

平成 30 年度学校給食食材(2 学期)の放射能濃度について

最終更新日:2018 年 12 月 25 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. 2 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 12 月 20 日 | 黄桃缶 | 山形、青森 | <3 | <3 | <3 | 平成 31 年 1 月以降 |
| 平成 30 年 12 月 20 日 | みかん缶 | 愛知、和歌山 | <3 | <3 | <3 | 平成 31 年 1 月以降 |
| 平成 30 年 12 月 20 日 | でんぷん | 北海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 31 年 1 月以降 |

| | | | | | | |
|----------------------|--------|-------------------------------------|----|----|----|----------------------------|
| 平成 30 年 12 月 20 日 | 生鮭 | 北海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 31 年 1 月以降 |
| 平成 30 年 12 月 17 日 | きくらげ | 鹿児島 | <3 | <3 | <3 | 平成 31 年 1 月以降 |
| 平成 30 年 12 月 17 日 | わかめ | 宮城、岩手 | <3 | <3 | <3 | 平成 31 年 1 月以降 |
| 平成 30 年 12 月 17 日 | ひじき | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 31 年 1 月以降 |
| 平成 30 年 12 月 10 日 | チンゲンサイ | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 12 月 13 日 以降 |
| 平成 30 年 12 月 3 日 | かぶ | 埼玉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 12 月 5 日以 降 |
| 平成 30 年 12 月 3 日 | 飲用牛乳 | 藤沢、平塚、伊 勢原、川崎、茅 ヶ崎、群馬、北 海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 12 月 3 日以 降 |
| 平成 30 年 12 月 3 日 | 調理用牛乳 | 北海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 12 月 3 日以 降 |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|--------------------------|----|----|----|----------------------------|
| 平成 30 年 11 月 26 日 | かぶ | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 29 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 26 日 | セロリ | 静岡 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 29 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 26 日 | みかん | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 29 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 19 日 | 飲用牛乳 | 藤沢、平塚、伊 勢原、川崎、茅 ヶ崎 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 19 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 19 日 | 調理用牛乳 | 群馬、宮城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 19 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 12 日 | かぶ | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 15 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 12 日 | りんご缶 | 山形、青森、秋 田 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 15 日 以降 |

| | | | | | | |
|----------------------|--------|----|----|----|----|----------------------------|
| 平成 30 年 11 月 12 日 | ベビーほたて | 青森 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 15 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 5 日 | 生クリーム | 国産 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 8 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 5 日 | ヨーグルト | 国産 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 8 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 5 日 | 大根 | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 8 日 以降 |
| 平成 30 年 11 月 5 日 | しめじ | 富山 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 8 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 29 日 | さといも | 埼玉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 11 月 1 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 22 日 | 大根 | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 25 日 以降 |

| | | | | | | |
|----------------------|--------|-------------------------------------|----|----|----|----------------------------|
| 平成 30 年 10 月 22 日 | 白菜 | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 25 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 22 日 | ブロッコリー | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 25 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 16 日 | 飲用牛乳 | 藤沢、平塚、伊 勢原、川崎、茅 ヶ崎、群馬、北 海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 16 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 16 日 | 調理用牛乳 | 宮城、岩手 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 16 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 16 日 | 大根 | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 19 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 16 日 | 長ねぎ | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 19 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 16 日 | さといも | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 19 日 |

| | | | | | | |
|---------------------|--------|----|----|----|----|----------------------------|
| | | | | | | 以降 |
| 平成 30 年 10 月 9 日 | さつまいも | 茨城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 12 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 9 日 | さつまいも | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 12 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 9 日 | ぶどうゼリー | 日本 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 12 日 以降 |
| 平成 30 年 10 月 1 日 | 新米 | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 4 日以 降 |
| 平成 30 年 10 月 1 日 | 柿 | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 4 日以 降 |
| 平成 30 年 10 月 1 日 | りんご | 山形 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 4 日以 降 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------|------------------------------------|----|----|----|---------------------------|
| 平成 30 年 10 月 1 日 | エリンギ | 新潟 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 4 日以 降 |
| 平成 30 年 10 月 1 日 | しめじ | 新潟 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 10 月 4 日以 降 |
| 平成 30 年 9 月 25 日 | きざみのり | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 28 日以 降 |
| 平成 30 年 9 月 25 日 | かつお | 静岡・台湾 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 28 日以 降 |
| 平成 30 年 9 月 25 日 | 小麦粉 | 藤沢 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 28 日以 降 |
| 平成 30 年 9 月 18 日 | 飲用牛乳 | 藤沢、平塚、伊 勢原、川崎、茅 ヶ崎、埼玉、宮 城 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 18 日以 降 |
| 平成 30 年 9 月 18 日 | 調理用牛乳 | 宮城・群馬 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 18 日以 降 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------|-----|----|----|----|---------------------------|
| | | | | | | 降 |
| 平成 30 年 9 月 10 日 | ゴーヤ | 群馬 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 12 日以 降 |
| 平成 30 年 9 月 10 日 | さつまいも | 横浜 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 12 日以 降 |
| 平成 30 年 9 月 10 日 | ピーマン | 岩手 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 12 日以 降 |
| 平成 30 年 9 月 3 日 | ぶり | 北海道 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 5 日以降 |
| 平成 30 年 9 月 3 日 | さといも | 千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 5 日以降 |
| 平成 30 年 9 月 3 日 | ピーマン | 福島 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 5 日以降 |
| 平成 30 年 9 月 3 日 | キャベツ | 岩手 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月 5 日以降 |
| 平成 30 年 8 月 27 日 | あさり水煮 | 中国 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月以降 |

