

令和2年6月8日～6月12日学校給食用食及び給食用食材等の放射性物質の測定結果

学校給食センターでは、給食に含まれる放射性物質を毎日子供達が食べる前に測定し、セシウム134・137合わせて20Bq/kgを越えた調理品は提供しないことにしております。（現在までに超過したものはありません。）

測定には、EMF 211型放射能濃度測定器（NaIシンチレーション検出器）を使用し、マリネリ容器に検体を500mlまたは900mlを充填して測定時間15分で行っています。（測定器の設置場所；桑折町役場桑島分庁舎）
給食提供日は、桑折町地場産野菜等の事前検査品以外は、測定日当日に提供しています。

| No. | 測定日 | 品 目 | 福島県産 | 測定結果（単位：Bq/kg） | |
|-----|-------|------------|--------|----------------|-------------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 6月8日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.39） | 検出せず（＜4.64） |
| 2 | | チキンナゲット | | 検出せず（＜6.29） | 検出せず（＜5.41） |
| 3 | | 肉団子スープ | | 検出せず（＜5.58） | 検出せず（＜4.80） |
| 4 | | 大根サラダ | | 検出せず（＜6.02） | 検出せず（＜5.36） |
| 5 | 6月9日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.77） | 検出せず（＜5.00） |
| 6 | | ツナごはん | ○（米） | 検出せず（＜6.27） | 検出せず（＜5.59） |
| 7 | | 玉子焼き | | 検出せず（＜5.67） | 検出せず（＜4.92） |
| 8 | | 豆腐と玉ねぎのみそ汁 | ○（玉ねぎ） | 検出せず（＜5.56） | 検出せず（＜4.82） |
| 9 | | インゲンごま和え | | 検出せず（＜6.01） | 検出せず（＜5.36） |
| 10 | 6月10日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.91） | 検出せず（＜5.11） |
| 11 | | 五目うどんかけ汁 | | 検出せず（＜5.44） | 検出せず（＜4.67） |
| 12 | | 県産鶏つくね | ○ | 検出せず（＜5.90） | 検出せず（＜5.24） |
| 13 | | からし和え | | 検出せず（＜5.93） | 検出せず（＜5.13） |
| 14 | 6月11日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.76） | 検出せず（＜4.96） |
| 15 | | サバのみそ煮 | | 検出せず（＜5.58） | 検出せず（＜4.98） |
| 16 | | 大根のみそ汁 | | 検出せず（＜5.79） | 検出せず（＜4.98） |
| 17 | | たくあん和え | | 検出せず（＜6.13） | 検出せず（＜5.31） |
| 18 | 6月12日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.81） | 検出せず（＜5.00） |
| 19 | | いかの更紗揚げ | | 検出せず（＜6.27） | 検出せず（＜5.45） |
| 20 | | のっぺい汁 | | 検出せず（＜5.64） | 検出せず（＜4.84） |
| 21 | | きゅうりの梅和え | | 検出せず（＜6.34） | 検出せず（＜5.61） |

測定した数値が検出下限値未満の場合は、「**検出せず**」との測定結果になります。

例えば『検出せず（＜5.36）』のように表示されているものは、検出下限値の5.36Bq/kg未満だったため不検出（ND）であることを示しています。

なお、検出下限値は、測定試料の密度等によって変動が生じます。

【事務担当 学校給食センター 電話581-0250】