

# 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 15 日(金)

◆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	神奈川県(主に)	小中学校	<1.72(検出限界値) 不検出	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出
精白米(中学校)	北海道	中学校	<4.98(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	<4.75(検出限界値) 不検出
精白米(小学校)	青森県	小学校	<5.01(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	<4.78(検出限界値) 不検出
鶏ひき肉	北海道	中学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	<4.87(検出限界値) 不検出
タマネギ	北海道	中学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	<4.85(検出限界値) 不検出
ニンジン	熊本県	中学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出
ピーマン	茨城県	中学校	<4.76(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	<4.43(検出限界値) 不検出
ホウレンソウ	群馬県	中学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出
ゴボウ	青森県	中学校	<4.97(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	<4.62(検出限界値) 不検出
キャベツ	茨城県	中学校	<4.69(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	<4.36(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