

平成25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3日	パセリ	静岡県産	一般食品	不検出	1.63	不検出	2.02	不検出	3.7	100
54	2月28日	3月3日	もやし	長野県産	一般食品	不検出	0.71	不検出	0.79	不検出	1.5	100
53	2月28日	3月3日	みずな	茨城県産	一般食品	不検出	0.80	不検出	1.05	不検出	1.9	100
52	2月28日	3月3日	ぶなしめじ	長野県産	一般食品	不検出	0.78	不検出	0.84	不検出	1.6	100
51	2月28日	3月3日	ごぼう	青森県産	一般食品	不検出	0.80	不検出	1.05	不検出	1.9	100
50	1月30日	1月31日	さといも	千葉県産	一般食品	不検出	0.79	不検出	1.14	不検出	1.9	100
49	1月30日	1月31日	こねぎ	静岡県産	一般食品	不検出	0.95	不検出	1.13	不検出	2.1	100
48	1月30日	1月31日	チンゲンサイ	静岡県産	一般食品	不検出	0.78	不検出	0.86	不検出	1.6	100
47	1月30日	1月31日	えのきたけ	長野県産	一般食品	不検出	0.73	不検出	0.95	不検出	1.7	100
46	1月30日	1月31日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.71	不検出	0.68	不検出	1.4	50
45	12月26日	12月27日	りんご	青森県産	一般食品	不検出	0.58	不検出	0.53	不検出	1.1	100
44	12月26日	12月27日	ほうれんそう	群馬県産	一般食品	不検出	1.50	不検出	1.31	不検出	2.8	100
43	12月26日	12月27日	みずな	茨城県産	一般食品	不検出	0.88	不検出	1.02	不検出	1.9	100
42	12月26日	12月27日	はくさい	茨城県産	一般食品	不検出	0.76	不検出	1.00	不検出	1.8	100
41	12月26日	12月27日	こまつな	静岡県産	一般食品	不検出	0.94	不検出	0.96	不検出	1.9	100
40	11月28日	12月2日	さつまいも	茨城県産	一般食品	不検出	1.28	1.43	-	1.4 ※2	-	100
39	11月28日	12月2日	ぶなしめじ	長野県産	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.11	不検出	2.2	100
38	11月28日	12月2日	ごぼう	青森県産	一般食品	不検出	0.79	不検出	1.24	不検出	2.0	100
37	11月28日	12月2日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.60	不検出	0.82	不検出	1.4	50
36	11月28日	12月2日	もやし	長野県産	一般食品	不検出	0.78	不検出	0.86	不検出	1.6	100
35	10月29日	10月31日	さつまいも	茨城県産	一般食品	不検出	0.80	1.50	-	1.5 ※2	-	100
34	10月29日	10月31日	りんご	青森県産	一般食品	不検出	0.65	不検出	0.88	不検出	1.5	100
33	10月29日	10月31日	えのき	長野県産	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.69	不検出	1.4	100
32	10月29日	10月31日	さつまいも	千葉県産	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.12	不検出	2.2	100
31	10月29日	10月31日	はくさい	長野県産	一般食品	不検出	0.73	不検出	0.98	不検出	1.7	100
30	9月30日	10月2日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.63	不検出	0.79	不検出	1.4	50

29	9月30日	10月2日	ブロッコリー	長野県産	一般食品	不検出	0.96	不検出	1.35	不検出	2.3	100
28	9月30日	10月2日	チンゲンサイ	静岡県産	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.78	不検出	1.5	100
27	9月30日	10月2日	まいたけ	新潟県産	一般食品	不検出	0.73	0.90	-	0.90 ※2	-	100
26	9月30日	10月2日	ごぼう	群馬県産	一般食品	不検出	0.77	不検出	1.18	不検出	2.0	100
25	8月30日	9月2日	ピーマン	長野県産	一般食品	不検出	0.92	不検出	1.11	不検出	2.0	100
24	8月30日	9月2日	きゅうり	長野県産	一般食品	不検出	0.70	不検出	0.88	不検出	1.6	100
23	8月30日	9月2日	さつまいも	千葉県産	一般食品	不検出	0.77	1.08	-	1.1 ※2	-	100
22	8月30日	9月2日	レタス	長野県産	一般食品	不検出	0.84	不検出	1.04	不検出	1.9	100
21	8月30日	9月2日	キャベツ	群馬県産	一般食品	不検出	0.87	不検出	1.05	不検出	1.9	100
20	7月1日	7月3日	とうもろこし	茨城県産	一般食品	不検出	0.76	不検出	0.71	不検出	1.5	100
19	7月1日	7月3日	にんじん	青森県産	一般食品	不検出	0.65	不検出	1.02	不検出	1.7	100
18	6月25日	6月27日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.62	不検出	0.62	不検出	1.2	50
17	6月25日	6月27日	キャベツ	茨城県産	一般食品	不検出	0.77	不検出	0.87	不検出	1.6	100
16	6月25日	6月27日	ほうれんそう	長野県産	一般食品	不検出	0.97	不検出	1.18	不検出	2.1	100
15	5月28日	5月30日	ズッキーニ	長野県産	一般食品	不検出	0.69	不検出	0.81	不検出	1.5	100
14	5月28日	5月30日	ほうれんそう	長野県産	一般食品	不検出	0.92	不検出	0.98	不検出	1.9	100
13	5月28日	5月30日	こまつな	静岡県産	一般食品	不検出	0.82	不検出	0.82	不検出	1.6	100
12	5月28日	5月30日	ぶなしめじ	長野県産	一般食品	不検出	0.78	不検出	0.81	不検出	1.6	100
11	5月28日	5月30日	もやし	長野県産	一般食品	不検出	0.57	不検出	0.90	不検出	1.5	100
10	4月25日	4月30日	殺菌凍結卵(全卵)	岡山県産	一般食品	不検出	0.65	不検出	0.87	不検出	1.5	100
9	4月25日	4月30日	たけのこ水煮	熊本県産	一般食品	不検出	0.89	不検出	0.91	不検出	1.8	100
8	4月25日	4月30日	セロリー	静岡県産	一般食品	不検出	0.72	不検出	0.72	不検出	1.4	100
7	4月25日	4月30日	えのきたけ	長野県産	一般食品	不検出	0.80	不検出	0.84	不検出	1.6	100
6	4月25日	4月30日	牛乳	岐阜県産	牛乳	不検出	0.70	不検出	0.75	不検出	1.4	50
5	4月3日	4月5日	アスパラガス	長野県産	一般食品	不検出	1.01	不検出	0.92	不検出	1.9	100
4	4月3日	4月5日	さといも	千葉県産	一般食品	不検出	0.71	不検出	1.10	不検出	1.8	100
3	4月3日	4月5日	しめじ	長野県産	一般食品	不検出	0.79	0.78	-	0.78 ※2	-	100
2	4月3日	4月5日	ごぼう	青森県産	一般食品	不検出	0.89	不検出	1.02	不検出	1.9	100
1	4月3日	4月5日	太もやし	長野県産	一般食品	不検出	0.67	不検出	0.81	不検出	1.5	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。