

保育所給食検査結果

平成25年3月22日(金) 更新

検査方法:ゲルマニウム半導体検査機によるガンマスペクトロメトリ - 分析法

検査対象保育所:事業実施市町区域内にある保育所

<各市町検査結果> 更新日までに県に報告をいただいたものについて取りまとめて掲載しています。詳細は各市町ホームページ等でご確認ください。

| 市町名 | 給食提供日 | 検査対象保育所 | 検査日 | 検査結果(ベクレル/kg) | | | 検査実施機関 |
|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----|---------------------------------|
| | | | | 放射性セシウム | | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | |
| 津市 | 2月18日 | 栗真保育園 | 2月22日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.4) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | 立誠保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 観音寺保育園 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<6.4) | 不検出 | |
| | | 中央保育園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<4.1) | 不検出 | |
| | | 新町保育園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 雲出保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 北口保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | ひとみね保育園 | | 不検出(<6.3) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 北部保育園 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<5.5) | 不検出 | |
| | | 上野保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 安濃保育園 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 香良洲保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 高野保育園 | | 不検出(<6.3) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 八知保育園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 白塚愛児園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 高田保育園 | | 不検出(<5.4) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 津カトリック保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 清泉愛育園 | | 不検出(<6.3) | 不検出(<4.2) | 不検出 | |
| | | つ保育園 | | 不検出(<4.1) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 風の子藤水保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.8) | 不検出 | |
| | すぎのこ保育園 | 不検出(<4.2) | 不検出(<5.5) | 不検出 | | | |
| | 2月19日 | 相愛保育園 | 2月25日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 高洲保育園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 乙部保育園 | | 不検出(<5.6) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 橋南保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 高茶屋保育園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 野村保育園 | | 不検出(<4.1) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | こべき保育園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 千里ヶ丘保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.5) | 不検出 | |
| | | 芸濃保育園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | | 川合保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 白山保育園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.2) | 不検出 | |
| | | 太郎生保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | | 津愛児園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| さつき保育園 | | 不検出(<5.7) | | 不検出(<4.2) | 不検出 | | |
| 片田保育園 | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.4) | 不検出 | | | | |
| 上浜保育園 | 不検出(<5.8) | 不検出(<5.4) | 不検出 | | | | |
| 美里さつき保育園 | 不検出(<6.1) | 不検出(<4.3) | 不検出 | | | | |
| 風の丘藤水保育園 | 不検出(<5.4) | 不検出(<6.3) | 不検出 | | | | |
| 四日市市 | 2月25日 | ときわ保育園 | 2月26日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<4.8) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | 富田保育園 | | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |

| 市町名 | 給食提供日 | 検査対象保育所 | 検査日 | 検査結果(ベクレル/kg) | | | 検査実施機関 |
|---------|-----------|-----------|-------|---------------|-----------|-----|---------------------------------|
| | | | | 放射性セシウム | | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | |
| 伊勢市 | 2月15日 | 浜郷保育所 | 2月20日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.8) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | 保育所きらら館 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 五峰保育園 | | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 保育所ゆりかご園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.2) | 不検出 | |
| | | 御園第一保育園 | | 不検出(<6.4) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 御園第二保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | しごうこども園 | | 不検出(<5.6) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 大湊保育園 | | 不検出(<4.5) | 不検出(<6.4) | 不検出 | |
| | | 一色保育園 | | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 村松保育園 | | 不検出(<4.5) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 船江保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | | マリア保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 東大淀保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | みどり保育園 | | 不検出(<4.2) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 有滝保育園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 中須保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.2) | 不検出 | |
| | | 佐八保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.5) | 不検出 | |
| | | みややま保育園 | | 不検出(<4.2) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | なかよし保育所 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | えがお保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<4.2) | 不検出 | |
| | | あけの保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | 3月11日 | 浜郷保育所 | 3月14日 | 不検出(<6.4) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 保育所きらら館 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 五峰保育園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 保育所ゆりかご園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.7) | 不検出 | |
| | | 御園第一保育園 | | 不検出(<4.0) | 不検出(<5.2) | 不検出 | |
| | | 御園第二保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | しごうこども園 | | 不検出(<6.3) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 大湊保育園 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 一色保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<4.1) | 不検出 | |
| | | 村松保育園 | | 不検出(<4.3) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| | | 船江保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | マリア保育園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 東大淀保育園 | | 不検出(<5.2) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| みどり保育園 | 不検出(<4.4) | 不検出(<4.0) | 不検出 | | | | |
| 有滝保育園 | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.4) | 不検出 | | | | |
| 中須保育園 | 不検出(<5.1) | 不検出(<4.0) | 不検出 | | | | |
| 佐八保育園 | 不検出(<4.5) | 不検出(<5.2) | 不検出 | | | | |
| みややま保育園 | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.8) | 不検出 | | | | |
| なかよし保育所 | 不検出(<6.2) | 不検出(<5.7) | 不検出 | | | | |
| えがお保育園 | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.3) | 不検出 | | | | |
| あけの保育園 | 不検出(<5.5) | 不検出(<6.0) | 不検出 | | | | |
| 桑名市 | 2月6日 | 深谷保育所 | 2月12日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<4.0) | 不検出 | 一般財団法人食品分析 開発センターSUNATEC |
| 鈴鹿市 | 2月6日 | 神戸保育所 | 2月8日 | 不検出(5.2) | 不検出(4.7) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | ぐみの木ほいくえん | | 不検出(6.2) | 不検出(4.8) | 不検出 | |

