



給食一食分検査結果



- 給食一食分の検査結果は、その日給食に供されたもの(主食、副菜、主菜、牛乳、果物、その他給食として供されたもの)をすべてミキサーにかけて、それを検査した結果です。
- セシウムの検査結果は、セシウム134とセシウム137の合算値です。
()内数値は検出限界値です。
- 検出器: NaI(Tl)シンチレーター(ベルトールドジャパン(株) ガンマ線スペクトロメーター LB2045)
- 独自基準値は10Bq/Kgです。

本宮方部学校給食センター

給食日 2019年12月2日(月)



| | |
|-------------|--------------------|
| 検査日 | 2019年12月2日(月) |
| 検体内容 | 一食分 |
| 一食分重量(g) | 中学: 796 小学: 724 |
| セシウム(Bq/Kg) | 検出せず(< 5.5) |
| 備考 | |

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

| 献立名 | 主たる食材名 | 産地名 | セシウム Bq/kg |
|----------|-----------|------|-------------|
| 牛乳 | | | |
| | 牛乳 | 福島県 | |
| 十穀ごはん | | | |
| | 水稻穀粒(精白米) | 地元 | 玄米・白米検査済 |
| | スクール雑穀米 | (国産) | |
| ポークカレー | | | |
| | 豚モモ(脂身付き) | 福島県 | 検出せず(< 5.5) |
| | にんじん | 千葉県 | 検出せず(< 5.5) |
| | 玉葱 | 北海道 | 検出せず(< 6.0) |
| | じゃがいも | 北海道 | 検出せず(< 5.8) |
| | グリーンピース | 北海道 | |
| イタリアンサラダ | | | |
| | キャベツ | 地元 | 検出せず(< 5.9) |
| | きゅうり | 高知県 | |
| | にんじん | 千葉県 | 検出せず(< 5.5) |
| | ロースハム | 群馬県 | |
| | とうもろこし缶詰 | タイ | |

ヨーグルト

ヨーグルト

(加工品)

給食日 2019年12月3日(火)



| | |
|-------------|--------------------|
| 検査日 | 2019年12月3日(火) |
| 検体内容 | 一食分 |
| 一食分重量(g) | 中学: 778 小学: 683 |
| セシウム(Bq/Kg) | 検出せず(< 5.4) |
| 備考 | |

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

| 献立名 | 主たる食材名 | 産地名 | セシウム Bq/kg |
|---------------------|-------------|----------|-------------|
| 牛乳 | | | |
| | 牛乳 | 福島県 | |
| ごはん | | | |
| | 水稻穀粒(精白米) | 地元 | 玄米・白米検査済 |
| ささみのマリネソースがけ | | | |
| | ササミフライ | (加工品) | 検出せず(< 5.7) |
| | 玉葱 | 北海道 | 検出せず(< 5.7) |
| | 青ピーマン | 茨城県 | 検出せず(< 7.5) |
| | 黄ピーマン | 韓国 | 検出せず(< 6.4) |
| チーズポテト | | | |
| | じゃがいも | 北海道 | |
| | ベーコン | 群馬県 | |
| | ナチュラルチーズ | ニュージーランド | |
| 茎わかめスープ | | | |
| | なると | (加工品) | |
| | 細切り茎わかめ(冷凍) | 三陸沖 | |
| | にんじん | 地元 | 検出せず(< 5.7) |
| | ねぎ | 地元 | 検出せず(< 6.2) |
| | 木綿豆腐 | (加工品) | |
| | 干し椎茸 | (国産) | |

給食日 2019年12月4日(水)



| | |
|-------------|--------------------|
| 検査日 | 2019年12月4日(水) |
| 検体内容 | 一食分 |
| 一食分重量(g) | 中学: 744 小学: 672 |
| セシウム(Bq/Kg) | 検出せず(< 5.5) |
| 備考 | |

