

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4月30日 | 人参 | 徳島県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月28日 | さやいんげん | 長崎県島原市 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月27日 | 卵 | 茨城県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月27日 | かぼちゃ | 沖縄県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月24日 | 鯖(さば) | 千葉県 | 【試】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月23日 | 昆布 | 岩手県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月23日 | 麦茶 | 茨城県 | 【試】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月22日 | 長ねぎ | 埼玉県深谷市 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月21日 | チンゲン菜 | 茨城県行方市 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月20日 | アスパラガス | 秋田県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月20日 | グリーンピース | 鹿児島県阿久根市 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月17日 | ピーマン | 茨城県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月16日 | 玉ねぎ | 北海道 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月15日 | しいたけ | 秋田県 | 【試】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月14日 | ごぼう | 熊本県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月13日 | ほうれん草 | 神奈川県横浜市戸塚区 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月13日 | みつば | 千葉県旭市 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月10日 | ブロッコリー | 埼玉県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月9日 | ピーマン | 高知県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月9日 | 牛乳 | 北海道旭川市 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月8日 | 大根 | 千葉県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月7日 | たけのこ | 静岡県 | 【試】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月6日 | もやし | 神奈川県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月6日 | じゃがいも | 北海道 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月3日 | キャベツ | 愛知県豊橋市 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年4月2日 | きよみオレンジ | 和歌山県 | 【給】 | 不検出 | 不検出 |

| | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|
| 平成27年4月1日 | 白菜 | 茨城県 | 【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。