

令和3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ではありません。

○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	
20	12月21日	12月27日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.03	不検出	1.05	不検出	2.1	50
19	12月21日	12月27日	ドレスいわし	千葉県	一般食品	不検出	0.83	不検出	1.17	不検出	2.0	100
18	12月21日	12月27日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.31	不検出	1.49	不検出	2.8	100
17	12月21日	12月27日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.04	不検出	2.0	100
16	12月21日	12月27日	えのきだけ	長野県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.31	不検出	2.4	100
15	11月29日	12月16日	みかん	静岡県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.23	不検出	2.3	100
14	11月29日	12月16日	太もやし	長野県	一般食品	不検出	1.12	不検出	1.18	不検出	2.3	100
13	11月29日	12月16日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	0.95	不検出	1.10	不検出	2.1	100
12	11月29日	12月16日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	1.17	不検出	1.19	不検出	2.4	100
11	11月29日	12月16日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.32	不検出	2.4	100
10	10月26日	11月4日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.17	不検出	1.27	不検出	2.4	50
9	10月26日	11月4日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	1.22	不検出	1.22	不検出	2.4	100
8	10月26日	11月4日	ねぎ	長野県	一般食品	不検出	1.33	不検出	1.37	不検出	2.7	100
7	10月26日	11月4日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	0.81	不検出	1.38	不検出	2.2	100
6	10月26日	11月4日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	0.97	不検出	1.25	不検出	2.2	100
5	4月27日	4月28日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.89	不検出	1.06	不検出	2.0	50
4	4月27日	4月28日	カツオ角切り(皮なし)	静岡県	一般食品	不検出	1.15	不検出	1.39	不検出	2.5	100
3	4月27日	4月28日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	1.14	不検出	1.05	不検出	2.2	100

2	4月27日	4月28日	グリーンアスパラ	長野県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.34	不検出	2.4	100
1	4月27日	4月28日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.23	不検出	2.3	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。