

平成31年1月21日～1月25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	1月21日	牛乳	○	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.19）
2		チキンナゲット		検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.42）
3		きのこスープ	○(キャベツ・人参)	検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.59）
4		ポテトサラダ		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.36）
5	1月22日	牛乳	○	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.97）
6		鯖の味噌煮		検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.77）
7		豚汁	○(白菜・大根豆腐・ごぼう)	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.29）
8		キャベツの浅漬け		検出せず（＜5.66）	検出せず（＜5.02）
9	1月23日	牛乳	○	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.09）
10		うの花コロッケ		検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.91）
11		カレー南蛮	○(玉ねぎ、ごぼう、葱)	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.15）
12		かわりおひたし		検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.22）
13		いよかん		検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.62）
14	1月24日	牛乳	○	検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.41）
15		炒飯	○(米)	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.13）
16		餃子		検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.73）
17		マーボー豆腐	○(冷豆腐・ねぎ)	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.21）
18		くらげサラダ		検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.63）
19	1月25日	牛乳	○	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.45）
20		いわしの梅煮		検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.44）
21		すいとん汁	○(大根・牛蒡)	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.84）
22		わかめ和え		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.36）
23	1月25日	じゃがいも	伊達崎	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.33）

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。