

令和元年度学校給食食材(3学期)の放射能濃度について

最終更新日:2020年3月19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. 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 3月9日	冷凍枝豆さ やつき (中学校用)	北海道	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	赤えんどう 豆水煮	北海道他	<3	<3	<3	令和2年 4月9日以降
令和元年 3月9日	小麦粉	岩手	<3	<3	<3	令和2年 4月9日以降
令和元年 3月9日	サラダ油	国内	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降

令和元年 3月9日	トマトピュー レ	日本	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	ホールトマト	日本	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	ひじき	神奈川	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	ハヤシルウ	小麦:北海 道・オーストラ リア・アメリカ他	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	鮭	宮城	<3	<3	<3	令和2年 4月9日以降
令和元年 3月9日	スキンレス ウインナー	千葉・群馬 他	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	むらさきい か短冊	青森	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	しょうゆ	日本	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	冷凍うらご しコーン	日本	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月9日	デミグラスソ ース	日本他	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和元年 3月18日	バター	北海道	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和2年 3月2日	高野豆腐	長野・秋田	<3	<3	<3	令和2年 4月9日以降

令和2年 3月2日	冷凍春巻 (中学校用)	日本	<3	<3	<3	令和2年 5月1日以降
令和2年 3月2日	白みそ	日本	<3	<3	<3	令和2年 4月8日以降
令和2年 3月2日	れんこん	茨城	<3	<3	<3	現在給食では使用 していません。
令和2年 2月25日	新玉ねぎ	静岡	<3	<3	<3	令和2年 2月27日以降
令和2年 2月17日	飲用牛乳	神奈川県(藤 沢・平塚・伊 勢原・川崎・ 茅ヶ崎)・山 梨・山形	<3	<3	<3	令和2年 2月17日以降
令和2年 2月17日	調理用牛乳	神奈川県(藤 沢・平塚・茅 ヶ崎・川崎・ 伊勢原)・山 梨	<3	<3	<3	令和2年 2月17日以降
令和2年 2月17日	はるみ	静岡	<3	<3	<3	令和2年 2月19日以降
令和2年 2月10日	白桃ゼリー	日本	<3	<3	<3	令和2年 2月13日以降
令和2年 2月10日	絹豆腐	大豆:北米	<3	<3	<3	令和2年 2月13日以降
令和2年 2月3日	キャベツ	神奈川県	<3	<3	<3	令和2年 2月5日以降

令和2年 2月3日	チンゲンサイ	茨城	<3	<3	<3	令和2年 2月4日以降
令和2年 1月27日	ささげ	茨城	<3	<3	<3	令和2年 1月29日以降
令和2年 1月27日	かんぴょう	栃木	<3	<3	<3	令和2年 1月29日以降
令和2年 1月27日	ハンバーグ	牛肉・豚肉: 日本	<3	<3	<3	令和2年 1月29日以降
令和2年 1月20日	春菊	群馬	<3	<3	<3	令和2年 1月22日以降
令和2年 1月14日	飲用牛乳	神奈川(藤 沢・平塚・伊 勢原・川崎・ 茅ヶ崎)・宮 城	<3	<3	<3	令和2年 1月14日以降
令和2年 1月14日	調理用牛乳	群馬	<3	<3	<3	令和2年 1月14日以降
令和2年 1月7日	大豆	藤沢	<3	<3	<3	令和2年 1月9日以降
令和2年 1月7日	みかん	静岡	<3	<3	<3	令和2年 1月9日以降
令和2年 1月7日	こんにゃく	群馬	<3	<3	<3	令和2年 1月9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。

1月(1/10~1/31)の検体は、天神小学校の給食を採取しました。

2月(2/3~2/28)の検体は、駒寄小学校の給食を採取しました。

3月は給食を実施しないため、提供給食の検査はありません。

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	
2/25~2/28 (5日間)	2.45	3月2日	<0.32	<0.28	<0.30	0~0.0170
2/17~2/21 (5日間)	3.15	2月25日	<0.30	<0.27	<0.33	0~0.0223
2/10~2/14 (4日間)	2.32	2月17日	<0.31	<0.26	<0.36	0~0.0168
2/3~2/7 (5日間)	3.10	2月10日	<0.29	<0.29	<0.32	0~0.0225
1/27~1/31 (5日間)	3.16	2月3日	<0.32	<0.34	<0.36	0~0.0264
1/20~1/24 (5日間)	3.33	1月27日	<0.29	<0.28	<0.30	0~0.0230
1/10~1/17 (5日間)	3.04	1月20日	<0.27	<0.29	<0.31	0~0.0218

※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