

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	
28	3月11日	3月12日	さつまいも	茨城県産	一般食品	不検出	0.75	不検出	0.87	不検出	1.6	100
27	3月11日	3月12日	精米	福島県産	一般食品	不検出	0.61	不検出	0.75	不検出	1.4	100
26	2月10日	2月12日	湯通し塩蔵わかめ	岩手県産	一般食品	不検出	0.79	不検出	0.95	不検出	1.7	100
25	2月10日	2月12日	水たこ	岩手県産	一般食品	不検出	0.84	不検出	1.03	不検出	1.9	100
24	1月21日	1月27日	たらの白子	宮城県産	一般食品	不検出	0.68	不検出	0.79	不検出	1.5	100
23	1月21日	1月27日	真だら	岩手県産	一般食品	2.55	-	5.88	-	8.4 ※2	-	100
22	12月16日	12月18日	しらす干し	愛知県産	一般食品	不検出	1.53	不検出	1.40	不検出	2.9	100
21	12月10日	12月12日	精米	宮城県産	一般食品	不検出	0.86	不検出	0.82	不検出	1.7	100
20	12月10日	12月12日	みずな	茨城県産	一般食品	不検出	0.72	不検出	1.02	不検出	1.7	100
19	11月12日	11月15日	真あじ	千葉県産	一般食品	不検出	0.77	不検出	1.00	不検出	1.8	100
18	11月12日	11月15日	ながいも	青森県産	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.00	不検出	2.0	100
17	10月15日	10月17日	れんこん	茨城県産	一般食品	1.81	-	5.62	-	7.4 ※2	-	100
16	10月15日	10月17日	なし	茨城県産	一般食品	不検出	0.71	不検出	0.64	不検出	1.3	100
15	9月10日	9月12日	ぶどう	山梨県産	一般食品	不検出	0.68	不検出	0.64	不検出	1.3	100
14	9月10日	9月12日	牛乳	岩手県産	牛乳	不検出	0.53	1.18	-	1.2 ※2	-	50
13	8月20日	8月21日	真だら	青森県産	一般食品	2.53	-	5.79	-	8.3 ※2	-	100
12	8月20日	8月21日	もも	福島県産	一般食品	不検出	0.92	1.29	-	1.3 ※2	-	100
11	8月20日	8月21日	もも	長野県産	一般食品	不検出	0.80	不検出	0.75	不検出	1.6	100
10	8月20日	8月21日	キャベツ	群馬県産	一般食品	不検出	0.58	不検出	0.55	不検出	1.1	100
9	8月20日	8月21日	きゅうり	福島県産	一般食品	不検出	0.74	不検出	0.90	不検出	1.6	100
8	7月16日	7月18日	生銀さけ	宮城県産	一般食品	不検出	0.85	不検出	0.83	不検出	1.7	100
7	7月16日	7月18日	たまねぎ	群馬県産	一般食品	不検出	0.74	不検出	0.62	不検出	1.4	100
6	6月11日	6月13日	きぬさやえんどう	福島県産	一般食品	1.06	-	不検出	1.02	1.1 ※2	-	100
5	6月11日	6月13日	レタス	群馬県産	一般食品	不検出	0.74	不検出	0.94	不検出	1.7	100
4	5月14日	5月16日	ごぼう	茨城県産	一般食品	不検出	0.82	不検出	0.96	不検出	1.8	100
3	5月14日	5月16日	さといも	千葉県産	一般食品	不検出	0.82	不検出	1.09	不検出	1.9	100

2	4月23日	4月24日	真だら	北海道産	一般食品	不検出	0.90	2.54	-	2.5 ※2	-	100
1	4月23日	4月24日	さつまいも	茨城県産	一般食品	不検出	0.81	1.23	-	1.2 ※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。