

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25年9月30日 | 玉ねぎ | 北海道北見市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月30日 | 人参 | 北海道斜里郡斜里町 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月27日 | ブロッコリー | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月27日 | トマト | 山形県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月26日 | 梨 | 栃木県宇都宮市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月26日 | りんご | 青森県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月25日 | ごぼう | 青森県十和田市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月25日 | 人参 | 北海道札幌市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月24日 | さつまいも | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月20日 | 柿 | 奈良県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月20日 | キャベツ | 群馬県吾妻郡嬭恋村 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月19日 | ほうれん草 | 東京都清瀬市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月19日 | さといも | 千葉県八街市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月18日 | さんま | 北海道釧路市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月18日 | 牛乳 | 北海道、岩手県、千葉県、栃木県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月17日 | ピーマン | 茨城県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月17日 | かぼちゃ | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月13日 | 鶏肉(もも) | 鳥取県米子市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月13日 | きゅうり | 秋田県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月12日 | 小松菜 | 神奈川県横浜市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月12日 | とうがん | 神奈川県鎌倉市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月11日 | 米 | 千葉県八街市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月11日 | なす | 神奈川県鎌倉市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月10日 | レタス | 長野県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月9日 | さといも | 千葉県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月9日 | 長ねぎ | 神奈川県三浦市 | 不検出 | 不検出 |

| | | | | |
|-----------|--------|------------|-----|-----|
| 平成25年9月6日 | 玉ねぎ | 神奈川県小田原市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月6日 | ブロッコリー | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月5日 | 牛乳 | 北海道札幌市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月5日 | キャベツ | 岩手県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月4日 | トマト | 山形県 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月4日 | 卵 | 茨城県石岡市 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月3日 | 昆布 | 北海道浦河郡浦河町 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月3日 | かぶ | 青森県上北郡野辺地町 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月2日 | 大根 | 北海道 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年9月2日 | とうがん | 岡山県 | 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。