

令和4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	
15	2月28日	3月7日	えのきたけ	長野県	一般食品	不検出	0.85	不検出	1.26	不検出	2.1	100
14	2月28日	3月7日	ほうれん草	群馬県	一般食品	不検出	1.03	不検出	1.25	不検出	2.3	100
13	2月28日	3月7日	こまつな	静岡県	一般食品	不検出	0.80	不検出	1.00	不検出	1.8	100
12	12月20日	12月26日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	1.13	不検出	1.18	不検出	2.3	100
11	12月20日	12月26日	ねぎ	群馬県	一般食品	不検出	1.44	不検出	1.36	不検出	2.8	100
10	12月20日	12月26日	チンゲンサイ	静岡県	一般食品	不検出	1.01	不検出	1.10	不検出	2.1	100
9	10月25日	11月8日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.07	不検出	0.97	不検出	2.0	50
8	10月25日	11月8日	ほうれん草	群馬県	一般食品	不検出	1.33	不検出	1.67	不検出	3.0	100
7	10月25日	11月8日	さつまいも	茨城県	一般食品	不検出	1.17	不検出	1.48	不検出	2.7	100
6	6月27日	6月30日	牛乳	岐阜県	牛乳	不検出	1.10	不検出	1.15	不検出	2.3	50
5	6月27日	6月30日	大根	青森県	一般食品	不検出	1.33	不検出	1.54	不検出	2.9	100
4	6月27日	6月30日	キャベツ	長野県	一般食品	不検出	1.05	不検出	1.15	不検出	2.2	100
3	4月26日	5月10日	カツオ	静岡県	一般食品	不検出	0.73	不検出	1.45	不検出	2.2	100
2	4月26日	5月10日	ごぼう	青森県	一般食品	不検出	0.97	不検出	1.32	不検出	2.3	100
1	4月26日	5月10日	えのきたけ	長野県	一般食品	不検出	0.94	不検出	1.37	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。