

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 4 年 5 月 18 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|-------|---------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| モヤシ | 栃木県 | 第二小学校 | <5.04(検出限界値) 不検出 | <5.71(検出限界値) 不検出 | <5.01(検出限界値) 不検出 | |
| コマツナ | 埼玉県 | 第二小学校 | <5.31(検出限界値) 不検出 | <6.00(検出限界値) 不検出 | <5.28(検出限界値) 不検出 | |
| ダイコン | 千葉県 | 第二小学校 | <5.30(検出限界値) 不検出 | <5.99(検出限界値) 不検出 | <5.27(検出限界値) 不検出 | |
| ゴボウ | 青森県 | 第二小学校 | <5.30(検出限界値) 不検出 | <6.00(検出限界値) 不検出 | <5.27(検出限界値) 不検出 | |
| えのきたけ | 長野県 | 第二小学校 | <5.21(検出限界値) 不検出 | <5.89(検出限界値) 不検出 | <5.18(検出限界値) 不検出 | |
| 牛乳 | 神奈川県他8県 | 小中学校 | <1.59(検出限界値) 不検出 | <1.80(検出限界値) 不検出 | <1.58(検出限界値) 不検出 | |
| 精白米 | 青森県 | 第八小学校 | <3.47(検出限界値) 不検出 | <4.00(検出限界値) 不検出 | <3.44(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 千葉県 | 第八小学校 | <5.46(検出限界値) 不検出 | <6.32(検出限界値) 不検出 | <5.43(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 静岡県 | 第八小学校 | <5.24(検出限界値) 不検出 | <6.07(検出限界値) 不検出 | <5.22(検出限界値) 不検出 | |
| ナガネギ | 栃木県 | 第八小学校 | <5.29(検出限界値) 不検出 | <6.13(検出限界値) 不検出 | <5.27(検出限界値) 不検出 | |

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

| | |
|--------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 4 年 6 月 1 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|-------|---------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| しめじ | 長野県 | 第三小学校 | <5.24(検出限界値) 不検出 | <6.09(検出限界値) 不検出 | <5.30(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 千葉県・宮城県 | 第三小学校 | <5.19(検出限界値) 不検出 | <6.03(検出限界値) 不検出 | <5.25(検出限界値) 不検出 | |
| じゃがいも | 長崎県 | 第三小学校 | <5.03(検出限界値) 不検出 | <5.84(検出限界値) 不検出 | <5.08(検出限界値) 不検出 | |
| 鶏コマ肉 | 青森県・岩手県 | 第三小学校 | <5.02(検出限界値) 不検出 | <5.83(検出限界値) 不検出 | <5.07(検出限界値) 不検出 | |
| モヤシ | 栃木県 | 第三小学校 | <4.94(検出限界値) 不検出 | <5.74(検出限界値) 不検出 | <4.99(検出限界値) 不検出 | |
| 卵 | 千葉県・宮城県 | 第七小学校 | <4.96(検出限界値) 不検出 | <5.61(検出限界値) 不検出 | <4.93(検出限界値) 不検出 | |
| コマツナ | 東京都 | 第七小学校 | <5.21(検出限界値) 不検出 | <5.90(検出限界値) 不検出 | <5.18(検出限界値) 不検出 | |
| なめこ | 長野県 | 第七小学校 | <3.64(検出限界値) 不検出 | <4.21(検出限界値) 不検出 | <3.66(検出限界値) 不検出 | |
| ナガネギ | 茨城県 | 第七小学校 | <5.33(検出限界値) 不検出 | <6.03(検出限界値) 不検出 | <5.30(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 愛知県 | 第七小学校 | <5.36(検出限界値) 不検出 | <6.06(検出限界値) 不検出 | <5.33(検出限界値) 不検出 | |

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

| | |
|--------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 4 年 6 月 15 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|---------|---------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| ダイコン | 千葉県 | 第六小学校 | <5.35(検出限界値) 不検出 | <6.05(検出限界値) 不検出 | <5.29(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 茨城県 | 第六小学校 | <5.22(検出限界値) 不検出 | <5.91(検出限界値) 不検出 | <5.16(検出限界値) 不検出 | |
| コマツナ | 茨城県 | 第六小学校 | <5.00(検出限界値) 不検出 | <5.66(検出限界値) 不検出 | <4.95(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 千葉県・茨城県 | 第六小学校 | <5.32(検出限界値) 不検出 | <6.02(検出限界値) 不検出 | <5.26(検出限界値) 不検出 | |
| タマネギ | 国分寺市 | 第六小学校 | <5.39(検出限界値) 不検出 | <6.09(検出限界値) 不検出 | <5.33(検出限界値) 不検出 | |
| 卵 | 千葉県・宮城県 | 第十小学校 | <4.83(検出限界値) 不検出 | <5.58(検出限界値) 不検出 | <4.85(検出限界値) 不検出 | |
| じゃがいも | 鹿児島県 | 第十小学校 | <4.93(検出限界値) 不検出 | <5.69(検出限界値) 不検出 | <4.95(検出限界値) 不検出 | |
| マッシュルーム | 岡山県 | 第十小学校 | <5.14(検出限界値) 不検出 | <5.94(検出限界値) 不検出 | <5.16(検出限界値) 不検出 | |
| パセリ | 長野県 | 第十小学校 | <5.24(検出限界値) 不検出 | <6.06(検出限界値) 不検出 | <5.26(検出限界値) 不検出 | |
| キュウリ | 国分寺市 | 第十小学校 | <5.41(検出限界値) 不検出 | <6.25(検出限界値) 不検出 | <5.43(検出限界値) 不検出 | |

