

平成27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	
52	2月24日	2月26日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.91	不検出	1.08	不検出	2.0	100
51	2月24日	2月26日	ぶなしめじ	長野県	一般食品	不検出	1.08	不検出	1.28	不検出	2.4	100
50	2月24日	2月26日	えのき茸	長野県	一般食品	不検出	1.12	不検出	1.25	不検出	2.4	100
49	2月24日	2月26日	かつおけずり節	国内	一般食品	不検出	1.53	不検出	1.71	不検出	3.2	100
48	2月24日	2月26日	水菜	茨城県	一般食品	不検出	0.78	不検出	1.15	不検出	1.9	100
47	1月27日	2月2日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.90	不検出	0.81	不検出	1.7	50
46	1月27日	2月2日	みずな	茨城県	一般食品	不検出	1.24	不検出	1.36	不検出	2.6	100
45	1月27日	2月2日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	0.98	不検出	1.18	不検出	2.2	100
44	1月27日	2月2日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.92	不検出	1.16	不検出	2.1	100
43	1月27日	2月2日	えのき	長野県	一般食品	不検出	0.91	不検出	0.96	不検出	1.9	100
42	1月6日	1月15日	玉子焼	富山県	一般食品	不検出	0.70	不検出	0.73	不検出	1.4	100
41	1月6日	1月15日	セロリー	静岡県	一般食品	不検出	0.76	不検出	0.93	不検出	1.7	100
40	1月6日	1月15日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	0.81	不検出	0.84	不検出	1.7	100
39	1月6日	1月15日	さつまいも	千葉県	一般食品	不検出	0.77	0.85	-	0.85※2	-	100
38	1月6日	1月15日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	0.74	不検出	0.73	不検出	1.5	100
37	11月30日	12月3日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.59	不検出	0.74	不検出	1.3	50
36	11月30日	12月3日	りんご	青森県	一般食品	不検出	0.83	不検出	0.90	不検出	1.7	100
35	11月30日	12月3日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.56	不検出	0.76	不検出	1.3	100
34	11月30日	12月3日	チンゲンサイ	静岡県	一般食品	不検出	0.62	不検出	0.77	不検出	1.4	100
33	11月30日	12月3日	大根	静岡県	一般食品	不検出	0.68	不検出	0.64	不検出	1.3	100
32	10月28日	11月4日	みかん	静岡県	一般食品	不検出	0.79	不検出	0.80	不検出	1.6	100
31	10月28日	11月4日	さつまいも	千葉県	一般食品	不検出	0.82	不検出	0.72	不検出	1.5	100
30	10月28日	11月4日	えのき茸	長野県	一般食品	不検出	0.90	不検出	0.93	不検出	1.8	100
29	10月28日	11月4日	白菜	長野県	一般食品	不検出	0.75	不検出	0.78	不検出	1.5	100
28	10月28日	11月4日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.20	不検出	2.3	100
27	9月30日	10月5日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.53	不検出	0.69	不検出	1.2	50

26	9月30日	10月5日	刻みキムチ	三重県	一般食品	不検出	0.76	不検出	0.74	不検出	1.5	100
25	9月30日	10月5日	大根	青森県	一般食品	不検出	0.61	不検出	0.81	不検出	1.4	100
24	9月30日	10月5日	さつまいも	千葉県	一般食品	不検出	0.85	1.19	-	1.2※2	-	100
23	9月30日	10月5日	ねぎ	長野県	一般食品	不検出	1.00	不検出	1.00	不検出	2.0	100
22	8月26日	9月1日	エリンギ	長野県	一般食品	不検出	0.54	不検出	0.77	不検出	1.3	100
21	8月26日	9月1日	キャベツ	群馬県	一般食品	不検出	0.54	不検出	0.82	不検出	1.4	100
20	8月26日	9月1日	なす	山梨県	一般食品	不検出	0.82	不検出	0.93	不検出	1.8	100
19	8月26日	9月1日	きゅうり	長野県	一般食品	不検出	0.72	不検出	0.78	不検出	1.5	100
18	8月26日	9月1日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	0.55	不検出	0.77	不検出	1.3	100
17	6月30日	7月2日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.59	不検出	0.79	不検出	1.4	50
16	6月30日	7月2日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	0.78	不検出	0.83	不検出	1.6	100
15	6月30日	7月2日	ほうれんそう	長野県	一般食品	不検出	1.17	不検出	1.23	不検出	2.4	100
14	6月30日	7月2日	とうもろこし	茨城県	一般食品	不検出	0.79	不検出	0.74	不検出	1.5	100
13	6月30日	7月2日	キャベツ	茨城県	一般食品	不検出	0.83	不検出	0.85	不検出	1.7	100
12	5月28日	6月2日	冷凍茎わかめ	岩手県	一般食品	不検出	0.77	不検出	1.04	不検出	1.8	100
11	5月28日	6月2日	ズッキーニ	長野県	一般食品	不検出	0.53	不検出	0.82	不検出	1.4	100
10	5月28日	6月2日	なめこ	長野県	一般食品	不検出	0.81	不検出	0.81	不検出	1.6	100
9	5月28日	6月2日	大根	青森県	一般食品	不検出	0.72	不検出	0.84	不検出	1.6	100
8	4月30日	5月1日	卵焼(冷凍厚焼玉子)	群馬県	一般食品	不検出	0.64	不検出	0.88	不検出	1.5	100
7	4月30日	5月1日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.80	不検出	0.76	不検出	1.6	50
6	4月30日	5月1日	えのきたけ	長野県	一般食品	不検出	0.70	不検出	0.77	不検出	1.5	100
5	4月30日	5月1日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	0.80	不検出	0.88	不検出	1.7	100
4	4月7日	4月9日	牛乳	佐賀県	牛乳	不検出	0.64	不検出	0.71	不検出	1.4	50
3	4月7日	4月9日	液卵 殺菌凍結卵(全卵)	埼玉県	一般食品	不検出	0.57	不検出	0.76	不検出	1.3	100
2	4月7日	4月9日	さといも	千葉県	一般食品	不検出	0.81	不検出	0.81	不検出	1.6	100
1	4月7日	4月9日	グリーンアスパラ	長野県	一般食品	不検出	0.60	不検出	0.61	不検出	1.2	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。