

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 9 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 |
|------|-----|--------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 胚芽米 | 長野県 | 恋ヶ窪保育園 | <3.66(検出限界値) 不検出 | <4.12(検出限界値) 不検出 | <3.63(検出限界値) 不検出 | |
| コマツナ | 東京都 | 恋ヶ窪保育園 | <5.04(検出限界値) 不検出 | <5.85(検出限界値) 不検出 | <5.08(検出限界値) 不検出 | |
| タマネギ | 佐賀県 | 恋ヶ窪保育園 | <5.25(検出限界値) 不検出 | <6.09(検出限界値) 不検出 | <5.29(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 |