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 5 年 11 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
キャベツ	茨城県	ひかり保育園	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	ひかり保育園	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
牛乳	北海道	ひかり保育園	<1.62(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.62(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