

平成31年1月15日～1月18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（Na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 | 1月15日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（<5.73） | 検出せず（<4.98） |
| 2 | | 春巻 | | 検出せず（<5.61） | 検出せず（<4.88） |
| 3 | | わかめスープ | ○(豆腐) | 検出せず（<5.90） | 検出せず（<5.24） |
| 4 | | ホイコーロー | ○(キャベツ) | 検出せず（<6.22） | 検出せず（<5.53） |
| 5 | 1月16日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（<6.12） | 検出せず（<5.27） |
| 6 | | 麦ごはん | ○(米) | 検出せず（<6.39） | 検出せず（<5.70） |
| 7 | | すき焼き煮 | ○(白菜・豆腐・ねぎ) | 検出せず（<5.56） | 検出せず（<4.97） |
| 8 | | ツナのおひたし | | 検出せず（<5.84） | 検出せず（<5.03） |
| 9 | 1月17日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（<5.98） | 検出せず（<5.19） |
| 10 | | ゆかりごはん | ○(米) | 検出せず（<5.27） | 検出せず（<4.57） |
| 11 | | 鶏のカレー揚げ | | 検出せず（<6.09） | 検出せず（<5.29） |
| 12 | | 野菜スープ | ○(キャベツ・玉ねぎ) | 検出せず（<5.80） | 検出せず（<5.16） |
| 13 | | 春雨と茎わかめのサラダ | | 検出せず（<6.16） | 検出せず（<5.49） |
| 14 | 1月18日 | 牛乳 | ○ | 検出せず（<5.86） | 検出せず（<5.04） |
| 15 | | ひじきご飯 | ○(米・牛蒡) | 検出せず（<6.25） | 検出せず（<5.37） |
| 16 | | ホッケの塩焼き | | 検出せず（<6.65） | 検出せず（<5.89） |
| 17 | | 大根のみそ汁 | ○(大根・白菜) | 検出せず（<6.01） | 検出せず（<5.33） |
| 18 | | おかか和え | | 検出せず（<6.51） | 検出せず（<5.60） |
| 19 | 1月18日 | 春菊 | 伊達崎 | 検出せず（<5.42） | 検出せず（<4.80） |

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】