

令和2年4月7日～4月10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。

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7日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜4.97）
2		七穀ごはん	○（米）	検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.62）
3		とり肉のねぎソースかけ		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.24）
4		春キャベツのみそ汁		検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.39）
5		かぶれなのおひたし		検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.38）
6	4月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜4.94）
7		山菜うどんかけ汁		検出せず（＜5.68）	検出せず（＜4.89）
8		ちくわの天ぷら		検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.95）
9		大根の浅漬け		検出せず（＜6.46）	検出せず（＜5.55）
10		いちご		検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.64）
11	4月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.87）
12		鮭の麹漬け焼き		検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.83）
13		みそかき卵汁		検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.17）
14		ごま和え		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.35）
15	4月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.80）
16		しゅうまい		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.12）
17		五目スープ		検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.68）
18		パンサンスー		検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.51）

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】