

令和元年度学校給食食材(2学期)の放射能濃度について

最終更新日:2019年12月27日

教育委員会では、学校給食の安全性の確保のため学校給食食材と実際に提供した給食の放射線量測定を実施しています。

1. 2学期分食材検査結果

学校給食で使用する食材の放射能濃度の検査結果については次のとおりです。

なお、学校給食では検査結果が40Bq/kgを超えた食材については、使用しないことになっておりますが、検出下限値の3Bq/kgを超えた食材についても極力使用を控えております。

検査日	検査品目	生産地	測定結果(Bq/kg)			食材の使用日
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム		
				セシウム 134	セシウム 137	
令和元年 12月23日	デミグラスソース	日本他	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 12月23日	ひじき	神奈川	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 12月23日	にら	栃木	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 12月16日	わかめ	三陸(宮城・岩手)	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降

令和元年 12月16日	飲用牛乳	神奈川県(藤 沢・平塚・伊 勢原・川崎・ 茅ヶ崎)・群 馬)	<3	<3	<3	令和2年 12月16日以降
令和元年 12月16日	調理用牛乳	山形・群馬	<3	<3	<3	令和2年 12月16日以降
令和元年 12月9日	あさり水煮	中国	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 12月9日	ちりめんじ ゃこ	広島	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 12月2日	ぶり (中学校用)	鳥取・北海 道	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 12月2日	むらさきい か切身 (中学校用)	青森	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 12月2日	あらははん ぺん紅白	魚肉すり身: 宮城・北海 道	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 12月2日	かまぼこ	フランス・タ イ他	<3	<3	<3	令和2年 1月7日以降
令和元年 11月25日	カリフラワー	神奈川県	<3	<3	<3	令和元年 11月27日以降
令和元年 11月25日	さといも	埼玉	<3	<3	<3	令和元年 11月27日以降
令和元年 11月18日	飲用牛乳	神奈川県(藤 沢・平塚・伊 勢原・川崎・	<3	<3	<3	令和元年 11月18日以降

		茅ヶ崎)・群馬				
令和元年 11月18日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和元年 11月18日以降
令和元年 11月18日	かぶ	千葉	<3	<3	<3	令和元年 11月20日以降
令和元年 11月11日	マッシュルーム	千葉	<3	<3	<3	令和元年 11月14日以降
令和元年 11月11日	ブロッコリー	藤沢	<3	<3	<3	令和元年 11月14日以降
令和元年 11月5日	えのき	長野	<3	<3	<3	令和元年 11月7日以降
令和元年 11月5日	エリンギ	新潟	<3	<3	<3	令和元年 11月7日以降
令和元年 11月5日	大根	藤沢	<3	<3	<3	令和元年 11月7日以降
令和元年 10月28日	にんじん	藤沢	<3	<3	<3	令和元年 10月31日以降
令和元年 10月28日	ハンバーグ	牛肉・豚肉: 日本	<3	<3	<3	令和元年 10月31日以降
令和元年 10月28日	クリームチーズ	北海道	<3	<3	<3	令和元年 10月31日以降
令和元年 10月28日	納豆	新潟	<3	<3	<3	令和元年 10月31日以降

令和元年 10月28日	大根	千葉	<3	<3	<3	令和元年 10月31日以降
令和元年 10月28日	白菜	茨城	<3	<3	<3	令和元年 10月31日以降
令和元年 10月21日	飲用牛乳	神奈川(藤 沢・平塚・伊 勢原・川崎・ 茅ヶ崎)・山 形・北海道	<3	<3	<3	令和元年 10月21日以降
令和元年 10月21日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和元年 10月21日以降
令和元年 10月21日	豚肉	神奈川	<3	<3	<3	令和元年 10月24日以降
令和元年 10月16日	豚ガラ	国産	<3	<3	<3	令和元年 10月16日以降
令和元年 10月7日	柿	藤沢	<3	<3	<3	令和元年 10月9日以降
令和元年 10月7日	新米	藤沢	<3	<3	<3	令和元年 10月9日以降
令和元年 9月30日	鶏肉	福島	<3	<3	<3	令和元年 10月2日以降
令和元年 9月30日	大根	岩手	<3	<3	<3	令和元年 10月2日以降
令和元年 9月30日	ピーマン	岩手	<3	<3	<3	令和元年 10月2日以降

