

令和5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	
18	2月26日	3月5日	ほうれん草	静岡県	一般食品	不検出	1.16	不検出	1.55	不検出	2.7	100
17	2月26日	3月5日	ねぎ	静岡県	一般食品	不検出	1.29	不検出	1.35	不検出	2.6	100
16	2月26日	3月5日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.11	不検出	1.04	不検出	2.2	100
15	12月18日	12月22日	ぶなしめじ	長野県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.22	不検出	2.2	100
14	12月18日	12月22日	えのき茸	長野県	一般食品	不検出	0.93	不検出	1.23	不検出	2.2	100
13	12月18日	12月22日	チンゲン菜	静岡県	一般食品	不検出	0.93	不検出	1.08	不検出	2.0	100
12	10月30日	11月8日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.17	不検出	1.57	不検出	2.7	50
11	10月30日	11月8日	ごぼう	群馬県	一般食品	不検出	1.19	不検出	1.10	不検出	2.3	100
10	10月30日	11月8日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	0.98	不検出	1.25	不検出	2.2	100
9	8月29日	9月6日	なす	山梨県	一般食品	不検出	1.32	不検出	1.31	不検出	2.6	100
8	8月29日	9月6日	白菜	長野県	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.16	不検出	2.2	100
7	8月29日	9月6日	ほうれん草	群馬県	一般食品	不検出	1.06	不検出	1.44	不検出	2.5	100
6	6月26日	6月28日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.08	不検出	1.00	不検出	2.1	50
5	6月26日	6月28日	大根	青森県	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.08	不検出	2.1	100
4	6月26日	6月28日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	1.07	不検出	1.40	不検出	2.5	100
3	4月24日	5月1日	こまつな	茨城県	一般食品	不検出	1.02	不検出	1.02	不検出	2.0	100
2	4月24日	5月1日	湯通し塩蔵わかめ	宮城県、岩手県	一般食品	不検出	0.80	不検出	1.11	不検出	1.9	100
1	4月24日	5月1日	グリーンアスパラガス	長野県	一般食品	不検出	1.39	不検出	1.48	不検出	2.9	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。