

令和3年8月23日～8月31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、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）

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	8月23日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.18）
2		スラッピージョー	○（玉葱・ピーマン）	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.55）
3		パンプキンポタージュ	○（玉葱）	検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.64）
4		コーンサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.47）	検出せず（＜5.65）
5	8月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.17）
6		キムチチャーハン	○（米）	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.06）
7		シュウマイ		検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.53）
8		春雨スープ	○（玉葱・もやし）	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.26）
9		もやしのサラダ	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.36）
10	8月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.07）
11		味噌ラーメン汁	○（もやし）	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.22）
12		コロッケ		検出せず（＜5.32）	検出せず（＜4.77）
13		おひたし		検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.71）
14	8月26日	牛乳	○	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.23）
15		肉豆腐	○（玉葱）	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.38）
16		おおか和え	○（きゅうり）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.44）
17	8月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜5.13）
18		アジのマリネ	○（玉葱）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.36）
19		玉葱の味噌汁	○（玉葱・なす）	検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.34）
20		ひじきサラダ	○（ほうれん草）	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.55）
21	8月30日	牛乳	○	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜5.06）
22		ウインナー	○（玉葱）	検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.34）
23		コーンスープ	○（玉葱）	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.56）
24		きゅうりとツナのあえ物	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜6.43）	検出せず（＜5.65）
25	8月31日	牛乳	○	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.08）
26		鶏肉のレモン醤油かけ		検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.58）
27		沢煮椀		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.54）
28		辛し和え	○（もやし）	検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.69）

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。