

平成31年4月22日～4月26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）

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	4月22日	牛乳	○	検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.84）
2		ミートオムレツ		検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.40）
3		キャベツのクリームシチュー		検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.04）
4		大根サラダ	○（もやし）	検出せず（＜5.23）	検出せず（＜4.64）
5		オレンジ		検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.47）
6	4月23日	牛乳	○	検出せず（＜5.20）	検出せず（＜4.61）
7		豆腐のナゲット		検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.87）
8		とりごぼう汁		検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.87）
9		かわりおひたし		検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.82）
10	4月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.86）
11		ギョウザ		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.41）
12		しょう油ラーメンかけ汁		検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.73）
13		もやしときゅうりのサラダ	○（もやし・きゅうり）	検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.48）
14	4月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.02）
15		たけのこごはん	○（米）	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.04）
16		鯉型ハンバーグ		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.30）
17		わかめと玉ねぎのみそ汁		検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.13）
18		おかか和え		検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.33）
19	4月26日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.97）
20		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.32）
21		じゃがいものそぼろ煮		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.45）
22		たくあん和え	○（もやし）	検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.37）

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】