# 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 6 年 3 月 14 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
精白米	岩手県	ひかり保育園	<3.66(検出限界値) 不検出	<3.98(検出限界値) 不検出	<3.61(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	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	茨城県	ひかり保育園	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.74(検出限界値) 不検出	<5.84(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