

平成 29 学校給食食材(3 学期)の放射能濃度について

最終更新日:2018 年 3 月 20 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. 3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 30 年 3 月 12 日	塩鮭角切り	宮城	<3	<3	<3	平成 30 年 4 月 10 日以降
平成 30 年 3 月 12 日	こんにゃく	群馬	<3	<3	<3	平成 30 年 4 月 10 日以降
平成 30 年 3 月 12 日	しょうゆ	日本	<3	<3	<3	平成 30 年 4 月 10 日以降

平成 30 年 3 月 12 日	ベビーほたて	青森	<3	<3	<3	平成 30 年 4 月 12 日以降
平成 30 年 3 月 5 日	飲用牛乳	藤沢, 平塚, 川 崎, 茅ヶ崎, 栃 木	<3	<3	<3	平成 30 年 3 月 8 日以降
平成 30 年 3 月 5 日	調理用牛乳	宮城	<3	<3	<3	平成 30 年 3 月 8 日以降
平成 30 年 3 月 5 日	わかめ	江の島	<3	<3	<3	平成 30 年 4 月 10 日以降
平成 30 年 2 月 26 日	春菊	群馬	<3	<3	<3	平成 30 年 3 月 1 日以降
平成 30 年 2 月 26 日	ヨーグルト	北海道, 青森, 岩手, 宮城, 山 形, 福島, 栃 木, 群馬, 埼 玉, 千葉, 茨 城, 神奈川, 静 岡, 愛知, 三重	<3	<3	<3	平成 30 年 3 月 1 日以降
平成 30 年 2 月 26 日	白桃(1/2)缶	山形	<3	<3	<3	平成 30 年 3 月 1 日以降

平成 30 年 2 月 19 日	かんぴょう	栃木	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 22 日以降
平成 30 年 2 月 19 日	青大豆	山形	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 22 日以降
平成 30 年 2 月 19 日	新玉ねぎ	静岡	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 22 日以降
平成 30 年 2 月 13 日	飲用牛乳	藤沢、平塚、川 崎、茅ヶ崎、宮 城、北海道	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 16 日以降
平成 30 年 2 月 13 日	調理用牛乳	藤沢、平塚、茅 ヶ崎、川崎、群 馬	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 16 日以降
平成 30 年 2 月 13 日	小松菜	神奈川	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 16 日以降
平成 30 年 2 月 5 日	キャベツ	千葉	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 8 日以降
平成 30 年 2 月 5 日	糸みつば	茨城	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 6 日以降
平成 30 年 1 月 29 日	さつまいも	茨城	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 1 日以降

平成 30 年 1 月 29 日	さつまいも	千葉	<3	<3	<3	平成 30 年 2 月 1 日以降
平成 30 年 1 月 22 日	飲用牛乳	神奈川県(藤沢、 平塚、茅ヶ崎、 川崎、伊勢原)	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 25 日以降
平成 30 年 1 月 22 日	調理用牛乳	山形、埼玉、 宮城、群馬、 山梨、栃木、 岩手、北海道、 神奈川県(藤沢、 平塚、茅ヶ崎、 川崎、伊勢原)	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 25 日以降
平成 30 年 1 月 22 日	かえりじゃこ	日本	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 25 日以降
平成 30 年 1 月 23 日	いわしフィレー	千葉	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 25 日以降
平成 30 年 1 月 15 日	はくさい	神奈川県	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 18 日以降
平成 30 年 1 月 15 日	ちくわ	北海道・タイ・ 宮城	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 18 日以降

平成 30 年 1 月 15 日	黄桃缶	山形	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 18 日以降
平成 30 年 1 月 9 日	ぶり	秋田他	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 11 日以降
平成 30 年 1 月 9 日	マッシュルーム	千葉	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 11 日以降
平成 30 年 1 月 9 日	大豆	藤沢	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 11 日以降
平成 30 年 1 月 9 日	みかん	静岡	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 11 日以降
平成 30 年 1 月 9 日	みかん	神奈川	<3	<3	<3	平成 30 年 1 月 11 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。

3月(3/1~3/14)の検体は村岡小学校の給食を採取しました。

2月(2/1~2/28)の検体は本町小学校の給食を採取しました。

1月(1/11~1/31)の検体は鵜沼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	
3/12~3/14 (5日間)	2.63	3月16日	<0.31	<0.31	<0.30	0~0.0183
3/5~3/9 (5日間)	2.79	3月13日	<0.26	<0.29	<0.28	0~0.0181
2/26~3/2 (5日間)	3.05	3月6日	<0.32	<0.28	<0.31	0~0.0202
2/19~2/23 (4日間)	2.74	2月27日	<0.28	<0.18	<0.25	0~0.0131
2/13~2/16 (4日間)	2.33	2月20日	<0.27	<0.22	<0.28	0~0.0130
2/5~2/9 (5日間)	2.74	2月13日	<0.29	<0.28	<0.25	0~0.0166
1/29~2/2 (5日間)	3.23	2月6日	<0.28	<0.28	<0.29	0~0.0208
1/22~1/26 (5日間)	2.71	1月30日	<0.28	<0.30	<0.28	0~0.0179

1/11~1/19 (7日間)	4.29	1月23日	<0.27	<0.31	<0.30	0~0.0298
--------------------	------	-------	-------	-------	-------	----------

※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