

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 | 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2月27日 | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月27日 | 大根 | 神奈川県横須賀市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月26日 | かぶ | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月26日 | 人参 | 東京都清瀬市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月25日 | しめじ | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月25日 | チンゲン菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月24日 | キャベツ | 神奈川県横須賀市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月24日 | 長ねぎ | 埼玉県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月23日 | カラーピーマン | 宮崎県西都市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月23日 | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月20日 | 鯖 | 神奈川県横須賀市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月20日 | きゅうり | 宮崎県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月19日 | ごぼう | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月19日 | りんご | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月18日 | 玉ねぎ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月18日 | 小松菜 | 神奈川県横浜市戸塚区 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月17日 | 白菜 | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月17日 | えのきたけ | 長野県飯山市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月16日 | ピーマン | 高知県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月16日 | 三つ葉 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月13日 | デコボン | 熊本県玉名市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月13日 | さやいんげん | 沖縄県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月12日 | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月10日 | じゃがいも | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月9日 | もやし | 神奈川県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月9日 | 里芋 | 新潟県長岡市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月6日 | キャベツ | 神奈川県横須賀市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月6日 | さつまいも | 徳島県 | 不検出 | 不検出 |

| | | | | |
|-----------|-------|---------|-----|-----|
| 平成27年2月5日 | 牛乳 | 北海道旭川市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月5日 | みかん | 和歌山県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月4日 | ピーマン | 高知県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月4日 | ほうれん草 | 神奈川県鎌倉市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月3日 | 白菜 | 茨城県結城市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月3日 | きゅうり | 高知県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月2日 | 卵 | 茨城県石田市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年2月2日 | 大根 | 神奈川県三浦市 | 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。