

平成 26 年度学校給食食材(3 学期)の放射能濃度について

最終更新日:2015 年 3 月 20 日

教育委員会では、学校給食の安全性の確保のため学校給食食材と実際に提供した給食の放射線量測定を実施しています。

1. 3 学期分食材検査結果

学校給食で使用する食材の放射能濃度の検査結果については次のとおりです。

なお、学校給食では検査結果が 40Bq/kg を超えた食材については、使用をしないこととしておりますが、検出下限値の 3Bq/kg を超えた食材についても極力使用を控えております。

| 検査日 | 検査品目 | 生産地 | 測定結果(Bq/kg) | | | 食材の使用日 |
|--------------------|------|-----|----------------|-------------|-------------|-----------------------|
| | | | 放射性 ヨウ素 131 | 放射性セシウム | | |
| | | | | セシウム 134 | セシウム 137 | |
| 平成 27 年 3 月 9 日 | キャベツ | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 12 日以降 |
| 平成 27 年 3 月 9 日 | ゆば | 国内 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 12 日以降 |
| 平成 27 年 3 月 9 日 | レモン | 愛媛 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 12 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------|-----------------------------|----|----|----|-----------------------|
| 平成 27 年 3 月 2 日 | 調理用牛乳 | 宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 9 日以降 |
| 平成 27 年 3 月 2 日 | 飲用牛乳 | 藤沢、平塚、伊 勢原、茅ヶ崎、 栃木、宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 9 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 26 日 | 三つ葉 | 静岡 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 3 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 23 日 | 玉ねぎ | 静岡 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 2 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 23 日 | 長ねぎ | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 2 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 23 日 | にら | 栃木 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 3 月 2 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 23 日 | 生クリーム | 北海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 26 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 16 日 | 菜の花 | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 19 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 16 日 | 春菊 | 群馬 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 16 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 16 日 | 牛乳 | 藤沢、平塚、伊 勢原、茅ヶ崎、 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 19 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------|---------------------------------|----|----|----|-----------------------|
| | | 群馬、山形他 | | | | |
| 平成 27 年 2 月 16 日 | 調理用牛乳 | 山形、埼玉 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 18 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 9 日 | かぶ | 埼玉 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 16 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 9 日 | しめじ | 新潟 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 16 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 9 日 | ベーコン | 千葉、群馬他 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 12 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 9 日 | だんご | 千葉、新潟、 秋田他 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 16 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 2 日 | きゅうり | 群馬 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 12 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 2 日 | なめこ | 長野 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 5 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 2 日 | さわら | 韓国他 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 5 日以降 |
| 平成 27 年 2 月 2 日 | プレーンヨ ーグルト | 北海道、青森、岩 手、宮城、福島、 栃木、群馬、千 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 5 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|----|----|----|-----------------------|
| | | 葉、静岡、神奈川 | | | | |
| 平成 27 年 1 月 26 日 | みかん | 静岡 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 2 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 26 日 | さつまいも (うらごし) | 鹿児島 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 5 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 26 日 | 梅干し | 小田原 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 2 月 9 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 19 日 | にら | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 26 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 19 日 | むらさきいか | 青森 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 26 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 19 日 | 飲用牛乳 | 藤沢・平塚・伊勢 原・茅ヶ崎・宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 26 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 19 日 | 調理用牛乳 | 群馬・宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 26 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 13 日 | きはだまぐ ろ | 鹿児島・静 岡・台湾 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 16 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 13 日 | 大豆 | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 26 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|------------|--------------|----|----|----|-----------------------|
| 平成 27 年 1 月 13 日 | たたみい わし | 静岡 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 16 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 13 日 | ぶり | 青森 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 16 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 6 日 | 黒米 | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 13 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 6 日 | 煮干し | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 13 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 6 日 | ひじき | 長崎 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 13 日以降 |
| 平成 27 年 1 月 6 日 | りんご缶 | 山形・青森・ 秋田 | <3 | <3 | <3 | 平成 27 年 1 月 13 日以降 |

※1 検査機関:一般社団法人 日本油料検定協会

※2 検出下限値:3Bq/kg

2. 提供給食の検査結果

学校給食で実際に児童に提供した給食を1週間分ごとまとめて測定した検査結果と内部被ばくの実効線量をお知らせします。

1月(1/13~1/30)の検体は藤沢小学校の給食を採取しました。

2月(2/2~2/27)の検体は明治小学校の給食を採取しました。

3月(3/2~3/18)の検体は鵜沼小学校の給食を採取しました。

| 提供期間 (日数) | 合計重量 (kg) | 検査日 | 測定結果(Bq/kg) | | | 内部被ばくの 実効線量(μ Sv) |
|--------------------|--------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | | | 放射性 ヨウ素 131 | 放射性 セシウム 134 | 放射性 セシウム 137 | |
| 3/16~3/18 (3日間) | 1.79 | 3月19日 | 検出せず <0.26 | 検出せず <0.33 | 検出せず <0.35 | 0~0.0138 |
| 3/9~3/13 (5日間) | 3.28 | 3月16日 | 検出せず <0.22 | 検出せず <0.26 | 検出せず <0.23 | 0~0.0184 |
| 3/2~3/6 (5日間) | 3.20 | 3月9日 | 検出せず <0.22 | 検出せず <0.31 | 検出せず <0.27 | 0~0.0213 |
| 2/23~2/27 (5日間) | 2.86 | 3月2日 | 検出せず <0.28 | 検出せず <0.26 | 検出せず <0.27 | 0~0.0160 |
| 2/16~2/20 (5日間) | 2.78 | 2月23日 | 検出せず <0.28 | 検出せず <0.23 | 検出せず <0.30 | 0~0.0164 |
| 2/9~2/13 (4日間) | 2.16 | 2月16日 | 検出せず <0.28 | 検出せず <0.27 | 検出せず <0.28 | 0~0.0134 |
| 2/2~2/6 (5日間) | 2.79 | 2月9日 | 検出せず <0.31 | 検出せず <0.28 | 検出せず <0.30 | 0~0.0183 |
| 1/26~1/30 (5日間) | 2.84 | 2月2日 | 検出せず <0.30 | 検出せず <0.29 | 検出せず <0.28 | 0~0.0184 |
| 1/19~1/23 (5日間) | 3.12 | 1月26日 | 検出せず <0.28 | 検出せず <0.23 | 検出せず <0.30 | 0~0.0175 |

| | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|----------|
| 1/13~1/30 (4日間) | 2.4 | 1月19日 | 検出せず <0.31 | 検出せず <0.28 | 検出せず <0.33 | 0~0.0175 |
|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|----------|

※1 検査機関:一般社団法人 日本油料検定協会

※2 「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。検出下限値は測定ごとに異なります。

※3 内部被ばくの実効線量は、「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)により「検出せず」の場合、セシウム134と137が検出下限値を測定値と仮定し計算しています。