

保育所給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

令和元年11月(1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 | ブロッコリー | 埼玉県 | 11月7日 | 不検出 (<9.9 Bq/kg) | 不検出 (<8.7 Bq/kg) | 不検出 (<18.5 Bq/kg) | 不検出 (<10.5 Bq/kg) |
| 銀座保育所 | ブロッコリー | 埼玉県 | 11月7日 | 不検出 (<9.5 Bq/kg) | 不検出 (<8.3 Bq/kg) | 不検出 (<17.8 Bq/kg) | 不検出 (<10.0 Bq/kg) |
| 籠原保育所 | ブロッコリー | 埼玉県 | 11月7日 | 不検出 (<11.5 Bq/kg) | 不検出 (<10.1 Bq/kg) | 不検出 (<21.6 Bq/kg) | 不検出 (<11.7 Bq/kg) |
| 石原保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<10.2 Bq/kg) | 不検出 (<9.0 Bq/kg) | 不検出 (<19.2 Bq/kg) | 不検出 (<10.8 Bq/kg) |
| 玉井保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<9.4 Bq/kg) | 不検出 (<8.0 Bq/kg) | 不検出 (<17.4 Bq/kg) | 不検出 (<9.6 Bq/kg) |
| 中条保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<9.9 Bq/kg) | 不検出 (<8.5 Bq/kg) | 不検出 (<18.4 Bq/kg) | 不検出 (<10.2 Bq/kg) |
| 曙町保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<10.6 Bq/kg) | 不検出 (<9.1 Bq/kg) | 不検出 (<19.7 Bq/kg) | 不検出 (<10.9 Bq/kg) |
| 箱田保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<9.6 Bq/kg) | 不検出 (<8.2 Bq/kg) | 不検出 (<17.8 Bq/kg) | 不検出 (<9.9 Bq/kg) |
| 市田保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<10.0 Bq/kg) | 不検出 (<8.8 Bq/kg) | 不検出 (<18.7 Bq/kg) | 不検出 (<10.3 Bq/kg) |
| 吉見保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<10.4 Bq/kg) | 不検出 (<9.2 Bq/kg) | 不検出 (<19.7 Bq/kg) | 不検出 (<10.8 Bq/kg) |
| 上須戸保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<10.0 Bq/kg) | 不検出 (<8.9 Bq/kg) | 不検出 (<18.9 Bq/kg) | 不検出 (<10.5 Bq/kg) |
| 江南保育所 | 1食分 | — | 11月7日 | 不検出 (<9.6 Bq/kg) | 不検出 (<8.2 Bq/kg) | 不検出 (<17.9 Bq/kg) | 不検出 (<10.0 Bq/kg) |

※測定対象重量に応じた検出下限値未達が、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