

平成30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28日	3月7日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.99	不検出	1.14	不検出	2.1	50
54	2月28日	3月7日	水菜	茨城県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.15	不検出	2.3	100
53	2月28日	3月7日	えのき	長野県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.40	不検出	2.5	100
52	2月28日	3月7日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.13	不検出	1.54	不検出	2.7	100
51	2月28日	3月7日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.84	不検出	1.42	不検出	2.3	100
50	1月29日	2月8日	冷凍茎わかめ	岩手県	一般食品	不検出	1.65	不検出	1.87	不検出	3.5	100
49	1月29日	2月8日	りんごシロップ漬	青森県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.25	不検出	2.3	100
48	1月29日	2月8日	鮭ほぐし	青森県	一般食品	不検出	0.78	不検出	1.07	不検出	1.9	100
47	1月29日	2月8日	まいたけ	静岡県	一般食品	不検出	1.23	不検出	1.14	不検出	2.4	100
46	1月29日	2月8日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	0.86	不検出	1.25	不検出	2.1	100
45	12月25日	12月28日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.86	不検出	1.14	不検出	2.0	50
44	12月25日	12月28日	みかん	静岡県	一般食品	不検出	1.18	不検出	1.18	不検出	2.4	100
43	12月25日	12月28日	帆立貝柱水煮	青森県	一般食品	不検出	0.97	不検出	1.25	不検出	2.2	100
42	12月25日	12月28日	なめこ	長野県	一般食品	不検出	1.44	不検出	1.31	不検出	2.8	100
41	12月25日	12月28日	豆苗	静岡県	一般食品	不検出	1.24	不検出	1.41	不検出	2.7	100
40	11月27日	12月10日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	0.82	3.20	-	3.2※2	-	100
39	11月27日	12月10日	りんご	青森県	一般食品	不検出	0.82	不検出	1.05	不検出	1.9	100
38	11月27日	12月10日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.39	不検出	2.4	100
37	11月27日	12月10日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.43	不検出	1.42	不検出	2.9	100
36	11月27日	12月10日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.10	不検出	1.53	不検出	2.6	100
35	10月31日	11月5日	えのきだけ	長野県	一般食品	不検出	0.90	不検出	1.11	不検出	2.0	100
34	10月31日	11月5日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.09	不検出	1.16	不検出	2.3	50
33	10月31日	11月5日	鶏レバーしぐれ煮	青森県	一般食品	不検出	1.18	不検出	1.40	不検出	2.6	100
32	10月31日	11月5日	もやし	長野県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.26	不検出	2.4	100
31	10月31日	11月5日	ねぎ	長野県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.26	不検出	2.3	100
30	9月26日	10月5日	りんご	長野県	一般食品	不検出	0.71	不検出	1.11	不検出	1.8	100

29	9月26日	10月5日	メカジキ	静岡県	一般食品	不検出	1.22	不検出	1.49	不検出	2.7	100
28	9月26日	10月5日	セルリー	長野県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.55	不検出	2.6	100
27	9月26日	10月5日	白菜	長野県	一般食品	不検出	0.83	不検出	1.35	不検出	2.2	100
26	9月26日	10月5日	水菜	茨城県	一般食品	不検出	1.03	不検出	1.27	不検出	2.3	100
25	9月3日	9月5日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.99	不検出	1.20	不検出	2.2	50
24	8月27日	9月3日	ピーマン	長野県	一般食品	不検出	1.08	不検出	1.26	不検出	2.3	100
23	8月27日	9月3日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.34	不検出	2.5	100
22	8月27日	9月3日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.06	不検出	2.1	100
21	8月27日	9月3日	エリンギ	長野県	一般食品	不検出	1.10	不検出	1.21	不検出	2.3	100
20	6月26日	7月2日	きゅうり	長野県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.45	不検出	2.6	100
19	6月26日	7月2日	ズッキーニ	長野県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.29	不検出	2.3	100
18	6月26日	7月2日	かんぴょう	栃木県	一般食品	不検出	1.62	不検出	2.49	不検出	4.1	100
17	6月26日	7月2日	うずら卵水煮	静岡県	一般食品	不検出	1.12	不検出	1.26	不検出	2.4	100
16	6月26日	7月2日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	0.89	不検出	1.11	不検出	2.0	100
15	5月29日	6月1日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.93	不検出	1.06	不検出	2.0	50
14	5月29日	6月1日	いわし	千葉県	一般食品	不検出	1.13	不検出	1.57	不検出	2.7	100
13	5月29日	6月1日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.39	不検出	2.5	100
12	5月29日	6月1日	大根	青森県	一般食品	不検出	1.15	不検出	1.01	不検出	2.2	100
11	5月29日	6月1日	液卵	埼玉県	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.10	不検出	2.1	100
10	4月25日	5月7日	もやし	長野県	一般食品	不検出	1.00	不検出	0.93	不検出	1.9	100
9	4月25日	5月7日	こんにゃく	群馬県	一般食品	不検出	0.92	不検出	1.22	不検出	2.1	100
8	4月25日	5月7日	茎わかめ	岩手県	一般食品	不検出	1.25	不検出	1.31	不検出	2.6	100
7	4月25日	5月7日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.20	不検出	1.37	不検出	2.6	100
6	4月25日	5月7日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	1.29	不検出	1.06	不検出	2.4	100
5	4月9日	4月16日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.86	不検出	1.24	不検出	2.1	50
4	4月9日	4月16日	けずり節	新潟県	一般食品	不検出	1.92	不検出	2.16	不検出	4.1	100
3	4月9日	4月16日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.44	不検出	1.13	不検出	2.6	100
2	4月9日	4月16日	グリーンアスパラ	長野県	一般食品	不検出	1.25	不検出	1.35	不検出	2.6	100
1	4月9日	4月16日	えのきだけ	長野県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.25	不検出	2.2	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。