令和元年 9月24日	バターナッツ ツかぼちゃ	福島	<3	<3	<3	令和元年 9月27日以降
令和元年 9月24日	切干大根	神奈川	<3	<3	<3	令和元年 9月27日以降
令和元年 9月17日	飲用牛乳	神奈川(藤 沢・平塚・伊 勢原・川崎・ 茅ヶ崎)・山 形・北海道	<3	<3	<3	令和元年 9月17日以降
令和元年 9月17日	調理用牛乳	山形	<3	<3	<3	令和元年 9月17日以降
令和元年 9月17日	かじき	静岡・神奈 川・韓国・台 湾他	<3	<3	<3	令和元年 9月20日以降
令和元年 9月9日	あさり水煮	中国	<3	<3	<3	令和元年 9月12日以降
令和元年 9月9日	舞茸	新潟	<3	<3	<3	令和元年 9月12日以降
令和元年 9月9日	なると	魚肉すり身: 北海道・タイ	<3	<3	<3	令和元年 9月12日以降
令和元年 9月4日	あさりむき 身	福岡・熊本 他	<3	<3	<3	令和元年 9月9日以降
令和元年 9月4日	さんまドレス	岩手	<3	<3	<3	令和元年 9月9日以降
令和元年 9月4日	さやえんどう う	愛知・群馬・ 長野	<3	<3	<3	令和元年 9月9日以降

令和元年 9月4日	さつまいも	神奈川	<3	<3	<3	令和元年 9月9日以降
令和元年 9月4日	さといも	千葉	<3	<3	<3	令和元年 9月9日以降
令和元年 9月4日	きゅうり	福島	<3	<3	<3	令和元年 9月9日以降
令和元年 8月26日	小麦粉	岩手	<3	<3	<3	令和元年 9月2日以降
令和元年 8月26日	さばうす削 り節	静岡	<3	<3	<3	令和元年 9月2日以降
令和元年 8月26日	赤みそ	新潟他	<3	<3	<3	令和元年 9月2日以降
令和元年 8月26日	白玉粉	国内	<3	<3	<3	令和元年 9月2日以降

※1 検査機関:株式会社エヌ・イーサポート

※2 検出下限値:3Bq/kg

2. 提供給食の検査結果

学校給食で実際に児童に提供した給食を1週間分ごとまとめて測定した検査結果と内部被ばくの実効線量をお知らせします。

9月(9/4~9/30)の検体は、新林小学校の給食を採取しました。

10月(10/1~31)の検体は、中里小学校の給食を採取しました。

11月(11/1~11/29)の検体は、滝の沢小学校の給食を採取しました。

12月(12/2~12/20)の検体は、大鋸小学校の検体を採取しました。

提供期間 (日数)	合計重量 (kg)	検査日	測定結果(Bq/kg)			内部被ばくの 実効線量(μ Sv)
			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	
12/16~12/20 (5日間)	3.41	12月24日	<0.28	<0.29	<0.30	0~0.0241
12/9~12/13 (5日間)	2.97	12月16日	<0.29	<0.34	<0.30	0~0.0230
12/2~12/6 (5日間)	2.86	12月9日	<0.29	<0.27	<0.27	0~0.0185
11/25~11/29 (5日間)	3.00	12月2日	<0.30	<0.31	<0.33	0~0.0229
11/18~11/22 (5日間)	2.97	11月25日	<0.27	<0.26	<0.27	0~0.0188
11/11~11/15 (5日間)	2.71	11月18日	<0.28	<0.28	<0.31	0~0.0190
11/5~11/8 (4日間)	2.42	11月11日	<0.28	<0.32	<0.29	0~0.0179
10/28~11/1 (5日間)	4.00	11月5日	<0.27	<0.32	<0.33	0~0.0311
10/21~10/25 (4日間)	3.19	10月28日	<0.29	<0.34	<0.25	0~0.0232
10/15~10/18 (4日間)	2.98	10月21日	<0.31	<0.32	<0.31	0~0.0226
10/7~10/11 (5日間)	3.57	10月16日	<0.30	<0.33	<0.28	0~0.0265
9/30~10/4 (5日間)	3.89	10月7日	<0.29	<0.26	<0.32	0~0.0266

9/24~9/27 (4日間)	2.75	9月30日	<0.28	<0.29	<0.35	0~0.0208
9/17~9/20 (4日間)	2.81	9月24日	<0.25	<0.34	<0.32	0~0.0224
9/9~9/13 (5日間)	4.07	9月17日	<0.29	<0.33	<0.32	0~0.0318
9/4~9/6 (3日間)	2.43	9月10日	<0.30	<0.27	<0.32	0~0.0170

※1 検査機関:株式会社エヌ・イーサポート

※2 「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。検出下限値は測定ごとに異なります。

※3 内部被ばくの実効線量は、「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)により「検出せず」の場合、セシウム134と137が検出下限値を測定値と仮定し計算しています。

以上