

平成 29 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:2017 年 12 月 22 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	
平成 29 年 12 月 18 日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 11 日以降
平成 29 年 12 月 18 日	ウィンナー	千葉・群馬他	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 11 日以降
平成 29 年 12 月 11 日	調理用牛乳	埼玉・宮城	<3	<3	<3	平成 29 年 12 月 14 日以降

平成 29 年 12 月 11 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・川 崎・茅ヶ崎	<3	<3	<3	平成 29 年 12 月 14 日以降
平成 29 年 12 月 11 日	小麦粉	岩手	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 9 日以降
平成 29 年 12 月 11 日	みそ(赤)(白)	新潟他	<3	<3	<3	平成 29 年 12 月 14 日以降
平成 29 年 12 月 4 日	よもぎ団子	新潟・秋田	<3	<3	<3	平成 29 年 12 月 6 日以降
平成 29 年 12 月 4 日	セロリ	静岡	<3	<3	<3	平成 29 年 12 月 6 日以降
平成 29 年 12 月 4 日	かぶ	埼玉	<3	<3	<3	平成 29 年 12 月 5 日以降
平成 29 年 12 月 4 日	かぶ	神奈川	<3	<3	<3	平成 29 年 12 月 5 日以降
平成 29 年 11 月 27 日	赤パプリカ	山形	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 29 日以降
平成 29 年 11 月 27 日	赤パプリカ	宮城	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 29 日以降
平成 29 年 11 月 27 日	白花豆ペース ト	北海道	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 29 日以降

平成 29 年 11 月 27 日	乾燥きくらげ	国産	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月以降
平成 29 年 11 月 20 日	にんじん	茨城	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 22 日以降
平成 29 年 11 月 20 日	調理用牛乳	藤沢、平塚、伊 勢原、茅ヶ崎、 川崎、宮城	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 22 日以降
平成 29 年 11 月 20 日	飲用牛乳	藤沢、平塚、川 崎、茅ヶ崎、宮 城、埼玉、北海 道	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 22 日以降
平成 29 年 11 月 20 日	鮭角切り	日本	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 22 日以降
平成 29 年 11 月 13 日	小梅干し	群馬	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 16 日以降
平成 29 年 11 月 13 日	さつまいも	徳島	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 16 日以降
平成 29 年 11 月 13 日	エリンギ	新潟	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 16 日以降
平成 29 年 11 月 6 日	かつお	静岡	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 9 日以降

平成 29 年 11 月 6 日	まいたけ	新潟	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 9 日以降
平成 29 年 11 月 6 日	小松菜	神奈川	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 9 日以降
平成 29 年 11 月 6 日	かぶ	千葉	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 9 日以降
平成 29 年 11 月 1 日	にんじん	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 2 日以降
平成 29 年 11 月 1 日	クリームチーズ	長野他	<3	<3	<3	平成 29 年 11 月 2 日以降
平成 29 年 10 月 23 日	調理用牛乳	埼玉・宮城・ 山形	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 26 日以降
平成 29 年 10 月 23 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・川崎・茅ヶ 崎・山形・山梨	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 26 日以降
平成 29 年 10 月 23 日	ブロッコリー	神奈川	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 26 日以降
平成 29 年 10 月 23 日	りんご	青森	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 26 日以降
平成 29 年 10 月 16 日	小麦粉	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 19 日以降

平成 29 年 10 月 16 日	柿	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 19 日以降
平成 29 年 10 月 16 日	だいこん	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 19 日以降
平成 29 年 10 月 16 日	だいこん	茨城	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 19 日以降
平成 29 年 10 月 16 日	はくさい	茨城	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 19 日以降
平成 29 年 10 月 10 日	キャベツ	神奈川	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 13 日以降
平成 29 年 10 月 10 日	トマト	千葉	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 13 日以降
平成 29 年 10 月 10 日	さといも	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 12 日以降
平成 29 年 10 月 10 日	さつまいも	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 13 日以降
平成 29 年 10 月 10 日	新米	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 16 日以降
平成 29 年 10 月 2 日	紅玉りんご	長崎	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 4 日以降