| 市町名 | 給食提供日 | 検査対象保育所 | 検査日 | 検査結果(ベクレル/kg) | | | 検査実施機関 |
|---------|-------|-----------|-------|---------------|-----------|-----|---------------------------------|
| | | | | 放射性セシウム | | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | |
| 名張市 | 1月31日 | 大屋戸保育所 | 2月5日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.4) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | 薦原保育所 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 錦生保育所 | | 不検出(<4.1) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 赤目保育所 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.5) | 不検出 | |
| | | 箕曲保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | | 昭和保育園 | | 不検出(<5.4) | 不検出(<6.0) | 不検出 | |
| | | 名張西保育園 | | 不検出(<6.2) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 西田原保育園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 東部保育園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | | 富貴の森保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 蔵持保育園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 比奈知保育園 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<4.1) | 不検出 | |
| | | 滝之原保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | 2月27日 | 大屋戸保育所 | 3月1日 | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 薦原保育所 | | 不検出(<6.4) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 錦生保育所 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | 赤目保育所 | | 不検出(<6.4) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 昭和保育園 | | 不検出(<6.4) | 不検出(<6.3) | 不検出 | |
| | | 名張西保育園 | | 不検出(<5.9) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | 西田原保育園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<6.3) | 不検出 | |
| | | 東部保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<6.2) | 不検出 | |
| | | 蔵持保育園 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 比奈知保育園 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 滝之原保育園 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 箕曲保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 富貴の森保育園 | | 不検出(<4.3) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | 3月12日 | 大屋戸保育所 | 3月15日 | 不検出(<4.9) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | 薦原保育所 | | 不検出(<4.5) | 不検出(<4.1) | 不検出 | |
| | | 錦生保育所 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | 赤目保育所 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.8) | 不検出 | |
| | | 昭和保育園 | | 不検出(<5.6) | 不検出(<4.1) | 不検出 | |
| | | 名張西保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<5.8) | 不検出 | |
| | | 西田原保育園 | | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 東部保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | 蔵持保育園 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.8) | 不検出 | |
| | | 比奈知保育園 | | 不検出(<4.5) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| 滝之原保育園 | | 不検出(<6.2) | | 不検出(<5.9) | 不検出 | | |
| 箕曲保育園 | | 不検出(<6.2) | | 不検出(<5.2) | 不検出 | | |
| 富貴の森保育園 | | 不検出(<5.4) | | 不検出(<5.0) | 不検出 | | |

