## 平成29年9月25日~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20 Bq/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、EMF211型放射能濃度測定器(Nal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)	
140.				セシウム134	セシウム137
1	9月25日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.02)
2		鶏肉のガーリック焼き	鶏肉(岩手)	検出せず (<6.25)	検出せず (<5.51)
3		白菜スープ	白菜・人参(北海道)玉葱(桑折)	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.67)
4		コールスローサラダ	キャベツ(岩手)人参(北海道) 胡瓜(桑折)	検出せず (<6.19)	検出せず (<5.37)
5		巨峰	福島	検出せず (<6.23)	検出せず (<5.47)
6	9月26日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.34)	検出せず(<4.72)
7		肉団子	鶏肉豚肉(国産)	検出せず (<6.15)	検出せず (<5.38)
8		中華玉子スープ	玉子(栃木)玉葱(桑折)チンゲンサイ(茨城)	検出せず (<5.58)	検出せず (<4.93)
9		チンジャオロース	豚肉(栃木)ピーマン(福島)筍(国産)	検出せず (<6.14)	検出せず (<5.33)
10	9月26日	馬鈴薯	桑折;伊達崎	検出せず (<6.31)	検出せず (<5.53)
11	9月27日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.38)	検出せず(<4.72)
12		いかナゲット	いか(北太平洋)	検出せず (<6.24)	検出せず (<5.43)
13		ラーメンかけ汁	豚肉(栃木)白菜(北海道) もやし(岩手)	検出せず (<5.58)	検出せず (<4.88)
14		きゅうりの浅漬け	胡瓜(桑折)キャベツ(岩手)人参(北海道)	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.33)
15	9月28日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.04)
16		豆腐ハンバーグ	豆腐(国産)	検出せず (<5.10)	検出せず(<4.51)
17		けんちん汁	里芋(桑折)大根(青森)人参(北海道)豆腐(伊達)	検出せず (<6.09)	検出せず (<5.31)
18		ごま和え	小松菜(茨城)キャベツもやし(岩手)	検出せず (<6.17)	検出せず (<5.38)
19	9月29日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.52)	検出せず (<4.85)
20		鶏肉のアーモンド和え	鶏肉(岩手)	検出せず (<5.42)	検出せず (<4.76)
21		きのこスープ	白菜(北海道)玉葱(桑折)しめじ(長野)	検出せず (<5.98)	検出せず (<5.21)
22		わかめサラダ	もやし(岩手)胡瓜(桑折)わかめ(三陸)	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.09)
23	9月29日	人参	桑折;伊達崎	検出せず (<6.04)	検出せず (<5.29)

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】