

平成26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10日	3月16日	タラ	宮城県	一般食品	不検出	0.77	不検出	0.67	不検出	1.4	100
26	3月10日	3月16日	みず菜	茨城県	一般食品	不検出	0.86	不検出	1.07	不検出	1.9	100
25	2月10日	2月16日	りんごジュース	青森県	一般食品	不検出	0.70	不検出	0.85	不検出	1.5	100
24	2月10日	2月16日	うどん	栃木県	一般食品	不検出	0.76	不検出	0.82	不検出	1.6	100
23	1月13日	1月15日	もち精米	岩手県	一般食品	不検出	0.67	不検出	0.80	不検出	1.5	100
22	1月13日	1月15日	ハクサイ	茨城県	一般食品	不検出	0.78	不検出	0.83	不検出	1.6	100
21	12月9日	12月11日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	0.82	0.89	-	0.89※2	-	100
20	12月9日	12月11日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	0.64	不検出	0.83	不検出	1.5	100
19	11月12日	11月14日	精米	宮城県	一般食品	不検出	0.49	不検出	0.83	不検出	1.3	100
18	11月12日	11月14日	洋なし	山形県	一般食品	不検出	0.52	不検出	0.64	不検出	1.2	100
17	10月14日	10月17日	れんこん	茨城県	一般食品	不検出	0.65	1.46	-	1.5※2	-	100
16	10月14日	10月17日	りんご	青森県	一般食品	不検出	0.71	不検出	0.86	不検出	1.6	100
15	9月9日	9月12日	調製粉乳	群馬県	乳児用食品	不検出	1.01	不検出	1.45	不検出	2.5	50
14	9月9日	9月12日	乳飲料	千葉県	牛乳	不検出	0.53	不検出	0.62	不検出	1.2	50
13	8月26日	8月27日	マガレイ	宮城県	一般食品	不検出	0.68	不検出	0.77	不検出	1.5	100
12	8月26日	8月27日	マダラ	岩手県	一般食品	不検出	0.53	1.39	-	1.4※2	-	100
11	8月19日	8月21日	もも	長野県	一般食品	不検出	0.73	不検出	0.77	不検出	1.5	100
10	8月19日	8月21日	キャベツ	群馬県	一般食品	不検出	0.71	不検出	0.78	不検出	1.5	100
9	8月19日	8月21日	ほうれんそう	茨城県	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.00	不検出	2.0	100
8	7月15日	7月22日	もも	山梨県	一般食品	不検出	0.75	不検出	0.97	不検出	1.7	100
7	7月15日	7月22日	長いも	岩手県	一般食品	不検出	0.77	不検出	0.81	不検出	1.6	100
6	6月10日	6月11日	レタス	群馬県	一般食品	不検出	0.66	1.16	-	1.2※2	-	100
5	6月10日	6月11日	みつば	静岡県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.40	不検出	2.6	100
4	5月13日	5月15日	牛乳	岩手県	牛乳	不検出	0.56	不検出	0.75	不検出	1.3	50
3	5月13日	5月15日	真たら	北海道	一般食品	不検出	0.87	不検出	0.86	不検出	1.7	100
2	4月22日	4月25日	うどん	埼玉県	一般食品	不検出	0.81	不検出	0.67	不検出	1.5	100

1	4月22日	4月25日	鶏肉	青森県	一般食品	不検出	0.64	不検出	0.75	不検出	1.4	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。