

平成29年11月20日～24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としております。（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（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。

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 | 産地等 | 測定結果（単位：Bq/kg） | |
|-----|--------|------------|------------------------|----------------|-------------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 1 | 11月20日 | 牛乳 | 福島県産原乳 | 検出せず（＜5.37） | 検出せず（＜4.76） |
| 2 | | ポークメンチカツ | 豚肉（国産） | 検出せず（＜5.83） | 検出せず（＜5.17） |
| 3 | | 白菜スープ | 白菜玉葱人参（桑折）鶏肉（岩手） | 検出せず（＜6.08） | 検出せず（＜5.37） |
| 4 | | キャベツのツナサラダ | キャベツ（青森）もやし（岩手） | 検出せず（＜5.73） | 検出せず（＜5.04） |
| 5 | 11月21日 | 牛乳 | 福島県産原乳 | 検出せず（＜5.24） | 検出せず（＜4.65） |
| 6 | | 菜飯 | 大根菜（タイ） | 検出せず（＜6.02） | 検出せず（＜5.28） |
| 7 | | 鶏肉のハーブ焼き | 鶏肉（岩手） | 検出せず（＜5.56） | 検出せず（＜4.92） |
| 8 | | 春雨スープ | キャベツ（愛知）人参（桑折）チゲソイ（宮城） | 検出せず（＜6.34） | 検出せず（＜5.56） |
| 9 | | コーンサラダ | もやし（岩手）大根胡瓜（桑折） | 検出せず（＜6.09） | 検出せず（＜5.34） |
| 10 | 11月22日 | 牛乳 | 福島県産原乳 | 検出せず（＜5.44） | 検出せず（＜4.83） |
| 11 | | ラーメンかけ汁 | 豚肉（栃木）白菜（桑折）もやし（岩手） | 検出せず（＜5.13） | 検出せず（＜4.56） |
| 12 | | からし和え | 小松菜（桑折）もやし（岩手）人参（北海道） | 検出せず（＜6.21） | 検出せず（＜5.41） |
| 13 | | エビシューマイ | えび（カナダ） | 検出せず（＜6.25） | 検出せず（＜5.50） |
| 14 | 11月24日 | 牛乳 | 福島県産原乳 | 検出せず（＜5.27） | 検出せず（＜4.68） |
| 15 | | 鮭の麹漬けやき | 鮭（チリ） | 検出せず（＜5.95） | 検出せず（＜5.20） |
| 16 | | わかめと豆腐のみそ汁 | わかめ（三陸）馬鈴薯（桑折）豆腐（伊達） | 検出せず（＜5.65） | 検出せず（＜5.01） |
| 17 | | ひきな炒り | 大根（桑折）鶏肉（岩手）ツコン（群馬） | 検出せず（＜5.78） | 検出せず（＜5.06） |
| 18 | 11月24日 | 大根 | 伊達崎；岡崎 | 検出せず（＜6.41） | 検出せず（＜5.60） |

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】