| 市町名 | 給食提供日 | 検査対象保育所 | 検査日 | 検査結果(ベクレル/kg) | | | 検査実施機関 |
|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| | | | | 放射性セシウム | | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | |
| 鳥羽市 | 2月12日 | あおぞら保育所 | 2月13日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.9) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | 桃取保育所 | | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | 2月13日 | かがみうら保育所 | 2月15日 | 不検出(<6.4) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 菅島保育所 | | 不検出(<5.5) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 答志保育所 | | 不検出(<6.4) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 船津保育所 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | | 案楽島保育所 | | 不検出(<6.4) | 不検出(<6.0) | 不検出 | |
| | | 相差保育所 | | 不検出(<4.9) | 不検出(<5.8) | 不検出 | |
| | | 神島保育所 | 2月18日 | 不検出(<6.3) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | いなべ市 | 2月13日 | 阿下喜保育所 | 2月18日 | 不検出(<6.4) | 不検出(<4.8) | |
| 十社保育所 | | | 不検出(<5.4) | | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| 治田保育所 | | | 不検出(<5.7) | | 不検出(<4.2) | 不検出 | |
| 員弁東保育園 | | | 不検出(<6.4) | | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| 員弁西保育園 | | | 不検出(<5.1) | | 不検出(<4.1) | 不検出 | |
| 笠間第1保育園 | | | 不検出(<5.1) | | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| 笠間第2保育園 | | | 不検出(<5.3) | | 不検出(<4.2) | 不検出 | |
| ふじわら保育所 | | | 不検出(<6.1) | | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| 石樽保育園 | | | 不検出(<4.1) | | 不検出(<4.2) | 不検出 | |
| 三里保育園 | | | 不検出(<4.6) | | 不検出(<6.4) | 不検出 | |
| 山郷保育所 | | | 不検出(<4.7) | | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| 丹生川保育園 | | | 不検出(<4.6) | | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| 大安中央保育園 | | | 不検出(<5.4) | | 不検出(<5.5) | 不検出 | |
| ゆめのみ保育園 | | | 不検出(<5.5) | | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| いなべひまわり保育園 | | 不検出(<4.2) | 不検出(<6.4) | 不検出 | | | |
| 3月6日 | | 阿下喜保育所 | 3月8日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 十社保育所 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 治田保育所 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | 員弁東保育園 | | 不検出(<4.4) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 員弁西保育園 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 笠間第1保育園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 笠間第2保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| | | ふじわら保育所 | | 不検出(<4.9) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 石樽保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<5.5) | 不検出 | |
| | | 三里保育園 | | 不検出(<4.5) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | 山郷保育所 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 丹生川保育園 | | 不検出(<6.2) | 不検出(<6.1) | 不検出 | |
| | | 大安中央保育園 | | 不検出(<4.1) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | ゆめのみ保育園 | 不検出(<5.7) | | 不検出(<4.0) | 不検出 | | |
| いなべひまわり保育園 | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.8) | 不検出 | | | | |

