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 9 月 8 日(木)

◆測定対象施設 市立保育所

| 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 | 長野県 | こくぶんじ保育園 | <1.59(検出限界値) 不検出 | <1.93(検出限界値) 不検出 | <1.57(検出限界値) 不検出 | |
| キュウリ | 秋田県 | こくぶんじ保育園 | <5.24(検出限界値) 不検出 | <6.01(検出限界値) 不検出 | <5.18(検出限界値) 不検出 | |
| 巨峰 | 山梨県 | こくぶんじ保育園 | <5.12(検出限界値) 不検出 | <5.75(検出限界値) 不検出 | <5.09(検出限界値) 不検出 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 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
- 〇 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ってきます。

備考

〇 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 9 月 6 日(火)

◆測定対象施設 私立保育所

| 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 | 埼玉県 | ひよし保育園 | <1.13(検出限界値) 不検出 | <1.36(検出限界値) 不検出 | <1.11(検出限界値) 不検出 | |
| 牛乳 | 栃木県 | ひよし保育園 | <1.19(検出限界値) 不検出 | <1.41(検出限界値) 不検出 | <1.18(検出限界値) 不検出 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | *************************************** | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 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
- 〇 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ってきます。

備考

〇 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 |
| | |