

令和2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		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	
31	11月25日	12月1日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.12	不検出	1.10	不検出	2.2	50
30	11月25日	12月1日	みかん	静岡県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.11	不検出	2.2	100
29	11月25日	12月1日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.09	不検出	0.85	不検出	1.9	100
28	11月25日	12月1日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	1.10	不検出	1.28	不検出	2.4	100
27	11月25日	12月1日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.10	不検出	1.00	不検出	2.1	100
26	10月26日	10月29日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	1.10	不検出	1.43	不検出	2.5	100
25	10月26日	10月29日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.77	不検出	0.96	不検出	1.7	100
24	10月26日	10月29日	チンゲンサイ	静岡県	一般食品	不検出	0.89	不検出	1.09	不検出	2.0	100
23	10月26日	10月29日	いわしレトルト	千葉県	一般食品	不検出	1.18	不検出	1.23	不検出	2.4	100
22	10月26日	10月29日	くきわかめ	三陸産	一般食品	不検出	1.07	不検出	1.26	不検出	2.3	100
21	9月29日	10月8日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.02	不検出	1.17	不検出	2.2	50
20	9月29日	10月8日	りんご(レトルト)	青森県	一般食品	不検出	1.12	不検出	0.97	不検出	2.1	100
19	9月29日	10月8日	はくさい	長野県	一般食品	不検出	0.89	不検出	1.16	不検出	2.1	100
18	9月29日	10月8日	ねぎ	長野県	一般食品	不検出	1.04	不検出	1.42	不検出	2.5	100
17	9月29日	10月8日	えのきだけ	長野県	一般食品	不検出	1.40	不検出	1.48	不検出	2.9	100
16	8月25日	8月31日	ピーマン	長野県	一般食品	不検出	1.13	不検出	1.36	不検出	2.5	100
15	8月25日	8月31日	しめじ	長野県	一般食品	不検出	1.08	不検出	1.33	不検出	2.4	100
14	8月25日	8月31日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	1.39	不検出	1.31	不検出	2.7	100
13	8月25日	8月31日	こねぎ	静岡県	一般食品	不検出	0.92	不検出	1.18	不検出	2.1	100

12	8月25日	8月31日	きゅうり	長野県	一般食品	不検出	1.22	不検出	1.23	不検出	2.5	100
11	7月28日	7月30日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	1.12	不検出	1.15	不検出	2.3	100
10	7月28日	7月30日	もやし	長野県	一般食品	不検出	0.93	不検出	1.17	不検出	2.1	100
9	7月28日	7月30日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	0.84	不検出	1.20	不検出	2.0	50
8	6月30日	7月6日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	1.18	不検出	1.07	不検出	2.3	100
7	6月30日	7月6日	だいこん	青森県	一般食品	不検出	1.06	不検出	0.86	不検出	1.9	100
6	6月30日	7月6日	冷凍茎わかめ	三陸産	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.08	不検出	2.1	100
5	6月30日	7月6日	干瓢	栃木県	一般食品	不検出	1.95	不検出	2.17	不検出	4.1	100
4	6月30日	7月6日	チンゲンサイ	静岡県	一般食品	不検出	0.99	不検出	1.02	不検出	2.0	100
3	6月9日	6月11日	カツオ角切	静岡県	一般食品	不検出	1.08	不検出	1.22	不検出	2.3	100
2	6月9日	6月11日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.11	不検出	2.1	100
1	6月9日	6月11日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.21	不検出	1.18	不検出	2.4	50

- ・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。