

令和8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 | |
| 3 | 4月27日 | 4月30日 | ごぼう | 青森県 | 一般食品 | 不検出 | 1.04 | 不検出 | 1.19 | 不検出 | 2.2 | 100 |
| 2 | 4月27日 | 4月30日 | ほうれん草 | 静岡県 | 一般食品 | 不検出 | 1.38 | 不検出 | 1.43 | 不検出 | 2.8 | 100 |
| 1 | 4月27日 | 4月30日 | ねぎ | 茨城県 | 一般食品 | 不検出 | 1.17 | 不検出 | 1.21 | 不検出 | 2.4 | 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。