

平成29年6月19日～6月23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	6月19日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.78)
2		煮込みハンバーグ	鶏豚肉(国産)玉葱(愛知)	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.67)
3		パンブキンポタージュ	玉葱(愛知)馬鈴薯(長崎)南瓜(北海道)	検出せず(<5.33)	検出せず(<4.70)
4		もやしと胡瓜のサラダ	もやし(伊達)胡瓜(福島)人参(千葉)	検出せず(<5.78)	検出せず(<5.06)
5	6月20日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.90)
6		ホッケの塩焼き	ホッケ(北海道)	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.61)
7		ニラ玉葱汁	にら(茨城)玉葱(桑折)人参(千葉)	検出せず(<5.56)	検出せず(<4.78)
8		たくあん和え	もやし(伊達)おろし(福島)たくあん(滋賀京都)	検出せず(<6.16)	検出せず(<5.39)
9	6月21日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.66)	検出せず(<5.00)
10		ゆかりごはん	しそ(中国)	検出せず(<6.21)	検出せず(<5.47)
11		五目厚焼き玉子	卵(国産)	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.56)
12		トン汁	豆腐(伊達)豚肉(栃木)馬鈴薯(長崎)	検出せず(<5.24)	検出せず(<4.64)
13		おかか和え	キャベツ(福島)胡瓜(桑折)人参(千葉)	検出せず(<6.41)	検出せず(<5.48)
14	6月21日	馬鈴薯	桑折;伊達崎	検出せず(<5.77)	検出せず(<4.93)
15	6月22日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.60)	検出せず(<4.96)
16		麦ごはん	麦(国産)	検出せず(<6.32)	検出せず(<5.54)
17		チキントマトカレー	鶏肉(岩手)馬鈴薯(長崎)玉葱(愛知)	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.95)
18		わかめサラダ	わかめ(三陸)キャベツ(茨城)もやし(伊達)	検出せず(<5.49)	検出せず(<4.73)
19	6月23日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.65)	検出せず(<5.02)
20		ブリの照り焼き	ブリ(宮城)	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.50)
21		かきたま汁	卵(栃木)玉葱(愛知)豆腐(伊達)	検出せず(<5.78)	検出せず(<4.93)
22		ごま和え	おろし(福島)もやし(伊達)キャベツ(茨城)	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.58)

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】