令和5年度(流通食品)

- ○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

※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 (ベクレル/kg)		セシウム137濃度 (ベクレル/kg)		セシウム合計濃度 (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	基準値 (ベクレル/kg)
8	1月29日	2月2日	ゴボウ	青森県	一般食品	不検出	1.34	不検出	1.37	不検出	2.7	100
7	1月29日	2月2日	アンコウ切身	宮城県	一般食品	不検出	0.90	不検出	1.47	不検出	2.4	100
6	10月30日	11月8日	豆苗	埼玉県	一般食品	不検出	1.41	不検出	1.86	不検出	3.3	100
5	10月30日	11月8日	キャベツ	群馬県	一般食品	不検出	0.87	不検出	0.92	不検出	1.8	100
4	7月11日	7月20日	玄米	岩手県	一般食品	不検出	1.15	2.81	1	2.8※	1	100
3	7月11日	7月20日	大根	青森県	一般食品	不検出	1.07	不検出	1.25	不検出	2.3	100
2	5月15日	5月18日	さつまいも	千葉県	一般食品	不検出	1.25	不検出	1.30	不検出	2.6	100
1	5月15日	5月18日	さしみわかめ	岩手県	一般食品	不検出	1.17	不検出	1.33	不検出	2.5	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。