

保育所給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成30年3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） | |
| 荒川保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<9.5 Bq/kg） | 不検出（<8.5 Bq/kg） | 不検出（<17.9 Bq/kg） | 不検出（<10.2 Bq/kg） |
| 銀座保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<9.9 Bq/kg） | 不検出（<8.1 Bq/kg） | 不検出（<18.0 Bq/kg） | 不検出（<10.2 Bq/kg） |
| 籠原保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<10.1 Bq/kg） | 不検出（<8.8 Bq/kg） | 不検出（<18.9 Bq/kg） | 不検出（<10.4 Bq/kg） |
| 石原保育所 | チンゲン菜 | 埼玉県 | 3月15日 | 不検出（<10.1 Bq/kg） | 不検出（<8.4 Bq/kg） | 不検出（<18.5 Bq/kg） | 不検出（<10.6 Bq/kg） |
| 玉井保育所 | ブロッコリー | 埼玉県 | 3月15日 | 不検出（<9.0 Bq/kg） | 不検出（<7.8 Bq/kg） | 不検出（<16.9 Bq/kg） | 不検出（<9.5 Bq/kg） |
| 中条保育所 | ブロッコリー | 埼玉県 | 3月15日 | 不検出（<10.0 Bq/kg） | 不検出（<8.7 Bq/kg） | 不検出（<18.7 Bq/kg） | 不検出（<11.0 Bq/kg） |
| 曙町保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<9.5 Bq/kg） | 不検出（<8.2 Bq/kg） | 不検出（<17.7 Bq/kg） | 不検出（<9.9 Bq/kg） |
| 箱田保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<9.3 Bq/kg） | 不検出（<8.2 Bq/kg） | 不検出（<17.5 Bq/kg） | 不検出（<10.3 Bq/kg） |
| 市田保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<9.7 Bq/kg） | 不検出（<8.5 Bq/kg） | 不検出（<18.2 Bq/kg） | 不検出（<10.4 Bq/kg） |
| 吉見保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<10.2 Bq/kg） | 不検出（<8.8 Bq/kg） | 不検出（<19.0 Bq/kg） | 不検出（<10.6 Bq/kg） |
| 上須戸保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<9.6 Bq/kg） | 不検出（<8.3 Bq/kg） | 不検出（<17.9 Bq/kg） | 不検出（<10.2 Bq/kg） |
| 江南保育所 | 1食分 | — | 3月15日 | 不検出（<10.1 Bq/kg） | 不検出（<8.6 Bq/kg） | 不検出（<18.8 Bq/kg） | 不検出（<10.8 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