

令和元(平成31)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26日	2月28日	国産りんごシラップ漬	千葉県	一般食品	不検出	1.13	不検出	0.99	不検出	2.1	100
54	2月26日	2月28日	みずな	茨城県	一般食品	不検出	1.15	不検出	1.13	不検出	2.3	100
53	2月26日	2月28日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.33	不検出	1.51	不検出	2.8	100
52	2月26日	2月28日	マッシュルーム・水煮	山形県・青森県 ・秋田県・長野県	一般食品	不検出	1.14	不検出	1.02	不検出	2.2	100
51	2月26日	2月28日	ふくじん漬	新潟県・千葉県	一般食品	不検出	0.87	不検出	1.18	不検出	2.0	100
50	1月28日	1月30日	もやし	長野県	一般食品	不検出	1.08	不検出	1.28	不検出	2.1	100
49	1月28日	1月30日	レトルト鮭ほぐし	三陸	一般食品	不検出	0.65	不検出	1.07	不検出	1.7	100
48	1月28日	1月30日	煎り大豆	国産(北海道他)	一般食品	不検出	1.65	不検出	2.01	不検出	3.7	100
47	1月28日	1月30日	冷凍茎わかめ	三陸	一般食品	不検出	0.95	不検出	0.99	不検出	1.9	100
46	1月28日	1月30日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.04	不検出	1.18	不検出	2.2	50
45	12月23日	12月26日	あみえび	三陸	一般食品	不検出	1.84	不検出	2.07	不検出	3.9	100
44	12月23日	12月26日	干瓢	栃木県	一般食品	不検出	1.95	不検出	2.36	不検出	4.3	100
43	12月23日	12月26日	えのきたけ	長野県	一般食品	不検出	1.23	不検出	1.44	不検出	2.7	100
42	12月23日	12月26日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.12	不検出	1.19	不検出	2.3	100
41	12月23日	12月26日	みかん	静岡県	一般食品	不検出	0.93	不検出	1.31	不検出	2.2	100
40	11月26日	11月28日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.97	不検出	0.93	不検出	1.9	50
39	11月26日	11月28日	秋鮭切身	岩手県	一般食品	不検出	1.18	不検出	1.39	不検出	2.6	100
38	11月26日	11月28日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	0.97	不検出	1.15	不検出	2.1	100
37	11月26日	11月28日	ねぎ	長野県	一般食品	不検出	0.91	不検出	1.45	不検出	2.4	100
36	11月26日	11月28日	まいたけ	静岡県	一般食品	不検出	1.03	不検出	1.07	不検出	2.1	100
35	10月29日	11月5日	液卵	千葉県・埼玉県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.23	不検出	2.3	100
34	10月29日	11月5日	りんご	青森県	一般食品	不検出	1.09	不検出	1.29	不検出	2.4	100
33	10月29日	11月5日	カットきわかめ	三陸	一般食品	不検出	1.24	不検出	1.42	不検出	2.7	100
32	10月29日	11月5日	豆苗	静岡県	一般食品	不検出	1.27	不検出	1.53	不検出	2.8	100
31	10月29日	11月5日	ぶなしめじ	長野県	一般食品	不検出	0.95	不検出	1.29	不検出	2.2	100

30	9月30日	10月4日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.73	不検出	1.18	不検出	1.9	50
29	9月30日	10月4日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	1.05	1.27	-	1.3※2	-	100
28	9月30日	10月4日	はくさい	長野県	一般食品	不検出	0.69	不検出	1.09	不検出	1.8	100
27	9月30日	10月4日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.35	不検出	2.4	100
26	9月30日	10月4日	みず菜	茨城県	一般食品	不検出	1.07	不検出	1.16	不検出	2.2	100
25	8月27日	9月2日	カツオ角切	静岡県	一般食品	不検出	1.14	不検出	1.34	不検出	2.5	100
24	8月27日	9月2日	太もやし	長野県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.56	不検出	2.6	100
23	8月27日	9月2日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.42	不検出	2.4	100
22	8月27日	9月2日	冷凍茎わかめ	岩手県	一般食品	不検出	0.92	不検出	1.42	不検出	2.3	100
21	8月27日	9月2日	エリンギ	長野県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.15	不検出	2.3	100
20	6月25日	7月3日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.80	不検出	1.08	不検出	1.9	50
19	6月25日	7月3日	チンゲンサイ	静岡県	一般食品	不検出	0.77	不検出	1.09	不検出	1.9	100
18	6月25日	7月3日	大根	青森県	一般食品	不検出	1.15	不検出	1.04	不検出	2.2	100
17	6月25日	7月3日	セルリー	長野県	一般食品	不検出	0.91	不検出	1.04	不検出	2.0	100
16	6月25日	7月3日	ズッキーニ	長野県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.00	不検出	2.1	100
15	5月28日	6月3日	ドレスいわし	千葉県	一般食品	不検出	1.03	不検出	1.18	不検出	2.2	100
14	5月28日	6月3日	錦糸卵	静岡県他	一般食品	不検出	1.20	不検出	1.18	不検出	2.4	100
13	5月28日	6月3日	野沢菜の醤油漬け	長野県・山梨県	一般食品	不検出	1.03	不検出	1.32	不検出	2.4	100
12	5月28日	6月3日	えのき	長野県	一般食品	不検出	0.90	不検出	1.69	不検出	2.6	100
11	5月28日	6月3日	こねぎ	長野県	一般食品	不検出	1.09	不検出	1.25	不検出	2.3	100
10	4月24日	4月26日	煎り大豆粗挽き	新潟県	一般食品	不検出	2.21	不検出	2.86	不検出	5.1	100
9	4月24日	4月26日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.98	不検出	1.27	不検出	2.2	50
8	4月24日	4月26日	カットわかめ	宮城県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.17	不検出	2.2	100
7	4月24日	4月26日	パセリ	静岡県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.51	不検出	2.6	100
6	4月24日	4月26日	こんにゃく	群馬県	一般食品	不検出	0.98	不検出	1.13	不検出	2.1	100
5	4月8日	4月12日	ぶなしめじ	長野県	一般食品	不検出	1.18	不検出	1.37	不検出	2.6	100
4	4月8日	4月12日	アスパラ	長野県	一般食品	不検出	0.94	不検出	1.19	不検出	2.1	100
3	4月8日	4月12日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.07	不検出	1.34	不検出	2.4	100
2	4月8日	4月12日	かつお削りぶし	新潟県	一般食品	不検出	1.31	不検出	1.58	不検出	2.9	100
1	4月8日	4月12日	凍結卵(全卵)	埼玉県	一般食品	不検出	1.09	不検出	1.06	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。