

平成30年6月25日～6月29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。

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	6月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.00）
2		ミートオムレツ		検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.16）
3		パンプキンポタージュ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.15）	検出せず（＜4.53）
4		もやしとキャベツのサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.28）
5		さくらんぼ		検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.41）
6	6月26日	牛乳	○	検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.89）
7		ツナごはん		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.41）
8		ホッケの塩焼き		検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.08）
9		豆腐と玉ねぎのみそ汁	○（豆腐、玉ねぎ）	検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.24）
10		インゲンのごま和え	○（もやし）	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.83）
11	6月27日	玉ねぎ	伊達崎	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.87）
12	6月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.94）
13		しょう油ラーメンかけ汁	○（ほうれん草）	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.00）
14		ポークしゅうまい		検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.55）
15		こんにゃくと豆のサラダ		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.88）
16	6月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.70）
17		ゆかりごはん	○（米）	検出せず（＜6.47）	検出せず（＜5.81）
18		とり肉のアーモンド和え		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.32）
19		なめこ汁	○（なめこ、豆腐）	検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.70）
20		おひたし	○（もやし）	検出せず（＜6.47）	検出せず（＜5.81）
21	6月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.12）
22		いわしの梅煮		検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.75）
23		にら玉汁	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.93）
24		五目きんぴら		検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.24）

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】