## 令和7年度(学校給食用食材)

- 〇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 (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)
9	9月30日	10月3日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	1.10	不検出	0.95	不検出	2.1	100
8	9月30日	10月3日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	1.23	不検出	1.07	不検出	2.3	100
7	9月30日	10月3日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.13	不検出	2.1	100
6	6月30日	7月2日	牛乳	大阪府	牛乳	不検出	0.95	不検出	0.94	不検出	1.9	50
5	6月30日	7月2日	にんじん	青森県	一般食品	不検出	1.00	不検出	1.06	不検出	2.1	100
4	6月30日	7月2日	ねぎ	茨城県	一般食品	不検出	0.79	不検出	1.13	不検出	1.9	100
3	4月28日	5月2日	カットくきわかめ	静岡県	一般食品	不検出	1.00	不検出	0.86	不検出	1.9	100
2	4月28日	5月2日	ねぎ	群馬県	一般食品	不検出	1.40	不検出	1.27	不検出	2.7	100
1	4月28日	5月2日	小松菜	茨城県	一般食品	不検出	0.93	不検出	1.15	不検出	2.1	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。