

## 平成29年7月18日～20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	7月18日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.98)
2		キーマカレー	豚肉(茨城)人参(青森)玉葱(桑折)ピーマン(福島)	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.74)
3		キャベツスープ	キャベツ(北海道)大根(青森)鶏肉(岩手)	検出せず(<5.65)	検出せず(<4.95)
4		きゅうりとツナとサラダ	胡瓜(宮城)もやし(岩手)マゴロ(タイ)	検出せず(<6.49)	検出せず(<5.68)
5	7月19日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.64)	検出せず(<5.02)
6		さんまのかば焼き	さんま	検出せず(<6.43)	検出せず(<5.69)
7		オクラと豆腐のかき玉汁	オクラ豆腐もやし胡瓜	検出せず(<5.54)	検出せず(<4.90)
8		キャベツの浅漬け	キャベツ	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.54)
9	7月19日	きゅうり	桑折;松原	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.85)
10	7月20日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.56)	検出せず(<4.89)
11		肉井の具	豚肉(茨城)玉葱(桑折)コシヒカリ(群馬)シメジ(長野)	検出せず(<5.37)	検出せず(<4.79)
12		大根のみそ汁	大根(青森)豆腐(伊達)わかめ(三陸)	検出せず(<6.11)	検出せず(<5.39)
13		かわりおひたし	小松菜(茨城)もやし(伊達)コーン(米国)	検出せず(<7.07)	検出せず(<6.24)

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】