

令和2年度学校給食食材(4月から8月)の放射能濃度について

最終更新日:2020年9月4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		
				134	137	
令和2年 8月31日	さといも	神奈川	<3	<3	<3	令和2年 9月3日以降
令和2年 8月31日	飲用牛乳	北海道、藤 沢、平塚、 伊勢原、川 崎、茅ヶ崎	<3	<3	<3	令和2年 8月31日以降
令和2年 8月31日	調理用牛乳	群馬	<3	<3	<3	令和2年 8月31日以降
令和2年 8月17日	キャベツ	岩手	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降

令和2年 8月17日	梨	藤沢	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 8月3日	クリームチーズ*	北海道	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 8月3日	栗水煮缶	日本	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 8月3日	白いんげん 豆	北海道	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 8月3日	かじき 角切り	静岡・神奈 川・韓国・台 湾他	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 8月3日	冷凍だんご	秋田・新潟・ 青森	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 7月27日	さんま	台湾	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 7月27日	むらさきい か	岩手	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 7月27日	ぶり	鳥取	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 7月27日	なす	群馬	<3	<3	<3	令和2年 7月30日以降
令和2年 7月27日	ピーマン	福島	<3	<3	<3	令和2年 7月30日以降
令和2年 7月20日	枝豆	群馬	<3	<3	<3	令和2年 7月27日以降

令和2年 7月20日	ピーマン	岩手	<3	<3	<3	令和2年 7月27日以降
令和2年 7月20日	白桃アイス缶	山形	<3	<3	<3	令和2年 8月24日以降
令和2年 7月20日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和2年 7月20日以降
令和2年 7月20日	飲用牛乳	神奈川・ 群馬	<3	<3	<3	令和2年 7月20日以降
令和2年 7月13日	れんこん	茨城	<3	<3	<3	※参考 使用予定なし
令和2年 7月13日	しいたけ	山形	<3	<3	<3	※参考 使用予定なし
令和2年 7月6日	きゅうり	福島	<3	<3	<3	令和2年 7月9日以降
令和2年 7月6日	ズッキーニ	群馬	<3	<3	<3	令和2年 7月2日以降
令和2年 6月29日	すいか	千葉	<3	<3	<3	令和2年 7月2日以降
令和2年 6月29日	すいか	三浦	<3	<3	<3	令和2年 7月2日以降
令和2年 6月22日	いんげん	福島	<3	<3	<3	令和2年 6月25日以降
令和2年 6月22日	トマト	福島	<3	<3	<3	令和2年 6月25日以降

令和2年 6月15日	じゃがいも	神奈川	<3	<3	<3	令和2年 6月17日以降
令和2年 6月15日	飲用牛乳	群馬	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 6月15日	調理用牛乳	群馬	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 6月8日	にんじん	埼玉	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 6月8日	いんげん	茨城	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 6月8日	豆腐	アメリカ・カナダ・ 新潟・山形	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 6月8日	金目鯛	ニュージーランド [※] 他	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 6月8日	ベーコン	千葉・群馬 他	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 6月8日	枝豆むき身	北海道	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月25日	うずら卵缶	日本	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月25日	なると	北海道・タイ	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月25日	冷凍さやえ んどう	愛知・群馬・ 長野	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降

令和2年 5月25日	そうめん	群馬・埼玉・ 栃木	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月25日	かんぴょう	栃木	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月25日	ツナ水煮	中西部 太平洋等	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	黄桃缶	日本	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	りんご缶	山形・青森・ 秋田	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	マッシュル ーム缶	岡山	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	冷凍かぼち ゃ(中学用)	北海道	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	昆布	北海道	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	かつお節	静岡・ 鹿児島	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	あさりむき 身	福岡・熊本 他	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	切干大根	神奈川	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 5月11日	ケチャップ	日本	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降

令和2年 5月11日	かえりじゃこ	日本	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月27日	ちりめんじ ゃこ	日本	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月27日	チャツネ	長野・青森	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月27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 6月15日以降
令和2年 4月20日	ハンバーグ	日本	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月20日	よもぎ だんご	新潟・青森	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月20日	生たけのこ	藤沢	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月20日	青大豆	岩手	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月20日	八丁みそ	北海道他	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月13日	冷凍みかん	神奈川県	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月3日	牛肉	日本	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降

令和2年 4月3日	生たけのこ	静岡	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月3日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月3日	レタス	藤沢	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月3日	にら	栃木	<3	<3	<3	令和2年 6月15日以降
令和2年 4月3日	トマト	藤沢	<3	<3	<3	令和2年 6月15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。

なお、放射性セシウム・放射性ヨウ素の単位はベクレルです。

8月3日から8月7日、8月24日から9月4日の検体は、小糸小学校の給食を採取しました。

7月6日から7月31日の検体は、藤沢小学校の給食を採取しました。

6月15日から7月3日の検体は、白浜養護学校の給食を採取しました。

4月・5月は休校のため、給食を実施しませんでした。

提供期間	合計重量	検査日	測定結果(Bq/kg)	内部被ばくの
------	------	-----	-------------	--------

(日数)	(kg)		放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	実効線量 (μ Sv)
8/24~8/28 (5日間)	2.36	8月31日	<0.27	<0.25	<0.28	0~0.0149
8/3~8/7 (5日間)	2.71	8月17日	<0.28	<0.33	<0.30	0~0.0207
7/27~7/31 (5日間)	2.65	8月3日	<0.27	<0.31	<0.34	0~0.0205
7/20~7/22 (3日間)	1.78	7月27日	<0.28	<0.27	<0.31	0~0.0122
7/6~7/10 (5日間)	2.54	7月13日	<0.27	<0.32	<0.32	0~0.0195
6/29~7/3 (5日間)	1.68	7月6日	<0.32	<0.32	<0.33	0~0.0131
6/22~6/26 (5日間)	2.88	6月29日	<0.27	<0.32	<0.29	0~0.0213
6/15~6/19 (5日間)	2.46	6月22日	<0.28	<0.23	<0.25	0~0.0141

※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