

平成30年10月15日～10月19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、EMF211型放射能濃度測定器（Na1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。

なお、米飯用の精米は、「桑折町産コシヒカリ」を使用しています。

| 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 | 10月15日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.77） | 検出せず（＜5.11） |
| 2 | | 秋の香りシチュー | | 検出せず（＜5.64） | 検出せず（＜4.99） |
| 3 | | チキンナゲット | | 検出せず（＜5.50） | 検出せず（＜4.92） |
| 4 | | コーンサラダ | | 検出せず（＜5.62） | 検出せず（＜4.84） |
| 5 | | りんご | | 検出せず（＜5.91） | 検出せず（＜5.28） |
| 6 | 10月15日 | さといも | 伊達崎 | 検出せず（＜6.18） | 検出せず（＜5.51） |
| 7 | 10月16日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.65） | 検出せず（＜4.95） |
| 8 | | サンマの塩焼き | | 検出せず（＜5.98） | 検出せず（＜5.13） |
| 9 | | とん汁 | ○（ねぎ・里いも・豆腐・ごぼう） | 検出せず（＜6.07） | 検出せず（＜5.42） |
| 10 | | おひたし | ○（もやし） | 検出せず（＜6.12） | 検出せず（＜5.61） |
| 11 | 10月17日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.71） | 検出せず（＜5.02） |
| 12 | | 揚げしゅうまい | | 検出せず（＜5.65） | 検出せず（＜4.87） |
| 13 | | チャブスイ | ○（もやし） | 検出せず（＜5.11） | 検出せず（＜4.49） |
| 14 | | とり肉とチンゲン菜の和え物 | ○（もやし） | 検出せず（＜5.38） | 検出せず（＜4.62） |
| 15 | 10月18日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.65） | 検出せず（＜4.96） |
| 16 | | 栗ごはん | ○（米） | 検出せず（＜5.76） | 検出せず（＜5.06） |
| 17 | | サバの塩焼き | | 検出せず（＜5.63） | 検出せず（＜4.89） |
| 18 | | まいたけのすまし汁 | ○（豆腐） | 検出せず（＜5.94） | 検出せず（＜5.17） |
| 19 | | 青菜のおかか和え | ○（もやし） | 検出せず（＜5.59） | 検出せず（＜4.95） |
| 20 | 10月19日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（＜5.76） | 検出せず（＜5.08） |
| 21 | | とり肉のスパイス焼き | | 検出せず（＜6.11） | 検出せず（＜5.25） |
| 22 | | 白菜のみそ汁 | ○（大根・ねぎ） | 検出せず（＜5.71） | 検出せず（＜5.03） |
| 23 | | たくあん和え | ○（もやし・ほうれん草） | 検出せず（＜5.56） | 検出せず（＜4.95） |

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】