

平成29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	
27	3月13日	3月14日	ポークソーセージ	茨城県	一般食品	不検出	1.34	不検出	1.52	不検出	2.9	100
26	3月13日	3月14日	なめこ	山形県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.39	不検出	2.4	100
25	2月13日	2月14日	包装米飯	新潟県	一般食品	不検出	1.09	不検出	1.07	不検出	2.2	100
24	2月13日	2月14日	柿	山形県	一般食品	不検出	0.95	不検出	0.99	不検出	1.9	100
23	1月17日	1月18日	真さば二枚おろし	千葉県	一般食品	不検出	1.13	不検出	1.11	不検出	2.2	100
22	1月17日	1月18日	にじます	山梨県	一般食品	不検出	1.30	不検出	1.41	不検出	2.7	100
21	12月11日	12月13日	こんにやく	群馬県	一般食品	不検出	0.92	不検出	1.11	不検出	2.0	100
20	12月11日	12月13日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	1.07	不検出	0.96	不検出	2.0	100
19	11月22日	11月24日	りんご	青森県	一般食品	不検出	0.93	不検出	0.89	不検出	1.8	100
18	11月22日	11月24日	蓮根	茨城県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.03	不検出	2.0	100
17	10月17日	10月18日	ピーマン	長野県	一般食品	不検出	1.73	不検出	1.78	不検出	3.5	100
16	10月17日	10月18日	さんま	岩手県	一般食品	不検出	1.20	不検出	1.46	不検出	2.7	100
15	9月11日	9月13日	惣菜 (さんま生姜煮)	山形県	一般食品	不検出	0.88	不検出	0.95	不検出	1.8	100
14	9月11日	9月13日	巨峰ぶどう	山梨県	一般食品	不検出	1.21	不検出	1.20	不検出	2.4	100
13	8月8日	8月10日	ボイルほたてがい	青森県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.26	不検出	2.3	100
12	8月8日	8月10日	小えび	静岡県	一般食品	不検出	4.47	不検出	4.77	不検出	9.2	100
11	7月11日	7月13日	冷凍米飯類 (ビビンバ)	秋田県	一般食品	不検出	1.19	不検出	1.47	不検出	2.7	100
10	7月11日	7月13日	桃	山梨県	一般食品	不検出	0.82	不検出	1.17	不検出	2.0	100
9	7月11日	7月13日	キャベツ	群馬県	一般食品	不検出	1.21	不検出	1.19	不検出	2.4	100
8	7月11日	7月13日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.32	不検出	1.26	不検出	2.6	100
7	7月11日	7月13日	ロースハム	長野県	一般食品	不検出	1.51	不検出	1.45	不検出	3.0	100
6	6月12日	6月14日	真いわし	静岡県	一般食品	不検出	1.00	不検出	1.18	不検出	2.2	100
5	6月12日	6月14日	玄米こしひかり	長野県	一般食品	不検出	0.91	不検出	1.14	不検出	2.0	100
4	5月22日	5月23日	スパゲッティ	栃木県	一般食品	不検出	1.27	不検出	1.49	不検出	2.8	100

3	5月22日	5月23日	ながいも	青森県	一般食品	不検出	1.88	不検出	2.30	不検出	4.2	100
2	4月25日	4月27日	レタス	茨城県	一般食品	不検出	1.02	不検出	0.85	不検出	1.9	100
1	4月25日	4月27日	里芋	埼玉県	一般食品	不検出	1.39	不検出	1.71	不検出	3.1	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。