

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 3 月 2 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 |
|------|------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 豚肉 | 千葉県 | 第六小学校 | <4.98(検出限界値) 不検出 | <5.76(検出限界値) 不検出 | <4.98(検出限界値) 不検出 | |
| ナガネギ | 国分寺市 | 第六小学校 | <5.49(検出限界値) 不検出 | <6.35(検出限界値) 不検出 | <5.50(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 国分寺市 | 第六小学校 | <5.52(検出限界値) 不検出 | <6.38(検出限界値) 不検出 | <5.52(検出限界値) 不検出 | |
| ダイコン | 千葉県 | 第六小学校 | <5.39(検出限界値) 不検出 | <6.23(検出限界値) 不検出 | <5.39(検出限界値) 不検出 | |
| ハクサイ | 兵庫県 | 第六小学校 | <5.40(検出限界値) 不検出 | <6.24(検出限界値) 不検出 | <5.40(検出限界値) 不検出 | |
| コマツナ | 東京都 | 第十小学校 | <5.47(検出限界値) 不検出 | <6.23(検出限界値) 不検出 | <5.44(検出限界値) 不検出 | |
| ウド | 国分寺市 | 第十小学校 | <5.22(検出限界値) 不検出 | <5.95(検出限界値) 不検出 | <5.19(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 愛知県 | 第十小学校 | <5.27(検出限界値) 不検出 | <6.01(検出限界値) 不検出 | <5.24(検出限界値) 不検出 | |
| ナス | 高知県 | 第十小学校 | <5.65(検出限界値) 不検出 | <6.44(検出限界値) 不検出 | <5.62(検出限界値) 不検出 | |
| モヤシ | 栃木県 | 第十小学校 | <5.55(検出限界値) 不検出 | <6.32(検出限界値) 不検出 | <5.52(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 3 月 9 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 |
|--------|------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| コマツナ | 東京都 | 第一小学校 | <5.49(検出限界値) 不検出 | <6.20(検出限界値) 不検出 | <5.37(検出限界値) 不検出 | |
| 鶏肉 | 岩手県 | 第一小学校 | <5.00(検出限界値) 不検出 | <5.83(検出限界値) 不検出 | <5.03(検出限界値) 不検出 | |
| ダイコン | 国分寺市 | 第一小学校 | <5.10(検出限界値) 不検出 | <5.76(検出限界値) 不検出 | <4.99(検出限界値) 不検出 | |
| ナガネギ | 国分寺市 | 第一小学校 | <5.46(検出限界値) 不検出 | <6.37(検出限界値) 不検出 | <5.49(検出限界値) 不検出 | |
| さといも | 埼玉県 | 第一小学校 | <5.16(検出限界値) 不検出 | <5.83(検出限界値) 不検出 | <5.05(検出限界値) 不検出 | |
| タマネギ | 北海道 | 第四小学校 | <5.37(検出限界値) 不検出 | <6.26(検出限界値) 不検出 | <5.40(検出限界値) 不検出 | |
| ハウレンソウ | 国分寺市 | 第四小学校 | <5.04(検出限界値) 不検出 | <5.69(検出限界値) 不検出 | <4.93(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 愛知県 | 第四小学校 | <5.50(検出限界値) 不検出 | <6.41(検出限界値) 不検出 | <5.54(検出限界値) 不検出 | |
| ウド | 国分寺市 | 第四小学校 | <5.62(検出限界値) 不検出 | <6.35(検出限界値) 不検出 | <5.50(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 国分寺市 | 第四小学校 | <5.37(検出限界値) 不検出 | <6.26(検出限界値) 不検出 | <5.40(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 3 月 16 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 |
|---------|------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| じゃがいも | 鹿児島県 | 第五小学校 | <5.34(検出限界値) 不検出 | <6.06(検出限界値) 不検出 | <5.30(検出限界値) 不検出 | |
| タマネギ | 北海道 | 第五小学校 | <5.57(検出限界値) 不検出 | <6.32(検出限界値) 不検出 | <5.53(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 神奈川県 | 第五小学校 | <5.72(検出限界値) 不検出 | <6.48(検出限界値) 不検出 | <5.68(検出限界値) 不検出 | |
| キュウリ | 群馬県 | 第五小学校 | <5.50(検出限界値) 不検出 | <6.23(検出限界値) 不検出 | <5.45(検出限界値) 不検出 | |
| マッシュルーム | 岡山県 | 第五小学校 | <5.55(検出限界値) 不検出 | <6.30(検出限界値) 不検出 | <5.51(検出限界値) 不検出 | |
| ゴボウ | 青森県 | 第九小学校 | <5.12(検出限界値) 不検出 | <5.96(検出限界値) 不検出 | <5.15(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 国分寺市 | 第九小学校 | <5.23(検出限界値) 不検出 | <6.10(検出限界値) 不検出 | <5.27(検出限界値) 不検出 | |
| セロリ | 静岡県 | 第九小学校 | <4.98(検出限界値) 不検出 | <5.81(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 | <4.94(検出限界値) 不検出 | <5.76(検出限界値) 不検出 | <4.97(検出限界値) 不検出 | |
| 鶏こま肉 | 青森県 | 第九小学校 | <5.03(検出限界値) 不検出 | <5.86(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 3 月 23 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 |
|------|---------|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 牛乳 | 神奈川県他8県 | 小中学校 | <1.59(検出限界値) 不検出 | <1.81(検出限界値) 不検出 | <1.60(検出限界値) 不検出 | |
| 精白米 | 青森県 | 小学校 | <3.74(検出限界値) 不検出 | <4.23(検出限界値) 不検出 | <3.71(検出限界値) 不検出 | |
| 精白米 | 埼玉県 | 中学校 | <3.42(検出限界値) 不検出 | <3.97(検出限界値) 不検出 | <3.43(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 愛知県 | 中学校 | <5.23(検出限界値) 不検出 | <5.94(検出限界値) 不検出 | <5.21(検出限界値) 不検出 | |
| タマネギ | 北海道 | 中学校 | <5.04(検出限界値) 不検出 | <5.89(検出限界値) 不検出 | <5.08(検出限界値) 不検出 | |
| ニラ | 栃木県 | 中学校 | <5.22(検出限界値) 不検出 | <5.94(検出限界値) 不検出 | <5.20(検出限界値) 不検出 | |
| 豚ひき肉 | 茨城県 | 中学校 | <4.82(検出限界値) 不検出 | <5.63(検出限界値) 不検出 | <4.86(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 埼玉県 | 中学校 | <5.32(検出限界値) 不検出 | <6.05(検出限界値) 不検出 | <5.30(検出限界値) 不検出 | |
| カブ | 千葉県 | 中学校 | <5.20(検出限界値) 不検出 | <6.07(検出限界値) 不検出 | <5.24(検出限界値) 不検出 | |
| キュウリ | 埼玉県 | 中学校 | <5.44(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 | |

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 |