

平成29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2日	かんぴょう	栃木県	一般食品	不検出	1.87	不検出	2.11	不検出	4.0	100
54	2月27日	3月2日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.81	不検出	0.83	不検出	1.6	100
53	2月27日	3月2日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	0.95	不検出	1.31	不検出	2.3	100
52	2月27日	3月2日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.24	不検出	2.3	100
51	2月27日	3月2日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.29	不検出	2.22	不検出	3.5	100
50	1月30日	2月5日	小ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.50	不検出	1.36	不検出	2.9	100
49	1月30日	2月5日	マイタケ	静岡県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.15	不検出	2.2	100
48	1月30日	2月5日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.88	不検出	1.17	不検出	2.0	50
47	1月30日	2月5日	イワシ開き	千葉県	一般食品	不検出	1.13	不検出	1.60	不検出	2.7	100
46	1月30日	2月5日	豆菓子	青森県 秋田県 山形県	一般食品	不検出	1.71	不検出	2.40	不検出	4.1	100
45	12月27日	12月28日	しらたき	群馬県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.20	不検出	2.3	100
44	12月27日	12月28日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.13	不検出	2.1	100
43	12月27日	12月28日	みかん	静岡県	一般食品	不検出	0.96	不検出	1.12	不検出	2.1	100
42	12月27日	12月28日	大根	静岡県	一般食品	不検出	1.19	不検出	1.17	不検出	2.4	100
41	12月27日	12月28日	えのき	長野県	一般食品	不検出	0.87	不検出	1.16	不検出	2.0	100
40	11月28日	11月30日	セルリー	静岡県	一般食品	不検出	1.17	不検出	1.11	不検出	2.3	100
39	11月28日	11月30日	水菜	茨城県	一般食品	不検出	1.15	不検出	1.43	不検出	2.6	100
38	11月28日	11月30日	ピーマン	茨城県	一般食品	不検出	1.54	不検出	2.19	不検出	3.7	100
37	11月28日	11月30日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.88	不検出	1.29	不検出	2.2	50
36	11月28日	11月30日	りんごシラップ漬け	山形県	一般食品	不検出	0.97	不検出	0.98	不検出	1.9	100
35	10月30日	11月1日	ドレスいわし	茨城県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.37	不検出	2.5	100
34	10月30日	11月1日	さんま開き	北海道	一般食品	不検出	1.25	不検出	1.31	不検出	2.6	100
33	10月30日	11月1日	パセリ	長野県	一般食品	不検出	1.83	不検出	2.22	不検出	4.1	100
32	10月30日	11月1日	さつまいも	千葉県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.27	不検出	2.3	100

31	10月30日	11月1日	ねぎ	長野県	一般食品	不検出	0.90	不検出	1.11	不検出	2.0	100
30	9月26日	9月27日	りんご	長野県	一般食品	不検出	0.97	不検出	1.21	不検出	2.2	100
29	9月26日	9月27日	エリンギ	長野県	一般食品	不検出	0.86	不検出	1.14	不検出	2.0	100
28	9月26日	9月27日	白菜	長野県	一般食品	不検出	1.18	不検出	1.40	不検出	2.6	100
27	9月26日	9月27日	茎わかめ	岩手県	一般食品	不検出	0.80	不検出	1.35	不検出	2.1	100
26	9月26日	9月27日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.16	不検出	1.11	不検出	2.3	50
25	8月29日	8月31日	レタス	長野県	一般食品	不検出	0.98	不検出	1.08	不検出	2.1	100
24	8月29日	8月31日	えのき	長野県	一般食品	不検出	1.23	不検出	1.52	不検出	2.8	100
23	8月29日	8月31日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	1.50	不検出	1.16	不検出	2.7	100
22	8月29日	8月31日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	1.15	不検出	1.43	不検出	2.6	100
21	8月29日	8月31日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	0.97	不検出	1.22	不検出	2.2	100
20	6月28日	6月30日	メロン	茨城県	一般食品	不検出	1.12	不検出	1.14	不検出	2.3	100
19	6月28日	6月30日	ズッキーニ	長野県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.03	不検出	2.1	100
18	6月28日	6月30日	きゅうり	長野県	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.29	不検出	2.3	100
17	6月28日	6月30日	にんじん	青森県	一般食品	不検出	1.49	不検出	1.34	不検出	2.8	100
16	6月28日	6月30日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.06	不検出	1.25	不検出	2.3	50
15	5月30日	6月5日	錦糸卵	静岡県	一般食品	不検出	1.13	不検出	1.18	不検出	2.3	100
14	5月30日	6月5日	キャベツ	茨城県	一般食品	不検出	1.34	不検出	1.51	不検出	2.9	100
13	5月30日	6月5日	大根	青森県	一般食品	不検出	1.18	不検出	1.15	不検出	2.3	100
12	5月30日	6月5日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.24	不検出	2.4	100
11	5月30日	6月5日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.09	不検出	2.2	100
10	4月26日	4月27日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.93	不検出	0.98	不検出	1.9	50
9	4月26日	4月27日	殺菌凍結卵(全卵)	埼玉県	一般食品	不検出	1.07	不検出	1.37	不検出	2.4	100
8	4月26日	4月27日	カツオ(皮なし)角切	静岡県	一般食品	不検出	1.31	不検出	1.40	不検出	2.7	100
7	4月26日	4月27日	カツオ中厚削り	新潟県	一般食品	不検出	1.88	不検出	1.95	不検出	3.8	100
6	4月26日	4月27日	アスパラガス	長野県	一般食品	不検出	1.26	不検出	1.53	不検出	2.8	100
5	4月4日	4月7日	くきわかめ	岩手県	一般食品	不検出	1.25	不検出	1.52	不検出	2.8	100
4	4月4日	4月7日	つきだしこんにやく	群馬県	一般食品	不検出	1.20	不検出	1.11	不検出	2.3	100
3	4月4日	4月7日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	0.93	不検出	1.40	不検出	2.3	100
2	4月4日	4月7日	牛蒡	青森県	一般食品	不検出	1.13	不検出	1.39	不検出	2.5	100
1	4月4日	4月7日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.89	不検出	0.98	不検出	1.9	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。