

令和元(平成31)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

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	
8	1月14日	1月21日	ねぎ	群馬県	一般食品	不検出	1.09	不検出	1.24	不検出	2.3	100
7	1月14日	1月21日	干し柿	長野県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.34	不検出	2.5	100
6	10月21日	10月24日	早生ふじりんご	青森県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.07	不検出	2.1	100
5	10月21日	10月24日	やりいか	宮城県	一般食品	不検出	0.80	不検出	1.15	不検出	1.9	100
4	7月9日	7月16日	真だら	宮城県	一般食品	不検出	0.88	不検出	1.28	不検出	2.2	100
3	7月9日	7月16日	モモ	山梨県	一般食品	不検出	0.93	不検出	1.19	不検出	2.1	100
2	5月27日	5月31日	生銀さげ切身	宮城県	一般食品	不検出	0.90	不検出	1.26	不検出	2.2	100
1	5月27日	5月31日	絹さやえんどう	福島県	一般食品	不検出	1.17	不検出	1.25	不検出	2.4	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。