

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 6 月 13 日(水)

◆測定対象施設 市立小・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)
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<3.88(検出限界値) 不検出	<4.02(検出限界値) 不検出	<3.73(検出限界値) 不検出
ジャガイモ	長崎県	第五小学校	<5.05(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	<4.82(検出限界値) 不検出
ナガネギ	千葉県	第五小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出
セロリ	長野県	第五小学校	<4.75(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	<4.53(検出限界値) 不検出
ダイコン	千葉県	第五小学校	<4.78(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	<4.56(検出限界値) 不検出
キュウリ	埼玉県	第五小学校	<5.02(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	<4.67(検出限界値) 不検出
白インゲン豆	北海道	第九小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	<4.71(検出限界値) 不検出
ホールコーン	北海道	第九小学校	<4.82(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	<4.48(検出限界値) 不検出
タマネギ	香川県	第九小学校	<4.96(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	<4.61(検出限界値) 不検出
マッシュルーム	岡山県	第九小学校	<4.91(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	<4.57(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ってきます。

○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