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

| 献立名 | 主たる食材名 | 産地名 | セシウム Bq/kg |
|------------|-------------|----------|-------------|
| 牛乳 | | | |
| | 牛乳 | 福島県 | |
| ごはん | | | |
| | 水稻穀粒(精白米) | 地元 | 玄米・白米検査済 |
| いわしのごまみそ煮 | | | |
| | いわしのごまみそ煮 | (国産) | 検出せず(< 5.3) |
| 里芋のそぼろあんかけ | | | |
| | さといも | 九州地方 | |
| | にんじん | 地元 | 検出せず(< 5.5) |
| | 豚ひき肉 | 栃木県 | |
| | グリーンピース | ニュージーランド | |
| 南蛮汁 | | | |
| | 鶏若鶏肉モモ(皮付き) | 岩手県 | |
| | 生揚げ | (加工品) | |
| | だいこん | 地元 | 検出せず(< 6.1) |
| | ねぎ | 地元 | 検出せず(< 6.6) |
| | にんじん | 地元 | 検出せず(< 5.5) |

給食日 2019年12月5日(木)



| | |
|-------------|--------------------|
| 検査日 | 2019年12月5日(木) |
| 検体内容 | 一食分 |
| 一食分重量(g) | 中学: 747 小学: 661 |
| セシウム(Bq/Kg) | 検出せず(< 5.3) |
| 備考 | |

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

| 献立名 | 主たる食材名 | 産地名 | セシウム Bq/kg |
|--------------------|----------------|-------|-------------|
| 牛乳 | | | |
| | 牛乳 | 福島県 | |
| 食パン | | | |
| | 食パン | (加工品) | |
| | いちご&マーガリン | (加工品) | |
| オムレツのトマトソース | | | |
| | プレーンオムレツ | 福島県 | 検出せず(< 5.5) |
| | 玉葱 | 北海道 | 検出せず(< 5.8) |
| | トマト缶詰(ダイスカット) | イタリア | |
| ブロッコリーサラダ | | | |
| | ブロッコリー | エクアドル | |
| | キャベツ | 地元 | 検出せず(< 6.1) |
| | きゅうり | 高知県 | |
| | まぐろ缶詰 | 北大西洋 | |
| コーンクリームスープ | | | |
| | 鶏若鶏肉モモ(皮付き) | 福島県 | 検出せず(< 5.5) |
| | とうもろこし缶詰(クリーム) | 北海道 | |
| | とうもろこし缶詰 | タイ | |
| | 玉葱 | 北海道 | 検出せず(< 5.8) |
| | にんじん | 地元 | 検出せず(< 5.6) |
| | じゃがいも | 北海道 | 検出せず(< 5.7) |

給食日 2019年12月6日(金)



| | |
|-------------|--------------------|
| 検査日 | 2019年12月6日(金) |
| 検体内容 | 一食分 |
| 一食分重量(g) | 中学: 758 小学: 675 |
| セシウム(Bq/Kg) | 検出せず(< 5.7) |
| 備考 | |

※ 地元とは、本宮市及び大玉村をいいます。
写真は小学生の給食分量です。

| 献立名 | 主たる食材名 | 産地名 | セシウム Bq/kg |
|-----------|-----------|-------|-------------|
| 牛乳 | | | |
| | 牛乳 | 福島県 | |
| ごはん | | | |
| | 水稻穀粒(精白米) | 地元 | 玄米・白米検査済 |
| まぐろフライ | | | |
| | 国産まぐろのフライ | 千葉県 | 検出せず(< 5.6) |
| アスパラの炒めもの | | | |
| | ベーコン | 群馬県 | |
| | アスパラガス | 北海道 | |
| | キャベツ | 福島県 | 検出せず(< 5.8) |
| | にんじん | 地元 | 検出せず(< 5.7) |
| なめこ汁 | | | |
| | なめこ | 福島県 | 検出せず(< 6.0) |
| | 木綿豆腐 | (加工品) | |
| | じゃがいも | 北海道 | |
| | こまつな | 福島県 | 検出せず(< 5.8) |
| | ねぎ | 地元 | 検出せず(< 6.8) |