

平成30年6月18日～6月22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18日	牛乳	○	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.93）
2		いかナゲット		検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.77）
3		野菜スープ		検出せず（＜5.41）	検出せず（＜4.80）
4		ブロッコリーのソテー		検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.03）
5		さくらんぼ		検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.06）
6	6月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.20）
7		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.91）
8		チキントマトカレー		検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.86）
9		大根サラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.45）
11	6月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.07）
12		あじの照り焼き		検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.37）
13		とん汁		検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.68）
14		おかか和え	○（もやし）	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.15）
15	6月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.02）
16		ぎょうざ		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.36）
17		わかめスープ	○（豆腐）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.24）
18		チンジャオロース		検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.70）
19	6月22日	牛乳	○	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.22）
20		自身魚のみそマヨやき	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.65）
21		もずくのすまし汁	○（豆腐）	検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.31）
22		とり肉とチンゲン菜の和え物	○（もやし）	検出せず（＜6.29）	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】