

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	
27	3月8日	3月10日	にんにく	青森県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.16	不検出	2.2	100
26	3月8日	3月10日	湯通し塩蔵わかめ	岩手県	一般食品	不検出	0.81	不検出	1.4	不検出	2.2	100
25	2月9日	2月15日	味付めかぶ	宮城県	一般食品	不検出	0.93	不検出	1.39	不検出	2.3	100
24	2月9日	2月15日	みつば	静岡県	一般食品	不検出	1.17	不検出	1.32	不検出	2.5	100
23	1月12日	1月15日	塩銀さけ	宮城県	一般食品	不検出	0.60	不検出	0.82	不検出	1.4	100
22	1月12日	1月15日	みず菜	茨城県	一般食品	不検出	0.79	不検出	0.81	不検出	1.6	100
21	12月8日	12月11日	調製粉乳	群馬県	乳児用食品	不検出	1.25	不検出	1.47	不検出	2.7	50
20	12月8日	12月11日	きゅうり	茨城県	一般食品	不検出	0.60	不検出	0.74	不検出	1.3	100
19	11月11日	11月16日	長芋	青森県	一般食品	不検出	0.74	不検出	1.13	不検出	1.9	100
18	11月11日	11月16日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	0.70	0.89	-	0.89※2	-	100
17	10月13日	10月20日	白ねぎ	長野県	一般食品	不検出	0.79	不検出	0.89	不検出	1.7	100
16	10月13日	10月20日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	0.66	不検出	0.85	不検出	1.5	100
15	9月15日	9月29日	ピーマン	岩手県	一般食品	不検出	0.94	不検出	1.09	不検出	2.0	100
14	9月15日	9月29日	牛乳	静岡県	牛乳	不検出	0.54	不検出	0.71	不検出	1.2	50
13	8月18日	8月27日	桃	長野県	一般食品	不検出	0.76	不検出	0.92	不検出	1.7	100
12	8月18日	8月27日	キャベツ	群馬県	一般食品	不検出	0.87	不検出	1.02	不検出	1.9	100
11	8月18日	8月27日	小松菜	静岡県	一般食品	不検出	0.91	不検出	0.81	不検出	1.7	100
10	8月18日	8月27日	みず菜	茨城県	一般食品	不検出	0.59	不検出	0.81	不検出	1.4	100
9	8月18日	8月27日	デラウェア	山梨県	一般食品	不検出	0.64	不検出	0.70	不検出	1.3	100
8	7月21日	7月28日	レタス	長野県	一般食品	不検出	0.72	不検出	1.06	不検出	1.8	100
7	7月21日	7月28日	キャベツ	群馬県	一般食品	不検出	0.76	不検出	0.86	不検出	1.6	100
6	6月16日	6月24日	パセリ	長野県	一般食品	不検出	0.92	不検出	0.95	不検出	1.9	100
5	6月16日	6月24日	ハウレンソウ	静岡県	一般食品	不検出	0.80	不検出	1.17	不検出	2.0	100
4	5月13日	5月18日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	0.76	不検出	0.83	不検出	1.6	100
3	5月13日	5月18日	りんご	青森県	一般食品	不検出	0.59	不検出	0.63	不検出	1.2	100

2	4月21日	4月24日	セロリ	静岡県	一般食品	不検出	0.51	不検出	0.82	不検出	1.3	100
1	4月21日	4月24日	れんこん	茨城県	一般食品	2.28	-	6.61	-	8.9※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。