

## 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27年4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<br>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  | —   | 4月16日 | 不検出（<9.4 Bq/kg）  | 不検出（<8.2 Bq/kg） | 不検出（<17.6 Bq/kg）      | 不検出（<10.0 Bq/kg） |
| 銀座保育所  | 1食分  | —   | 4月17日 | 不検出（<9.5 Bq/kg）  | 不検出（<8.2 Bq/kg） | 不検出（<17.8 Bq/kg）      | 不検出（<10.3 Bq/kg） |
| 籠原保育所  | 1食分  | —   | 4月16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（<10.5 Bq/kg） |
| 石原保育所  | 1食分  | —   | 4月16日 | 不検出（<9.6 Bq/kg）  | 不検出（<8.0 Bq/kg） | 不検出（<17.6 Bq/kg）      | 不検出（<10.1 Bq/kg） |
| 玉井保育所  | 1食分  | —   | 4月16日 | 不検出（<9.1 Bq/kg）  | 不検出（<7.6 Bq/kg） | 不検出（<16.8 Bq/kg）      | 不検出（<9.5 Bq/kg）  |
| 中条保育所  | 1食分  | —   | 4月16日 | 不検出（<9.8 Bq/kg）  | 不検出（<8.4 Bq/kg） | 不検出（<18.2 Bq/kg）      | 不検出（<10.4 Bq/kg） |
| 曙町保育所  | 1食分  | —   | 4月16日 | 不検出（<9.0 Bq/kg）  | 不検出（<7.8 Bq/kg） | 不検出（<16.8 Bq/kg）      | 不検出（<9.8 Bq/kg）  |
| 箱田保育所  | 1食分  | —   | 4月16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（<10.3 Bq/kg） |
| 市田保育所  | 1食分  | —   | 4月16日 | 不検出（<10.0 Bq/kg） | 不検出（<8.0 Bq/kg） | 不検出（<18.0 Bq/kg）      | 不検出（<10.3 Bq/kg） |
| 吉見保育所  | きゃべつ | 愛知県 | 4月16日 | 不検出（<9.9 Bq/kg）  | 不検出（<8.3 Bq/kg） | 不検出（<18.2 Bq/kg）      | 不検出（<10.3 Bq/kg） |
| 上須戸保育所 | きゅうり | 埼玉県 | 4月16日 | 不検出（<9.7 Bq/kg）  | 不検出（<8.1 Bq/kg） | 不検出（<17.7 Bq/kg）      | 不検出（<10.1 Bq/kg） |
| 江南保育所  | きゅうり | 茨城県 | 4月16日 | 不検出（<9.7 Bq/kg）  | 不検出（<8.3 Bq/kg） | 不検出（<18.0 Bq/kg）      | 不検出（<10.5 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