平成 29 年 10 月 2 日	みそ (県産大豆)	神奈川	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 4 日以降
平成 29 年 10 月 2 日	しめじ	新潟	<3	<3	<3	平成 29 年 10 月 4 日以降
平成 29 年 9 月 25 日	あじ干物	長崎	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 28 日以降
平成 29 年 9 月 25 日	かじき	静岡・神奈川・ 韓国他	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 28 日以降
平成 29 年 9 月 25 日	バター	北海道	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 28 日以降
平成 29 年 9 月 19 日	ピーマン	岩手	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 22 日以降
平成 29 年 9 月 19 日	さやいんげん	山形	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 22 日以降
平成 29 年 9 月 11 日	調理用牛乳	神奈川(藤沢・ 平塚・伊勢原・ 茅ヶ崎・川崎)	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 14 日以降
平成 29 年 9 月 11 日	飲用牛乳	山形・群馬・宮 城・神奈川(藤 沢・平塚・伊勢 原・川崎・茅ヶ	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 14 日以降

		崎)				
平成 29 年 9 月 11 日	りんご	山形	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 14 日以降
平成 29 年 9 月 11 日	ほうれんそう	群馬	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 14 日以降
平成 29 年 9 月 4 日	キャベツ	岩手	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 7 日以降
平成 29 年 9 月 4 日	ごぼう	群馬	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 7 日以降
平成 29 年 9 月 4 日	青大豆	山形	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 7 日以降
平成 29 年 9 月 4 日	高野豆腐	長野	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 7 日以降
平成 29 年 8 月 28 日	むらさきいか	青森 (北太平洋)	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 5 日以降
平成 29 年 8 月 28 日	さんま	岩手	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 5 日以降
平成 29 年 8 月 28 日	さつまいも	横浜	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 5 日以降

平成 29 年 8 月 28 日	小松菜	群馬	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 5 日以降
平成 29 年 8 月 28 日	りんご缶	山形・青森・ 秋田	<3	<3	<3	平成 29 年 9 月 5 日以降

※1 検査機関:一般社団法人 日本油料検定協会

※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(9/5~9/29)の検体は白浜養護学校の給食を採取しました。

10月(10/2~10/31)の検体は高谷小学校の給食を採取しました。

11月(11/1~11/30)の検体は藤沢小学校の給食を採取しました。

12月(12/1~12/20)の検体は明治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(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	
12/18~12/20 (3日間)	2.68	12/22	<0.28	<0.32	<0.30	0~0.0189
12/11~12/15 (5日間)	3.24	12/19	<0.29	<0.27	<0.25	0~0.0192

12/4~12/8 (5日間)	3.05	12/12	<0.28	<0.28	<0.30	0~0.0200
11/27~12/1 (5日間)	3.32	12/5	<0.25	<0.25	<0.29	0~0.0201
11/20~11/24 (4日間)	3.28	11/27	<0.25	<0.24	<0.29	0~0.0195
11/13~11/17 (5日間)	3.14	11/21	<0.27	<0.29	<0.24	0~0.0191
11/6~11/10 (5日間)	3.09	11/13	<0.28	<0.25	<0.33	0~0.0199
10/30~11/2 (4日間)	2.44	11/6	<0.28	<0.25	<0.27	0~0.0143
10/23~10/27 (5日間)	3.31	10/30	<0.25	<0.32	<0.30	0~0.0234
10/16~10/20 (5日間)	3.32	10/24	<0.24	<0.30	<0.33	0~0.0236
10/11~10/13 (3日間)	3.15	10/17	<0.30	<0.32	<0.29	0~0.0220
10/2~10/6 (5日間)	3.22	10/10	<0.31	<0.25	<0.32	0~0.0205

9/25～9/29 (5日間)	2.82	10/2	<0.26	<0.25	<0.25	0～0.0160
9/19～9/22 (4日間)	2.24	9/25	<0.28	<0.23	<0.30	0～0.0132
9/11～9/15 (5日間)	2.47	9/20	<0.25	<0.24	<0.31	0～0.0151
9/5～9/8 (4日間)	2.15	9/12	<0.31	<0.31	<0.33	0～0.0156

※1 検査機関:一般社団法人 日本油料検定協会

※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