

市立・私立保育園、あおぞら園、幼稚園の給食食材等の放射性物質濃度の測定結果

| 検査日        | 検査品目   | 産地        | 検査の目的 | 測定結果 (Bq/kg) |            |
|------------|--------|-----------|-------|--------------|------------|
|            |        |           |       | 放射性セシウム134   | 放射性セシウム137 |
| 平成27年8月31日 | 玉ねぎ    | 北海道北見市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月27日 | さつまいも  | 神奈川県横浜市泉区 | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月26日 | とうもろこし | 北海道       | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月25日 | チンゲン菜  | 茨城県行方市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月24日 | とうがん   | 神奈川県三浦市   | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月21日 | きゅうり   | 神奈川県横浜市   | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月20日 | かぼちゃ   | 神奈川県三浦市   | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月19日 | 鰯      | 千葉県       | 【試】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月18日 | ごぼう    | 埼玉県所沢市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月17日 | 鶏肉     | 青森県       | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月17日 | キャベツ   | 岩手県       | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月14日 | 大根     | 北海道       | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月13日 | なす     | 群馬県       | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月12日 | じゃこ    | 兵庫県       | 【試】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月11日 | すいか    | 山形県尾花沢市   | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月10日 | 長ねぎ    | 茨城県岩井市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月10日 | 水菜     | 茨城県鉾田市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月7日  | じゃがいも  | 静岡県浜松市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月6日  | ピーマン   | 岩手県花巻市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月6日  | 牛乳     | 北海道旭川市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月5日  | かぼちゃ   | 神奈川県三浦市   | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月4日  | きゅうり   | 山形県       | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月3日  | トマト    | 青森県八戸市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |
| 平成27年8月3日  | もやし    | 栃木県日光市    | 【給】   | 不検出          | 不検出        |

測定結果の単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)

検出下限値3.0Bq/kg(3.0Bq/kg未満は「不検出」となります。)

【参考】平成24年4月1日からの厚生労働省による放射性セシウムの新基準値(単位Bq/kg)

| 食品群 | 基準値 |
|-----|-----|
|-----|-----|

|       |     |
|-------|-----|
| 一般食品  | 100 |
| 乳児用食品 | 50  |
| 牛乳    | 50  |
| 飲料水   | 10  |

放射性ヨウ素は、半減期が短く、すでに検出が認められないため、基準値は設定していません。