

学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成29年7月（2回目）

1 測定結果

| 調理施設名称 | 食材名 | 産地 | 検体採取日 | 放射性セシウム | | | ヨウ素131 |
|------------|------|-----|-------|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム134・セシウム137 合算 | |
| | | | | 結果・（検出下限値） | 結果・（検出下限値） | 結果・（検出下限値） | |
| 吉見小学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<9.4 Bq/kg） | 不検出（<8.1 Bq/kg） | 不検出（<17.5 Bq/kg） | 不検出（<9.8 Bq/kg） |
| 市田小学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<7.1 Bq/kg） | 不検出（<6.1 Bq/kg） | 不検出（<13.2 Bq/kg） | 不検出（<7.7 Bq/kg） |
| 長井小学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<9.4 Bq/kg） | 不検出（<8.1 Bq/kg） | 不検出（<17.5 Bq/kg） | 不検出（<9.9 Bq/kg） |
| 秦小学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<8.5 Bq/kg） | 不検出（<7.2 Bq/kg） | 不検出（<15.8 Bq/kg） | 不検出（<9.0 Bq/kg） |
| 妻沼小学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<8.6 Bq/kg） | 不検出（<7.5 Bq/kg） | 不検出（<16.1 Bq/kg） | 不検出（<9.3 Bq/kg） |
| 男沼小学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<10.3 Bq/kg） | 不検出（<8.7 Bq/kg） | 不検出（<19.0 Bq/kg） | 不検出（<10.8 Bq/kg） |
| 太田小学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<9.7 Bq/kg） | 不検出（<8.4 Bq/kg） | 不検出（<18.1 Bq/kg） | 不検出（<10.3 Bq/kg） |
| 妻沼南小学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<9.3 Bq/kg） | 不検出（<7.8 Bq/kg） | 不検出（<17.1 Bq/kg） | 不検出（<10.2 Bq/kg） |
| 大里中学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<7.3 Bq/kg） | 不検出（<6.4 Bq/kg） | 不検出（<13.7 Bq/kg） | 不検出（<7.8 Bq/kg） |
| 妻沼東中学校 | きゅうり | 埼玉県 | 7月18日 | 不検出（<9.1 Bq/kg） | 不検出（<7.9 Bq/kg） | 不検出（<16.9 Bq/kg） | 不検出（<9.8 Bq/kg） |
| 妻沼西中学校 | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<9.7 Bq/kg） | 不検出（<8.2 Bq/kg） | 不検出（<17.9 Bq/kg） | 不検出（<10.4 Bq/kg） |
| 熊谷学校給食センター | 1食分 | - | 7月18日 | 不検出（<9.3 Bq/kg） | 不検出（<8.1 Bq/kg） | 不検出（<17.4 Bq/kg） | 不検出（<9.9 Bq/kg） |
| 江南学校給食センター | にんじん | 青森県 | 7月18日 | 不検出（<8.8 Bq/kg） | 不検出（<7.7 Bq/kg） | 不検出（<16.5 Bq/kg） | 不検出（<9.3 Bq/kg） |

※測定対象重量に応じた検出下限値未満が、不検出という表現になります。

2 食品衛生法の規定による食品規格基準

| 食品区分 | 放射性セシウムの基準値(Bq/kg) |
|-------|--------------------|
| 飲料水 | 10 |
| 乳児用食品 | 50 |
| 牛乳 | 50 |
| 一般食品 | 100 |

3 測定装置

検査機器 株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター NaI(Tl)シンチレータ