

平成30年度

○以下の品目について基準値を超えたものはありません。

○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5日	3月12日	真サバ	静岡県	一般食品	不検出	1.31	不検出	1.58	不検出	2.9	100
26	3月5日	3月12日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	0.95	不検出	1.34	不検出	2.3	100
25	2月12日	2月26日	清酒	新潟県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.34	不検出	2.3	100
24	2月12日	2月26日	干しいも	茨城県	一般食品	不検出	1.45	不検出	1.47	不検出	2.9	100
23	1月15日	1月17日	ネギ	群馬県	一般食品	不検出	1.33	不検出	1.73	不検出	3.1	100
22	1月15日	1月17日	カジキ	千葉県	一般食品	不検出	1.09	不検出	1.82	不検出	2.9	100
21	12月11日	12月17日	長芋	青森県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.48	不検出	2.5	100
20	12月11日	12月17日	精米	秋田県	一般食品	不検出	1.15	不検出	1.24	不検出	2.4	100
19	11月19日	11月29日	真サバ	青森県	一般食品	不検出	1.44	不検出	1.60	不検出	3.0	100
18	11月19日	11月29日	トマト	千葉県	一般食品	不検出	1.22	不検出	1.81	不検出	3.0	100
17	10月16日	10月19日	梨	栃木県	一般食品	不検出	1.09	不検出	1.30	不検出	2.4	100
16	10月16日	10月19日	西洋梨	長野県	一般食品	不検出	0.92	不検出	1.36	不検出	2.3	100
15	9月3日	9月5日	ブドウ	山梨県	一般食品	不検出	1.20	不検出	1.13	不検出	2.3	100
14	9月3日	9月5日	ピーマン	岩手県	一般食品	不検出	0.96	不検出	1.64	不検出	2.6	100
13	8月13日	8月17日	メロン	山形県	一般食品	不検出	0.73	不検出	1.01	不検出	1.7	100
12	8月13日	8月17日	レタス	長野県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.15	不検出	2.2	100
11	7月10日	7月17日	レタス	長野県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.19	不検出	2.2	100
10	7月10日	7月17日	桃	山梨県	一般食品	不検出	0.84	不検出	1.39	不検出	2.2	100
9	7月10日	7月17日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.03	不検出	1.24	不検出	2.3	100
8	7月10日	7月17日	桃	長野県	一般食品	不検出	1.21	不検出	1.33	不検出	2.5	100
7	7月10日	7月17日	キャベツ	群馬県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.15	不検出	2.2	100
6	6月11日	6月15日	キャベツ	茨城県	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.45	不検出	2.5	100
5	6月11日	6月15日	きゅうり	群馬県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.27	不検出	2.3	100
4	5月28日	6月6日	あじ	静岡県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.29	不検出	2.4	100
3	5月28日	6月6日	マイタケ	静岡県	一般食品	不検出	1.14	不検出	1.35	不検出	2.5	100
2	4月25日	5月7日	りんご	青森県	一般食品	不検出	1.22	不検出	1.17	不検出	2.4	100

1	4月25日	5月7日	精米	岩手県	一般食品	不検出	1.34	不検出	1.31	不検出	2.7	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。