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

| | |
|--------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 4 年 6 月 29 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|-------|------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| キュウリ | 国分寺市 | 第一小学校 | <5.10(検出限界値) 不検出 | <5.89(検出限界値) 不検出 | <5.12(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 長野県 | 第一小学校 | <5.17(検出限界値) 不検出 | <5.97(検出限界値) 不検出 | <5.19(検出限界値) 不検出 | |
| ナガネギ | 茨城県 | 第一小学校 | <5.13(検出限界値) 不検出 | <5.93(検出限界値) 不検出 | <5.15(検出限界値) 不検出 | |
| じゃがいも | 国分寺市 | 第一小学校 | <5.04(検出限界値) 不検出 | <5.83(検出限界値) 不検出 | <5.06(検出限界値) 不検出 | |
| スイカ | 茨城県 | 第一小学校 | <5.31(検出限界値) 不検出 | <6.14(検出限界値) 不検出 | <5.33(検出限界値) 不検出 | |
| メロン | 茨城県 | 第四小学校 | <5.14(検出限界値) 不検出 | <5.81(検出限界値) 不検出 | <5.08(検出限界値) 不検出 | |
| モヤシ | 栃木県 | 第四小学校 | <5.43(検出限界値) 不検出 | <6.14(検出限界値) 不検出 | <5.37(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 千葉県 | 第四小学校 | <5.44(検出限界値) 不検出 | <6.15(検出限界値) 不検出 | <5.38(検出限界値) 不検出 | |
| 茎わかめ | 北海道 | 第四小学校 | <5.27(検出限界値) 不検出 | <5.96(検出限界値) 不検出 | <5.21(検出限界値) 不検出 | |
| インゲン | 国分寺市 | 第四小学校 | <5.12(検出限界値) 不検出 | <5.79(検出限界値) 不検出 | <5.06(検出限界値) 不検出 | |

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

| | |
|--------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 4 年 7 月 6 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|--------|-----|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 鶏ひき肉 | 岩手県 | 第五小学校 | <4.78(検出限界値) 不検出 | <5.52(検出限界値) 不検出 | <4.80(検出限界値) 不検出 | |
| ピーマン | 茨城県 | 第五小学校 | <5.17(検出限界値) 不検出 | <5.98(検出限界値) 不検出 | <5.19(検出限界値) 不検出 | |
| ニラ | 茨城県 | 第五小学校 | <3.73(検出限界値) 不検出 | <4.21(検出限界値) 不検出 | <3.68(検出限界値) 不検出 | |
| しめじ | 長野県 | 第五小学校 | <5.14(検出限界値) 不検出 | <5.94(検出限界値) 不検出 | <5.16(検出限界値) 不検出 | |
| チンゲンサイ | 静岡県 | 第五小学校 | <5.33(検出限界値) 不検出 | <6.16(検出限界値) 不検出 | <5.35(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 青森県 | 第九小学校 | <5.39(検出限界値) 不検出 | <6.11(検出限界値) 不検出 | <5.35(検出限界値) 不検出 | |
| ニガウリ | 栃木県 | 第九小学校 | <5.05(検出限界値) 不検出 | <5.72(検出限界値) 不検出 | <5.01(検出限界値) 不検出 | |
| モヤシ | 栃木県 | 第九小学校 | <5.46(検出限界値) 不検出 | <6.19(検出限界値) 不検出 | <5.42(検出限界値) 不検出 | |
| キュウリ | 青森県 | 第九小学校 | <5.22(検出限界値) 不検出 | <5.92(検出限界値) 不検出 | <5.18(検出限界値) 不検出 | |
| ナス | 東京都 | 第九小学校 | <5.20(検出限界値) 不検出 | <5.90(検出限界値) 不検出 | <5.17(検出限界値) 不検出 | |

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

| | |
|--------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |

国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 4 年 7 月 13 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

| 測定品目 | 産地 | 施設名 | 放射性ヨウ素131 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|-------|------|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 精白米 | 埼玉県 | 中学校 | <3.60(検出限界値) 不検出 | <4.05(検出限界値) 不検出 | <3.54(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 千葉県 | 中学校 | <5.05(検出限界値) 不検出 | <5.71(検出限界値) 不検出 | <5.00(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 千葉県 | 中学校 | <5.12(検出限界値) 不検出 | <5.91(検出限界値) 不検出 | <5.14(検出限界値) 不検出 | |
| じゃがいも | 国分寺市 | 中学校 | <3.71(検出限界値) 不検出 | <4.17(検出限界値) 不検出 | <3.65(検出限界値) 不検出 | |
| トウガン | 静岡県 | 中学校 | <5.07(検出限界値) 不検出 | <5.86(検出限界値) 不検出 | <5.09(検出限界値) 不検出 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

| | |
|--------|----------|
| 飲料水 | 10Bq/kg |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg |
| 一般食品 | 100Bq/kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/kg |