

令和7年度(学校給食用食材)

○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)		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	
18	2月16日	2月25日	えのき茸	長野県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.17	不検出	2.2	100
17	2月16日	2月25日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.30	不検出	2.5	100
16	2月16日	2月25日	ねぎ	茨城県	一般食品	不検出	1.42	不検出	1.41	不検出	2.8	100
15	12月16日	12月22日	ほうれん草	群馬県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.25	不検出	2.3	100
14	12月16日	12月22日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	0.92	不検出	1.17	不検出	2.1	100
13	12月16日	12月22日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.15	不検出	1.43	不検出	2.6	100
12	10月28日	11月4日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.97	不検出	1.11	不検出	2.1	50
11	10月28日	11月4日	白菜	長野県	一般食品	不検出	1.14	不検出	1.01	不検出	2.2	100
10	10月28日	11月4日	小松菜	茨城県	一般食品	不検出	0.96	不検出	0.87	不検出	1.8	100
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。