

平成 30 年度学校給食食材(1 学期)の放射能濃度について

最終更新日:2018 年 7 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. 1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、使用しないことになっておりますが、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 30 年 7 月 9 日 | 飲用牛乳 | 藤沢、平塚、伊 勢原、川崎、茅 ヶ崎、北海道、 山形 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 7 月 9 日以降 |
| 平成 30 年 7 月 9 日 | 調理用牛乳 | 宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 7 月 9 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|--------|-----|----|----|----|-----------------------|
| 平成 30 年 7 月 9 日 | 枝豆 | 群馬 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 7 月 11 日以降 |
| 平成 30 年 7 月 2 日 | トマト | 福島 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 7 月 5 日以降 |
| 平成 30 年 7 月 2 日 | にんじん | 青森 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 7 月 5 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 25 日 | 枝豆 | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 28 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 25 日 | いんげん | 福島 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 28 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 18 日 | とうがん | 三浦 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 21 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 18 日 | すいか | 三浦 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 21 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 18 日 | キャベツ | 群馬 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 21 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 11 日 | かぼちゃ | 三浦 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 14 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 11 日 | アスパラガス | 福島 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 14 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|--------|------------------------|----|----|----|-----------------------|
| 平成 30 年 6 月 11 日 | 飲用牛乳 | 藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎、岩手、宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 11 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 11 日 | 調理用牛乳 | 北海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 11 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 4 日 | 小玉すいか | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 7 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 4 日 | ズッキーニ | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 7 日以降 |
| 平成 30 年 6 月 4 日 | とうもろこし | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月 7 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 28 日 | 小玉すいか | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 31 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 28 日 | じゃがいも | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 31 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 28 日 | アスパラガス | 福島 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 31 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 28 日 | アムスメロン | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 31 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------------------|----|----|----|-----------------------|
| 平成 30 年 5 月 28 日 | 生クリーム | 日本 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 31 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 21 日 | にんじん | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 24 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 21 日 | キャベツ | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 24 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 21 日 | あられはんぺん(紅白) | 宮城・北海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 24 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 14 日 | 飲用牛乳 | 藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎、宮城、群馬 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 14 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 14 日 | 飲用牛乳 | 宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 14 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 14 日 | そらまめ | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 15 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 14 日 | そらまめ | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 17 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 14 日 | にんじん | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 17 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|--------|---|----|----|----|-----------------------|
| 平成 30 年 5 月 7 日 | いわしフィレ | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月以降 |
| 平成 30 年 5 月 7 日 | ツナ水煮缶 | 太平洋 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 6 月以降 |
| 平成 30 年 5 月 7 日 | いんげん | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 10 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 7 日 | いんげん | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 10 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 1 日 | レタス | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 8 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 1 日 | きゅうり | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 8 日以降 |
| 平成 30 年 5 月 1 日 | 新玉ねぎ | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 5 月 8 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 23 日 | 揚げボール | アメリカ・インドネシア | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 26 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 16 日 | 飲用牛乳 | 神奈川(藤沢、 平塚、川崎、茅 ヶ崎、伊勢原)、 群馬、宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 19 日以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|----|----|----|-----------------------|
| 平成 30 年 4 月 16 日 | 調理用牛乳 | 埼玉・宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 19 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 16 日 | 新じゃがいも | 鹿児島 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 19 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 16 日 | しゅうまい | 日本・中国他 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 19 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 9 日 | 黄桃ダイス | 山形・青森 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 12 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 9 日 | かつお角切り | 静岡 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 12 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 9 日 | よもぎだんご | 新潟・秋田 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 12 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 9 日 | にら | 栃木 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 12 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 2 日 | わかめ | 宮城、岩手 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 10 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 2 日 | 鮭 | 宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 10 日以降 |
| 平成 30 年 4 月 2 日 | 青大豆 | 山形 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 10 日以降 |

| | | | | | | |
|--------------------|---------|----|----|----|----|-----------------------|
| 平成 30 年 4 月 2 日 | マッシュルーム | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 4 月 10 日以降 |
|--------------------|---------|----|----|----|----|-----------------------|

※1 検査機関:株式会社エヌ・イーサポート

※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。

4月(4/10~4/27)の検体は辻堂小学校の給食を採取しました。

5月(5/1~5/31)の検体は鶴洋小学校の給食を採取しました。

6月(6/1~6/29)の検体は片瀬小学校の給食を採取しました。

7月(7/1~7/18)の検体は大道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 | |
| 7/9~7/18 (7日間) | 4.57 | 7月19日 | <0.28 | <0.33 | <0.37 | 0~0.0380 |
| 7/2~7/6 (5日間) | 2.72 | 7月9日 | <0.28 | <0.30 | <0.30 | 0~0.0196 |

| | | | | | | |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 6/25~6/29 (5日間) | 2.96 | 7月2日 | <0.26 | <0.32 | <0.31 | 0~0.0224 |
| 6/18~6/22 (5日間) | 3.08 | 6月25日 | <0.24 | <0.34 | <0.30 | 0~0.0239 |
| 6/11~6/15 (5日間) | 3.02 | 6月18日 | <0.27 | <0.27 | <0.29 | 0~0.0202 |
| 6/4~6/8 (5日間) | 2.83 | 6月11日 | <0.29 | <0.30 | <0.32 | 0~0.0209 |
| 5/28~6/1 (5日間) | 3.24 | 6月4日 | <0.27 | <0.31 | <0.36 | 0~0.0257 |
| 5/21~5/25 (5日間) | 3.38 | 5月28日 | <0.27 | <0.31 | <0.30 | 0~0.0248 |
| 5/14~5/18 (5日間) | 3.59 | 5月21日 | <0.27 | <0.29 | <0.35 | 0~0.0271 |
| 5/1~5/11 (7日間) | 5.85 | 5月14日 | <0.27 | <0.33 | <0.32 | 0~0.0457 |
| 4/23~4/27 (5日間) | 3.10 | 5月1日 | <0.29 | <0.31 | <0.33 | 0~0.0237 |
| 4/16~4/20 (5日間) | 3.16 | 4月23日 | <0.30 | <0.33 | <0.32 | 0~0.0247 |

| | | | | | | |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 4/10~4/13 (4日間) | 2.44 | 4月16日 | <0.31 | <0.33 | <0.32 | 0~0.0191 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|----------|

※1 検査機関:株式会社エヌ・イーサポート

※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。

以上