

## 令和2年度学校給食食材(9月から12月)の放射能濃度について

最終更新日:2021年1月15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、使用しないこととしておりますが、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 12月21日	いわし開き	千葉	<3	<3	<3	令和3年 1月8日以降
令和2年 12月21日	あさり(むき身)	福岡、熊本 他	<3	<3	<3	令和3年 1月8日以降
令和2年 12月21日	わかめ	岩手	<3	<3	<3	令和3年 1月8日以降
令和2年 12月14日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎、群馬	<3	<3	<3	令和2年 12月14日以降

令和2年 12月14日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和2年 12月14日以降
令和2年 12月14日	ベビーほた て	青森	<3	<3	<3	令和2年 12月17日以降
令和2年 12月7日	ホールトマト	愛知、岐 阜、北海道	<3	<3	<3	令和2年 12月10日以降
令和2年 12月7日	しゅうまい	日本	<3	<3	<3	令和3年 1月7日以降
令和2年 12月7日	かえりじゃこ	日本	<3	<3	<3	令和3年 1月8日以降
令和2年 12月7日	きざみあな ご	日本	<3	<3	<3	令和3年 1月8日以降
令和2年 11月30日	小麦粉	岩手	<3	<3	<3	令和2年 11月30日以降
令和2年 11月30日	トマトピュー レ	日本	<3	<3	<3	令和2年 11月30日以降
令和2年 11月30日	いちごジャ ム	静岡、熊本 他	<3	<3	<3	令和3年 1月7日以降
令和2年 11月30日	白ちくわ	北海道、宮 城、タイ、イ ンド	<3	<3	<3	令和2年 12月3日以降
令和2年 11月30日	ひじき	神奈川	<3	<3	<3	令和2年 12月3日以降
令和2年 11月24日	かぶ	埼玉	<3	<3	<3	令和2年 11月26日以降

令和2年 11月16日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎、群馬	<3	<3	<3	令和2年 11月16日以降
令和2年 11月16日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和2年 11月16日以降
令和2年 11月16日	セロリ	静岡	<3	<3	<3	令和2年 11月19日以降
令和2年 11月9日	ブロッコリー	藤沢	<3	<3	<3	令和2年 11月12日以降
令和2年 11月2日	春菊	群馬	<3	<3	<3	令和2年 11月5日以降
令和2年 10月26日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎	<3	<3	<3	令和2年 10月26日以降
令和2年 10月26日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和2年 10月26日以降
令和2年 10月26日	はくさい	茨城	<3	<3	<3	令和2年 10月29日以降
令和2年 10月26日	かぶ	千葉	<3	<3	<3	令和2年 10月29日以降
令和2年 10月19日	ハンバーグ	牛肉:日本(鹿児島他)	<3	<3	<3	令和2年 10月22日以降
令和2年 10月19日	さといも	埼玉	<3	<3	<3	令和2年 10月22日以降

令和2年 10月12日	米	藤沢	<3	<3	<3	令和2年 10月15日以降
令和2年 10月12日	みかんゼリ ー	日本	<3	<3	<3	令和2年 10月15日以降
令和2年 10月5日	柿	藤沢	<3	<3	<3	令和2年 10月8日以降
令和2年 10月5日	バターナツ ツかぼちゃ	福島	<3	<3	<3	令和2年 10月8日以降
令和2年 9月28日	キャベツ	群馬	<3	<3	<3	令和2年 10月1日以降
令和2年 9月28日	長ねぎ	茨城	<3	<3	<3	令和2年 10月1日以降
令和2年 9月28日	りんご	山形	<3	<3	<3	令和2年 10月1日以降
令和2年 9月28日	鶏肉	岩手	<3	<3	<3	令和2年 10月1日以降
令和2年 9月23日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和2年 9月23日以降
令和2年 9月23日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎	<3	<3	<3	令和2年 9月23日以降
令和2年 9月23日	豚肉	神奈川	<3	<3	<3	令和2年 9月23日以降

令和2年 9月14日	まいたけ	新潟	<3	<3	<3	令和2年 9月17日以降
令和2年 9月14日	マッシュルーム	千葉	<3	<3	<3	令和2年 9月17日以降
令和2年 9月7日	生クリーム	北海道	<3	<3	<3	令和2年 9月7日以降
令和2年 9月7日	ヨーグルト	北海道、茨 城、栃木、 群馬、埼 玉、千葉	<3	<3	<3	令和2年 9月7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。

11月30日から12月24日の検体は、辻堂小学校の給食を採取しました。

11月4日から11月27日の検体は、六会小学校の給食を採取しました。

10月5日から10月29日の検体は、本町小学校の給食を採取しました。

9月7日から10月2日の検体は、明治小学校の給食を採取しました。

9月1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。

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(μSv)
			放射性	放射性	放射性	

			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	
12/21~12/24 (4日間)	2.47	12月24日	<0.27	<0.26	<0.29	0~0.0162
12/14~12/18 (5日間)	3.16	12月21日	<0.28	<0.32	<0.31	0~0.0240
12/7~12/11 (5日間)	3.15	12月14日	<0.27	<0.26	<0.32	0~0.0215
11/30~12/4 (5日間)	3.23	12月7日	<0.30	<0.26	<0.36	0~0.0234
11/24~11/27 (4日間)	2.44	11月30日	<0.29	<0.30	<0.29	0~0.0173
11/16~11/20 (5日間)	2.80	11月24日	<0.29	<0.29	<0.32	0~0.0203
11/9~11/13 (5日間)	3.12	11月16日	<0.29	<0.28	<0.32	0~0.0222
11/4~11/6 (3日間)	2.35	11月9日	<0.26	<0.25	<0.31	0~0.0155
10/26~10/29 (4日間)	2.87	11月2日	<0.27	<0.33	<0.32	0~0.0224
10/19~10/23 (5日間)	3.32	10月26日	<0.26	<0.25	<0.28	0~0.0209
10/12~10/16 (5日間)	3.82	10月19日	<0.28	<0.29	<0.30	0~0.0270
10/5~10/9 (5日間)	3.49	10月12日	<0.26	<0.25	<0.32	0~0.0234
9/28~10/2 (5日間)	2.72	10月5日	<0.29	<0.27	<0.32	0~0.0190
9/23~9/25 (3日間)	1.50	9月28日	<0.27	<0.34	<0.32	0~0.0119
9/14~9/18 (5日間)	2.94	9月23日	<0.23	<0.31	<0.32	0~0.0222

9/7~9/11 (5日間)	3.17	9月14日	<0.30	<0.33	<0.32	0~0.0248	
8/31~9/4 (5日間)	2.67	9月7日	<0.29	<0.34	<0.31	0~0.0210	

※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