

## 令和元年5月27日～5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（Na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	5月27日	牛乳	○	検出せず (< 5.46)	検出せず (< 4.87)
2		ハンバーグソースかけ		検出せず (< 5.72)	検出せず (< 5.01)
3		カレー風味スープ		検出せず (< 5.04)	検出せず (< 4.50)
4		もやしときゅうりのサラダ	○(きゅうり)	検出せず (< 6.25)	検出せず (< 5.44)
5	5月28日	牛乳	○	検出せず (< 5.44)	検出せず (< 4.85)
6		アジの塩焼き		検出せず (< 6.08)	検出せず (< 5.35)
7		じやがいものみそ汁		検出せず (< 5.03)	検出せず (< 4.49)
8		五目おから		検出せず (< 6.04)	検出せず (< 5.28)
9	5月29日	牛乳	○	検出せず (< 5.44)	検出せず (< 4.85)
10		鶏そぼろごはん	○ (米)	検出せず (< 5.87)	検出せず (< 5.12)
11		とりのからあげ		検出せず (< 6.35)	検出せず (< 5.58)
12		玉ねぎのみそ汁		検出せず (< 5.51)	検出せず (< 4.91)
13		こんにゃくのサラダ		検出せず (< 6.31)	検出せず (< 5.55)
14	5月30日	牛乳	○	検出せず (< 5.43)	検出せず (< 4.89)
15		麦ごはん		検出せず (< 5.73)	検出せず (< 5.16)
16		親子煮		検出せず (< 5.75)	検出せず (< 5.01)
17		からし和え		検出せず (< 6.48)	検出せず (< 5.65)
18	5月31日	牛乳	○	検出せず (< 5.44)	検出せず (< 4.84)
19		鮭の塩焼き		検出せず (< 6.14)	検出せず (< 5.37)
20		白菜となめこのみそ汁		検出せず (< 5.22)	検出せず (< 4.64)
21		こんにゃくのおかか煮		検出せず (< 6.07)	検出せず (< 5.28)

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】