| | | | | | | |
|---------------------|--------|-------|----|----|----|------------------|
| 平成 30 年 8 月 27 日 | さんま | 岩手 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月以降 |
| 平成 30 年 8 月 27 日 | いわしフィレ | 宮城・千葉 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月以降 |
| 平成 30 年 8 月 20 日 | ひじき | 神奈川 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月以降 |
| 平成 30 年 8 月 20 日 | わかめ | 三陸 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月以降 |
| 平成 30 年 8 月 20 日 | たけのこ | 日本 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月以降 |
| 平成 30 年 8 月 20 日 | 青大豆 | 山形 | <3 | <3 | <3 | 平成 30 年 9 月以降 |

※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。

9月(9/5~9/28)の検体は秋葉台小学校の給食を採取しました。

10月(10/1~10/31)の検体は八松小学校の給食を採取しました。

11月(11/1~11/30)の検体は高砂小学校の給食を採取しました。

12月(12/3~12/19)の検体は善行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 | |
| 12/17~12/19 (3日間) | 2.37 | 12月20日 | <0.28 | <0.29 | <0.30 | 0~0.0167 |
| 12/10~12/14 (5日間) | 2.94 | 12月17日 | <0.28 | <0.30 | <0.30 | 0~0.0212 |
| 12/3~12/7 (5日間) | 3.17 | 12月10日 | <0.30 | <0.31 | <0.31 | 0~0.0236 |
| 11/28~11/30 (3日間) | 3.20 | 12月3日 | <0.28 | <0.29 | <0.38 | 0~0.0252 |
| 11/19~11/22 (4日間) | 2.36 | 11月26日 | <0.29 | <0.28 | <0.34 | 0~0.0173 |
| 11/12~11/16 (5日間) | 3.28 | 11月19日 | <0.28 | <0.26 | <0.31 | 0~0.0221 |
| 11/5~11/9 (5日間) | 3.01 | 11月12日 | <0.23 | <0.29 | <0.28 | 0~0.0206 |
| 10/29~11/2 (5日間) | 3.67 | 11月5日 | <0.25 | <0.33 | <0.34 | 0~0.0296 |

| | | | | | | |
|----------------------|------|--------|-------|-------|-------|----------|
| 10/22~10/26 (5日間) | 2.93 | 10月29日 | <0.26 | <0.30 | <0.35 | 0~0.0226 |
| 10/16~10/19 (4日間) | 2.05 | 10月22日 | <0.29 | <0.33 | <0.33 | 0~0.0162 |
| 10/9~10/12 (4日間) | 2.41 | 10月16日 | <0.29 | <0.31 | <0.31 | 0~0.0179 |
| 10/1~10/5 (5日間) | 3.20 | 10月9日 | <0.28 | <0.29 | <0.31 | 0~0.0229 |
| 9/25~9/28 (4日間) | 2.47 | 10月1日 | <0.28 | <0.35 | <0.31 | 0~0.0198 |
| 9/18~9/21 (4日間) | 2.52 | 9月25日 | <0.25 | <0.30 | <0.30 | 0~0.0181 |
| 9/10~9/14 (5日間) | 3.03 | 9月18日 | <0.26 | <0.28 | <0.33 | 0~0.0219 |
| 9/5~9/7 (3日間) | 1.54 | 9月10日 | <0.30 | <0.30 | <0.36 | 0~0.0120 |

※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