

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 平成 24 年 9 月 24 日(月)

◆測定対象施設 地場産野菜

| 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 |
|--------|------|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| ツルムラサキ | 国分寺市 | — | <5.53(検出限界値) 不検出 | <5.80(検出限界値) 不検出 | <5.20(検出限界値) 不検出 | |
| トマト | 国分寺市 | — | <5.48(検出限界値) 不検出 | <5.80(検出限界値) 不検出 | <5.06(検出限界値) 不検出 | |
| ジャガイモ | 国分寺市 | — | <5.16(検出限界値) 不検出 | <5.41(検出限界値) 不検出 | <4.85(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 | |