

平成29年10月23日～27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、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	産地等	測定結果 (単位: Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137
1	10月23日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.40)	検出せず (<4.75)
2		白身魚のマヨネーズ焼き	ホキ (ニュージーランド)	検出せず (<6.36)	検出せず (<5.56)
3		コーンサラダ	コーン(米国)キャベツ(千葉)胡瓜(桑折)	検出せず (<5.39)	検出せず (<4.75)
4		白菜とベーコンのスープ	白菜(北海道)玉葱人参(桑折)	検出せず (<6.27)	検出せず (<5.48)
5	10月23日	ピーマン	桑折; 伊達崎	検出せず (<5.66)	検出せず (<4.95)
6	10月24日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.56)	検出せず (<4.94)
7		ポークシュウマイ	豚鶏肉・玉葱(国産)	検出せず (<5.40)	検出せず (<4.80)
8		チャプスイ	白菜(北海道)エビ(ミャンマー)もやし(伊達)	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.10)
9		ホイコーロー	豚肉(茨城)人参キャベツ(青森)	検出せず (<5.89)	検出せず (<5.16)
10	10月25日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.64)
11		ポテトコロッケ	馬鈴薯(北海道)豚肉(茨城)人参玉葱(桑折)	検出せず (<6.22)	検出せず (<5.45)
12		麺のかけ汁	鶏肉(岩手)油揚げ(宮城)大根(青森)	検出せず (<5.32)	検出せず (<4.70)
13		からし和え	もやし(伊達)人参(桑折)小松菜(埼玉)	検出せず (<5.91)	検出せず (<5.15)
14	10月26日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.04)
15		ホッケみりん風味焼き	ホッケ(米国)	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.60)
16		トン汁	豚肉(茨城)豆腐(伊達)里芋白菜(桑折)	検出せず (<6.11)	検出せず (<5.38)
17		わかめ和え	キャベツ(群馬)もやし(伊達)胡瓜(桑折)	検出せず (<6.37)	検出せず (<5.57)
18	10月27日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.58)	検出せず (<4.95)
19		きのこごはん	シジマイ(新潟)モキダケ(北海道)	検出せず (<5.59)	検出せず (<4.93)
20		鶏肉のスパイス焼き	鶏肉(岩手)	検出せず (<6.73)	検出せず (<5.96)
21		ホウレンソウのスープ	ホウレンソウ(福島)玉葱(桑折)人参(青森)	検出せず (<6.30)	検出せず (<5.54)
22		キャベツのサラダ	キャベツ(群馬)もやし(伊達)胡瓜(桑折)	検出せず (<6.33)	検出せず (<5.57)

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】