

平成29年11月27日～12月1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	11月27日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.60)
2		ミートオムレツ	卵鶏肉(国産)	検出せず(<5.99)	検出せず(<5.23)
3		さつまいもシチュー	さつまいも(茨城)玉葱(桑折)人参(千葉)	検出せず(<5.52)	検出せず(<4.86)
4		ブロッコリーサラダ	ブロッコリー・キャベツ(愛知)コーン(米国)	検出せず(<6.25)	検出せず(<5.49)
5	11月28日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.58)	検出せず(<4.98)
6		信田煮	鶏肉油揚げ(国産)	検出せず(<5.60)	検出せず(<4.89)
7		なめこ汁	なめこ(山形)豆腐(伊達)大根(桑折)	検出せず(<5.83)	検出せず(<5.09)
8		リンゴのきんぴら	リンゴ(茨城)人参(千葉)ワケコン(群馬)	検出せず(<5.67)	検出せず(<5.06)
9	11月28日	長ネギ	睦合;佐藤	検出せず(<5.98)	検出せず(<5.22)
10	11月29日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.26)	検出せず(<4.64)
11		アジフライ	あじ(韓国タイ)	検出せず(<6.16)	検出せず(<5.46)
12		みそかき玉子汁	卵(栃木)玉葱(桑折)豆腐(伊達)人参(千葉)	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.01)
13		キャベツの浅漬け	キャベツ(愛知)人参(千葉)胡瓜(桑折)	検出せず(<6.34)	検出せず(<5.56)
14	11月30日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.63)	検出せず(<4.97)
15		肉団子	鶏豚肉・玉葱(国産)	検出せず(<5.66)	検出せず(<4.96)
16		チャブスイ	白菜(桑折)もやし(岩手)人参(千葉)エビ(シマム)	検出せず(<5.44)	検出せず(<4.80)
17		ナムル	大根小松菜(桑折)人参(千葉)	検出せず(<6.07)	検出せず(<5.27)
18	11月30日	馬鈴薯	伊達崎;大槻	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.08)
19	12月1日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.47)	検出せず(<4.83)
20		麦ごはん	麦(国産)	検出せず(<6.39)	検出せず(<5.61)
21		みそ肉じゃが	豚肉(茨城)馬鈴薯(桑折)玉葱(北海道)ワケコン(群馬)	検出せず(<5.27)	検出せず(<4.62)
22		小松菜のおひたし	小松菜(桑折)人参(千葉)もやし(伊達)	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.05)

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】