

平成31年2月18日～2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、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	福島県産	測定結果（単位：Bq/kg）	
				セシウム134	セシウム137
1	2月18日	牛乳	○	検出せず（<6.15）	検出せず（<5.42）
2		いかなゲット		検出せず（<5.74）	検出せず（<5.06）
3		ブロッコリーのシチュー		検出せず（<4.78）	検出せず（<4.16）
4		コーンサラダ	○（もやし）	検出せず（<5.53）	検出せず（<4.81）
5	2月19日	牛乳	○	検出せず（<6.12）	検出せず（<5.34）
6		サバのみそ煮		検出せず（<5.14）	検出せず（<4.50）
7		けんちん汁	○（大根・玉ねぎ・白菜）	検出せず（<5.42）	検出せず（<4.75）
8		たくわん和え	○（もやし）	検出せず（<6.12）	検出せず（<5.34）
9	2月20日	牛乳	○	検出せず（<6.17）	検出せず（<5.43）
10		春巻き		検出せず（<5.71）	検出せず（<4.97）
11		五目スープ	○（ねぎ・白菜）	検出せず（<6.01）	検出せず（<5.29）
12		野菜炒め	○（もやし・ピーマン）	検出せず（<5.41）	検出せず（<4.71）
13	2月21日	牛乳	○	検出せず（<6.29）	検出せず（<5.54）
14		麦ごはん	○（米）	検出せず（<5.55）	検出せず（<4.84）
15		チキントマトカレー		検出せず（<5.19）	検出せず（<4.53）
16		キャベツとツナのサラダ	○（もやし）	検出せず（<6.45）	検出せず（<5.70）
17	2月22日	牛乳	○	検出せず（<5.56）	検出せず（<4.92）
18		青しそごはん	○（米）	検出せず（<5.62）	検出せず（<4.95）
19		厚焼き玉子		検出せず（<5.02）	検出せず（<4.41）
20		とりごぼう汁	○（ねぎ・豆腐）	検出せず（<5.12）	検出せず（<4.53）
21		ブロッコリーマヨおおかか和え	○（もやし）	検出せず（<6.21）	検出せず（<5.40）

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。

【事務担当 学校給食センター 電話581-0250】