| 市町名 | 給食提供日 | 検査対象保育所 | 検査日 | 検査結果(ベクレル/kg) | | | 検査実施機関 |
|----------|------------|------------|-----------|---------------|-----------|-----|---------------------------------|
| | | | | 放射性セシウム | | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | |
| 志摩市 | 2月18日 | 阿児学校給食センター | 2月19日 | 不検出(<4.9) | 不検出(<5.9) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | 下之郷保育所 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | ひのでが丘保育所 | | 不検出(<5.1) | 不検出(<6.3) | 不検出 | |
| | | ひまわり保育所 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | しまの杜保育園 | | 不検出(<4.9) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | 2月19日 | 波切保育所 | 2月20日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| | 2月20日 | 大王学校給食センター | 2月21日 | 不検出(<6.0) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | 2月21日 | 大王第三保育所 | 2月22日 | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | 3月4日 | 大王第三保育所 | 3月5日 | 不検出(<4.1) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | ひまわり保育所 | | 不検出(<5.4) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | 3月5日 | 阿児学校給食センター | 3月6日 | 不検出(<5.6) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | しまの杜保育園 | | 不検出(<5.8) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | 3月7日 | 大王学校給食センター | 3月8日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 波切保育所 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | | 下之郷保育所 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | ひのでが丘保育所 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | 3月12日 | しまの杜保育園 | 3月13日 | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.0) | 不検出 | |
| | 3月13日 | 大王学校給食センター | 3月14日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| 波切保育所 | | 不検出(<5.5) | | 不検出(<5.4) | 不検出 | | |
| 大王第三保育所 | | 不検出(<5.7) | | 不検出(<4.9) | 不検出 | | |
| 下之郷保育所 | | 不検出(<4.6) | | 不検出(<4.0) | 不検出 | | |
| ひのでが丘保育所 | | 不検出(<4.4) | | 不検出(<5.3) | 不検出 | | |
| ひまわり保育所 | | 不検出(<6.0) | | 不検出(<4.0) | 不検出 | | |
| 3月14日 | 阿児学校給食センター | 3月15日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.7) | 不検出 | | |
| 東員町 | 2月22日 | 東員保育園 | 2月26日 | 不検出(<6.3) | 不検出(<5.8) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | みなみ保育園 | | 不検出(<4.7) | 不検出(<5.4) | 不検出 | |
| | | いなべ保育園 | | 不検出(<5.0) | 不検出(<4.8) | 不検出 | |
| | | 笹尾第二保育園 | | 不検出(<6.2) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| 菰野町 | 2月25日 | 菰野保育園 | 2月27日 | 不検出(<5.3) | 不検出(<4.6) | 不検出 | 一般財団法人 食品分析開発センター SUNATEC |
| | | 千種保育園 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| | | 朝上保育園 | | 不検出(<6.1) | 不検出(<5.9) | 不検出 | |
| | | 鶴川原保育園 | | 不検出(<5.3) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| | | 竹永保育園 | | 不検出(<6.3) | 不検出(<6.2) | 不検出 | |
| | | 菰野西保育園 | | 不検出(<6.0) | 不検出(<5.8) | 不検出 | |
| | | 聖マリアこども園 | | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| | 3月14日 | 菰野保育園 | 3月18日 | 不検出(<5.7) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 千種保育園 | | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.0) | 不検出 | |
| | | 朝上保育園 | | 不検出(<4.2) | 不検出(<4.9) | 不検出 | |
| | 菰野西保育園 | | 不検出(<5.4) | 不検出(<5.3) | 不検出 | | |
| | 聖マリアこども園 | | 不検出(<4.0) | 不検出(<4.6) | 不検出 | | |

| 市町名 | 給食提供日 | 検査対象保育所 | 検査日 | 検査結果(ベクレル/kg) | | | 検査実施機関 |
|-------|--------|---------|-----------|---------------|-----------|-----|-------------------------|
| | | | | 放射性セシウム | | | |
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | |
| 朝日町 | 2月6日 | 朝日町保育園 | 2月12日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<4.1) | 不検出 | 一般財団法人食品分析開発センターSUNATEC |
| | 3月5日 | 朝日町保育園 | 3月6日 | 不検出(<5.7) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| 川越町 | 2月25日 | 北部保育所 | 2月26日 | 不検出(<6.0) | 不検出(<5.8) | 不検出 | 一般財団法人食品分析開発センターSUNATEC |
| | 2月26日 | 中部保育所 | 2月27日 | 不検出(<5.4) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | 2月27日 | 南部保育所 | 2月28日 | 不検出(<5.6) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | 2月28日 | ひばり保育園 | 3月1日 | 不検出(<4.9) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | 3月11日 | 北部保育所 | 3月12日 | 不検出(<6.2) | 不検出(<4.7) | 不検出 | |
| | 3月12日 | 中部保育所 | 3月13日 | 不検出(<4.9) | 不検出(<6.1) | 不検出 | |
| | 3月13日 | 南部保育所 | 3月14日 | 不検出(<6.0) | 不検出(<5.3) | 不検出 | |
| 3月14日 | ひばり保育園 | 3月15日 | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.4) | 不検出 | | |

注) 不検出の際には、「< (検出下限値)()」を記載しています。

「検出下限値」とは、測定器が測定できる最小値のことです。検出下限値は、測定する食品などによって多少変動します。
 例えば、放射性セシウムの結果欄が「<6.0」であれば、「その食品を放射性セシウムの検出下限値が6.0ベクレル/kgの測定方法で測定した結果、放射性セシウムは検出されなかった」ということを意味します。「6.0ベクレル/kg未滿の放射性セシウムが検出された」という意味ではありません。
 また、検出下限値が「<6.0」と表記された食品が「<1.0」と表記された食品より放射性セシウムが多いということでは ありません。