

平成26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25日	3月4日	ブナシメジ	長野県	一般食品	不検出	0.70	不検出	0.94	不検出	1.6	100
54	2月25日	3月4日	パセリ	静岡県	一般食品	不検出	1.51	不検出	2.00	不検出	3.5	100
53	2月25日	3月4日	コネギ	静岡県	一般食品	不検出	0.91	不検出	0.95	不検出	1.9	100
52	2月25日	3月4日	ゴボウ	青森県	一般食品	不検出	0.86	不検出	0.87	不検出	1.7	100
51	2月25日	3月4日	エノキタケ	長野県	一般食品	不検出	0.81	不検出	1.02	不検出	1.8	100
50	1月27日	1月30日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.74	不検出	0.75	不検出	1.5	50
49	1月27日	1月30日	イワシ	三陸沖	一般食品	不検出	1.05	不検出	0.98	不検出	2.0	100
48	1月27日	1月30日	なめこ	長野県	一般食品	不検出	0.63	不検出	0.91	不検出	1.5	100
47	1月27日	1月30日	チンゲンサイ	静岡県	一般食品	不検出	0.71	不検出	0.76	不検出	1.5	100
46	1月27日	1月30日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.74	不検出	0.74	不検出	1.5	100
45	12月24日	12月26日	たけのこ水煮	和歌山県	一般食品	不検出	0.65	不検出	0.70	不検出	1.4	100
44	12月24日	12月26日	みずな	茨城県	一般食品	不検出	0.68	不検出	0.74	不検出	1.4	100
43	12月24日	12月26日	えのきたけ	長野県	一般食品	不検出	0.64	不検出	0.66	不検出	1.3	100
42	12月24日	12月26日	みかん	静岡県	一般食品	不検出	0.60	不検出	0.77	不検出	1.4	100
41	12月24日	12月26日	キャベツ	茨城県	一般食品	不検出	0.80	不検出	0.65	不検出	1.4	100
40	11月26日	12月1日	イワシ	茨城県	一般食品	不検出	0.78	不検出	0.84	不検出	1.6	100
39	11月26日	12月1日	だいこん	千葉県	一般食品	不検出	0.75	不検出	0.67	不検出	1.4	100
38	11月26日	12月1日	ぶなしめじ	長野県	一般食品	不検出	0.58	不検出	0.74	不検出	1.3	100
37	11月26日	12月1日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.57	不検出	0.85	不検出	1.4	100
36	11月26日	12月1日	りんご	青森県	一般食品	不検出	0.52	不検出	0.60	不検出	1.1	100
35	10月28日	10月31日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.76	不検出	0.83	不検出	1.6	50
34	10月28日	10月31日	みずな	茨城県	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.84	不検出	1.5	100
33	10月28日	10月31日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	0.81	不検出	1.02	不検出	1.8	100
32	10月28日	10月31日	さつまいも	千葉県	一般食品	不検出	0.72	0.91	-	0.91※2	-	100
31	10月28日	10月31日	にんじん	青森県	一般食品	不検出	0.81	不検出	0.97	不検出	1.8	100
30	9月25日	9月29日	さつまいも	千葉県	一般食品	0.90	-	1.84	-	2.7※2	-	100

29	9月25日	9月29日	はくさい	長野県	一般食品	不検出	0.71	不検出	0.84	不検出	1.5	100
28	9月25日	9月29日	ピーマン	青森県	一般食品	不検出	0.74	不検出	0.99	不検出	1.7	100
27	9月25日	9月29日	ねぎ	長野県	一般食品	不検出	0.84	不検出	0.91	不検出	1.8	100
26	9月25日	9月29日	キャベツ	群馬県	一般食品	不検出	0.85	1.13	-	1.1※2	-	100
25	8月27日	8月28日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.55	不検出	0.68	不検出	1.2	50
24	8月27日	8月28日	きゅうり	長野県	一般食品	不検出	0.72	不検出	0.84	不検出	1.6	100
23	8月27日	8月28日	えのきたけ	長野県	一般食品	不検出	0.63	不検出	0.82	不検出	1.4	100
22	8月27日	8月28日	レタス	長野県	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.66	不検出	1.3	100
21	8月27日	8月28日	ほうれんそう	長野県	一般食品	不検出	0.92	不検出	0.92	不検出	1.8	100
20	7月1日	7月3日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	0.81	不検出	1.04	不検出	1.9	100
19	7月1日	7月3日	とうもろこし	茨城県	一般食品	不検出	0.72	不検出	0.62	不検出	1.3	100
18	6月26日	7月1日	ズッキーニ	長野県	一般食品	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	1.7	100
17	6月26日	7月1日	こまつな	静岡県	一般食品	不検出	0.88	不検出	0.96	不検出	1.8	100
16	6月26日	7月1日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	0.84	不検出	1.06	不検出	1.9	100
15	5月27日	5月30日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.58	不検出	0.56	不検出	1.1	50
14	5月27日	5月30日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	0.86	不検出	0.86	不検出	1.7	100
13	5月27日	5月30日	えのきたけ	長野県	一般食品	不検出	0.74	不検出	0.87	不検出	1.6	100
12	5月27日	5月30日	キャベツ	茨城県	一般食品	不検出	0.75	不検出	0.98	不検出	1.7	100
11	5月27日	5月30日	ほうれんそう	長野県	一般食品	不検出	0.73	不検出	0.99	不検出	1.7	100
10	4月28日	5月1日	こまつな	岐阜県	一般食品	不検出	0.80	不検出	0.95	不検出	1.7	100
9	4月28日	5月1日	ぶなしめじ	長野県	一般食品	不検出	0.79	不検出	1.10	不検出	1.9	100
8	4月28日	5月1日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.51	不検出	0.97	不検出	1.5	100
7	4月28日	5月1日	チンゲンサイ	静岡県	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.78	不検出	1.5	100
6	4月28日	5月1日	イカリング	岩手県	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.86	不検出	1.6	100
5	4月3日	4月8日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.50	不検出	0.79	不検出	1.3	50
4	4月3日	4月8日	たけのこ水煮	和歌山県	一般食品	不検出	0.74	不検出	0.59	不検出	1.3	100
3	4月3日	4月8日	アスパラガス	長野県	一般食品	不検出	0.81	不検出	0.98	不検出	1.8	100
2	4月3日	4月8日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	0.75	不検出	0.85	不検出	1.6	100
1	4月3日	4月8日	ほうれんそう	岐阜県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.11	不検出	2.1	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。