

平成29年10月16日～20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、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。

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	10月16日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.06）	検出せず（＜4.50）
2		スコッチエッグ	卵、鶏肉（国産）	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.00）
3		キャベツのクリームシチュー	キャベツ（群馬）玉葱馬鈴薯（桑折）鶏肉（岩手）	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.92）
4		もやしと胡瓜のサラダ	もやし（伊達）胡瓜（桑折）	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.10）
5	10月17日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.95）
6		栗ごはん	栗（愛媛）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.25）
7		サンマの塩焼き	サンマ（岩手）	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.44）
8		玉ねぎのみそ汁	玉葱（桑折）豆腐（伊達）人参（北海道）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.30）
9		おひたし	キャベツ（青森）もやし（伊達）小松菜（埼玉）	検出せず（＜5.10）	検出せず（＜4.54）
10		りんご	青森	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.46）
11	10月17日	白菜	桑折；伊達崎	検出せず（＜5.13）	検出せず（＜4.57）
12	10月18日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.92）
13		焼き春巻き	豚肉（国産）タケノコ（中国タイ）	検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.13）
14		わかめスープ	豆腐（伊達）玉葱（桑折）人参（北海道）	検出せず（＜6.41）	検出せず（＜5.62）
15		クラゲサラダ	クラゲ（タイ）胡瓜（桑折）もやし（伊達）	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.18）
16	10月19日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.74）
17		麦ごはん	麦（国産）	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.87）
18		きのこ入りカレー	鶏肉（岩手）玉葱・馬鈴薯（桑折）シメジ（新潟）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.26）
19		コーンと枝豆のサラダ	もやし（伊達）胡瓜（桑折）枝豆（中国）	検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.45）
20	10月20日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.77）
21		麦ごはん	麦（国産）	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.74）
22		キムチ肉じゃが	豚肉（茨城）玉葱馬鈴薯（桑折）ワケコン（群馬）	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜4.97）
23		小松菜のツナ和え	小松菜（埼玉）もやし（伊達）マグロ（タイ）	検出せず（＜6.53）	検出せず（＜5.69）

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】