詳しくは厚生労働省ホームページを参照してください。

No	採取日	結果判明日	品目	産地等	食品区分	セシウム134濃度		セシウム137濃度		セシウム合計濃度		基準値 (ベクレル/kg)
						測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	合計値	検出下限値	
55	2月27日	3月3日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.00	不検出	1.24	不検出	2.2	50
54	2月27日	3月3日	湯通し塩蔵わかめ	静岡県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.24	不検出	2.3	100
53	2月27日	3月3日	国内産無漂白干瓢	茨城県	一般食品	不検出	1.63	不検出	1.90	不検出	3.5	100
52	2月27日	3月3日	まいたけ	静岡県	一般食品	不検出	0.89	不検出	1.00	不検出	1.9	100
51	2月27日	3月3日	パセリ	静岡県	一般食品	不検出	1.78	不検出	2.27	不検出	4.1	100
50	1月30日	2月6日	こんにゃく	岐阜県	一般食品	不検出	0.81	不検出	0.82	不検出	1.6	100
49	1月30日	2月6日	殺菌凍結卵	千葉県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.20	不検出	2.3	100
48	1月30日	2月6日	小松菜	茨城県	一般食品	不検出	1.25	不検出	1.56	不検出	2.8	100
47	1月30日	2月6日	ほうれんそう	茨城県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.36	不検出	2.5	100
46	1月30日	2月6日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	0.95	不検出	1.18	不検出	2.1	100
45	1月10日	1月13日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.98	不検出	1.22	不検出	2.2	50
44	1月10日	1月13日	のざわなしょうゆ漬(刻み)	長野県	一般食品	不検出	0.94	不検出	0.65	不検出	1.6	100
43	1月10日	1月13日	りんご	青森県	一般食品	不検出	0.91	不検出	0.88	不検出	1.8	100
42	1月10日	1月13日	エノキ	長野県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.27	不検出	2.3	100
41	1月10日	1月13日	セロリ	静岡県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.12	不検出	2.1	100
40	11月29日	12月1日	いか	青森県	一般食品	不検出	0.87	不検出	0.88	不検出	1.7	100
39	11月29日	12月1日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	0.90	不検出	1.18	不検出	2.1	100
38	11月29日	12月1日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.22	不検出	1.26	不検出	2.5	100
37	11月29日	12月1日	みかん	静岡県	一般食品	不検出	0.71	不検出	1.08	不検出	1.8	100
36	11月29日	12月1日	水菜	茨城県	一般食品	不検出	1.00	不検出	1.16	不検出	2.2	100
35	10月26日	11月8日	大根	青森県	一般食品	不検出	0.71	不検出	1.17	不検出	1.9	100
34	10月26日	11月8日	牛蒡	青森県	一般食品	不検出	0.85	不検出	1.11	不検出	2.0	100
33	10月26日	11月8日	りんご	長野県	一般食品	不検出	0.70	不検出	0.93	不検出	1.6	100
32	10月26日	11月8日	サンマ開き	韓国	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.02	不検出	2.0	100
31	10月26日	11月8日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.08	不検出	0.98	不検出	2.1	50
30	9月28日	10月4日	白菜	長野県	一般食品	不検出	0.94	不検出	1.20	不検出	2.1	100

29	9月28日	10月4日	白ネギ	長野県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.14	不検出	2.2	100
28	9月28日	10月4日	エリンギ	長野県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.03	不検出	2.0	100
27	9月28日	10月4日	さつまいも	千葉県	一般食品	不検出	1.25	不検出	1.42	不検出	2.7	100
26	9月28日	10月4日	あみえび	東京都	一般食品	不検出	2.55	不検出	2.94	不検出	5.5	100
25	8月29日	9月2日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.82	不検出	1.21	不検出	2.0	100
24	8月29日	9月2日	ぶなしめじ	長野県	一般食品	不検出	0.89	不検出	1.27	不検出	2.2	100
23	8月29日	9月2日	きゅうり	山梨県	一般食品	不検出	0.84	不検出	1.01	不検出	1.9	100
22	8月29日	9月2日	ぶなしめじ	長野県	一般食品	不検出	0.89	不検出	1.27	不検出	2.2	100
21	8月29日	9月2日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.82	不検出	1.21	不検出	2.0	100
20	6月29日	7月6日	セロリ	長野県	一般食品	不検出	1.08	不検出	1.44	不検出	2.5	100
19	6月29日	7月6日	人参	青森県	一般食品	不検出	1.05	不検出	0.95	不検出	2.0	100
18	6月29日	7月6日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	1.08	不検出	1.22	不検出	2.3	100
17	6月29日	7月6日	キャベツ	茨城県	一般食品	不検出	1.03	不検出	1.14	不検出	2.2	100
16	6月29日	7月6日	エノキ	長野県	一般食品	不検出	0.83	不検出	0.90	不検出	1.7	100
15	5月30日	6月2日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.94	不検出	1.24	不検出	2.2	50
14	5月30日	6月2日	野沢菜刻み5mm無着色	長野県	一般食品	不検出	0.68	不検出	1.06	不検出	1.7	100
13	5月30日	6月2日	冷凍茎わかめ	岩手県	一般食品	不検出	0.97	不検出	1.44	不検出	2.4	100
12	5月30日	6月2日	ズッキーニ	長野県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.04	不検出	2.2	100
11	5月30日	6月2日	大根	青森県	一般食品	不検出	0.90	不検出	1.27	不検出	2.2	100
10	4月27日	4月28日	殺菌凍結卵(全卵)	埼玉県	一般食品	不検出	1.08	不検出	1.40	不検出	2.5	100
9	4月27日	4月28日	こんにゃく	岐阜県	一般食品	不検出	0.86	不検出	0.92	不検出	1.8	100
8	4月27日	4月28日	カツオの照り焼き	青森県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.40	不検出	2.6	100
7	4月27日	4月28日	くきわかめ	岩手県	一般食品	不検出	0.98	不検出	1.48	不検出	2.5	100
6	4月27日	4月28日	小松菜	静岡県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.29	不検出	2.3	100
5	4月7日	4月15日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.68	不検出	1.2	不検出	1.9	50
4	4月6日	4月15日	錦糸卵	静岡県	一般食品	不検出	0.96	不検出	1.13	不検出	2.1	100
3	4月6日	4月15日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.29	不検出	1.55	不検出	2.8	100
2	4月6日	4月15日	アスパラ	長野県	一般食品	不検出	1.09	不検出	1.44	不検出	2.5	100
1	4月6日	4月15日	パセリ	静岡県	一般食品	不検出	1.53	不検出	2.21	不検出	3.7	100

- ・検出下限値は検出できる最小の値で、個々の検体の重量・性状・形状により異なります。
- ・放射性セシウム134及び放射性セシウム137の測定値とそれぞれの検出下限値は小数点以下第2位まで、放射性セシウムの合計値及びその検出下限値は有効数字2桁で表示しています。