

令和2年5月25日～5月29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。

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25日	牛乳	○	検出せず (<5.85)	検出せず (<5.07)
2		チリコンカン		検出せず (<5.63)	検出せず (<5.03)
3		かぶとキャベツのスープ		検出せず (<5.85)	検出せず (<5.23)
4		ブロッコリーサラダ	○(人参)	検出せず (<6.44)	検出せず (<5.55)
5		キウイフルーツ		検出せず (<5.70)	検出せず (<4.94)
6	5月26日	牛乳	○	検出せず (<6.04)	検出せず (<5.22)
7		たけのこごはん	○(米)	検出せず (<6.21)	検出せず (<5.36)
8		鮭フライ		検出せず (<5.85)	検出せず (<5.23)
9		玉ねぎのみぞ汁	○(人参)	検出せず (<6.25)	検出せず (<5.58)
10		わかめ和え		検出せず (<6.55)	検出せず (<5.66)
11	5月27日	牛乳	○	検出せず (<5.72)	検出せず (<4.93)
12		麦ごはん	○(米)	検出せず (<5.82)	検出せず (<5.01)
13		親子煮		検出せず (<6.25)	検出せず (<5.58)
14		からし和え		検出せず (<6.50)	検出せず (<5.58)
15	5月28日	牛乳	○	検出せず (<5.74)	検出せず (<4.94)
16		いわしの梅煮		検出せず (<5.47)	検出せず (<4.73)
17		とん汁		検出せず (<5.49)	検出せず (<4.91)
18		おかか和え		検出せず (<6.51)	検出せず (<5.58)
19	5月29日	牛乳	○	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.05)
20		韓国風焼き肉		検出せず (<5.72)	検出せず (<4.95)
21		コーン玉子スープ		検出せず (<6.18)	検出せず (<5.54)
22		パンバンジーサラダ		検出せず (<6.07)	検出せず (<5.25)

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】