

平成30年4月3日～13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)

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	産地等	測定結果(単位: Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137
1	4月3日	茎たち菜	桑折	検出せず(<5.45)	検出せず(<4.84)
2	4月9日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.01)
3		チキンカツ	鶏むね肉(岩手)	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.60)
4		サラダ	キャベツ(愛知)にんじん(徳島)きゅうり(福島)	検出せず(<6.04)	検出せず(<5.37)
5		野菜スープ	白菜(茨城)玉ねぎ(北海道)	検出せず(<6.13)	検出せず(<5.31)
6	4月10日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.05)
7		七穀入りご飯	米(桑折)七穀(国産)	検出せず(<6.27)	検出せず(<5.34)
8		鶏つくね	とり肉(福島)	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.51)
9		すまし汁	冷凍豆腐(国産)にんじん(徳島)三つ葉(千葉)	検出せず(<6.08)	検出せず(<5.42)
10		五目きんぴら	千切りごぼう(北海道)にんじん(徳島)	検出せず(<5.44)	検出せず(<4.74)
11	4月11日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.02)
12		山菜うどんかけ汁	鶏もも肉(岩手)山菜ミックス(国産)	検出せず(<5.82)	検出せず(<5.03)
13		若竹信田煮	鶏肉・油揚げ(国産)たけのこ(中国)	検出せず(<6.11)	検出せず(<5.44)
14		おかか和え	茎たち菜(桑折)キャベツ(愛知)きゅうり(福島)	検出せず(<6.00)	検出せず(<5.19)
15		オレンジ	オレンジ(アメリカ)	検出せず(<5.80)	検出せず(<5.10)
16	4月12日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.72)	検出せず(<4.99)
17		赤飯	赤飯(国産)	検出せず(<5.92)	検出せず(<5.27)
18		さわらの西京焼き	さわら(韓国)	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.21)
19		とりごぼう汁	鶏もも肉(岩手)ささがきごぼう(北海道)	検出せず(<5.32)	検出せず(<4.74)
20		しょうがあえ	小松菜(埼玉)もやし(伊達)冷しょうが(国産)	検出せず(<5.95)	検出せず(<5.12)
21	4月13日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.84)
22		パオズ	豚肉(国産)玉ねぎ(国産)	検出せず(<5.67)	検出せず(<5.05)
23		わかめスープ	わかめ(三陸)もやし(伊達)	検出せず(<6.06)	検出せず(<5.40)
24		ホイコーロー	豚もも肉(茨城)にんじん(徳島)	検出せず(<5.81)	検出せず(<5.04)

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】