

平成 28 年度学校給食食材(1学期)の放射能濃度について

最終更新日:2016 年 7 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. 1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、使用を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		
				セシウム 134	セシウム 137	
平成 28 年 7 月 4 日	枝豆	神奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 7 月 7 日以降
平成 28 年 7 月 4 日	じゃがいも	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 7 月 7 日以降
平成 28 年 7 月 4 日	飲用牛乳	山形、埼玉、神 奈川(藤沢、平 塚、伊勢原、茅	<3	<3	<3	平成 28 年 7 月 7 日以降

		ヶ崎、川崎)				
平成 28 年 7 月 4 日	調理用牛乳	山形、神奈川 (藤沢、平塚、伊 勢原、茅ヶ崎、 川崎)	<3	<3	<3	平成 28 年 7 月 7 日以降
平成 28 年 7 月 1 日	小玉すいか	神奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 7 月 4 日以降
平成 28 年 6 月 27 日	すいか	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 30 日以降
平成 28 年 6 月 27 日	きゃべつ	群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 28 日以降
平成 28 年 6 月 20 日	大根	青森	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 23 日以降
平成 28 年 6 月 20 日	かぼちゃ	鶴沼	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 23 日以降
平成 28 年 6 月 20 日	かぼちゃ	三浦	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 21 日以降
平成 28 年 6 月 20 日	飲用牛乳	山形、神奈川 (藤沢、平塚、伊 勢原、茅ヶ崎、	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 23 日以降

		川崎)				
平成 28 年 6 月 20 日	調理用牛乳	宮城、群馬、神 奈川(藤沢、平 塚、伊勢原、茅 ヶ崎、川崎)	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 23 日以降
平成 28 年 6 月 13 日	ズッキーニ	神奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 16 日以降
平成 28 年 6 月 13 日	なめこ	長野	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 16 日以降
平成 28 年 6 月 13 日	とうもろこし	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 16 日以降
平成 28 年 6 月 13 日	じゃがいも	神奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 16 日以降
平成 28 年 6 月 13 日	いんげん	福島	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 16 日以降
平成 28 年 6 月 7 日	じゃがいも	静岡	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 9 日以降
平成 28 年 6 月 7 日	アムスメロン	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 9 日以降

平成 28 年 6 月 7 日	レモン	小田原	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 13 日以降
平成 28 年 5 月 31 日	グリーンアスパ ラガス	福島	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 2 日以降
平成 28 年 5 月 31 日	小玉すいか	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 6 月 2 日以降
平成 28 年 5 月 23 日	飲用牛乳	山形・群馬・藤 沢・平塚・伊勢 原・茅ヶ崎	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 26 日以降
平成 28 年 5 月 23 日	調理用牛乳	宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 26 日以降
平成 28 年 5 月 23 日	生クリーム	北海道	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 26 日以降
平成 28 年 5 月 23 日	調理用 ヨーグルト	北海道・青森・ 岩手・宮城・福 島・栃木・群馬・ 千葉・静岡・神 奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 26 日以降
平成 28 年 5 月 23 日	にんじん	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 25 日以降

平成 28 年 5 月 23 日	玉ねぎ	平塚	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 26 日以降
平成 28 年 5 月 19 日	玉ねぎ	小田原	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 23 日以降
平成 28 年 5 月 16 日	そらまめ	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 23 日以降
平成 28 年 5 月 16 日	にんじん	茅ヶ崎	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 19 日以降
平成 28 年 5 月 16 日	にんじん	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 30 日以降
平成 28 年 5 月 16 日	黄桃缶	山形	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 30 日以降
平成 28 年 5 月 9 日	レタス	群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 12 日以降
平成 28 年 5 月 9 日	レタス	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 12 日以降
平成 28 年 5 月 9 日	いんげん	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 5 月 12 日以降
平成 28 年 4 月 25 日	にんじん	静岡	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 28 日以降

平成 28 年 4 月 25 日	いんげん	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 28 日以降
平成 28 年 4 月 25 日	パセリ	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 28 日以降
平成 28 年 4 月 25 日	小豆	北海道	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 28 日以降
平成 28 年 4 月 25 日	トマト	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 28 日以降
平成 28 年 4 月 18 日	梅干し	小田原	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 21 日以降
平成 28 年 4 月 18 日	だまこもち	秋田	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 26 日以降
平成 28 年 4 月 18 日	いちご	寒川	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 21 日以降
平成 28 年 4 月 11 日	調理用牛乳	藤沢、平塚、伊 勢原、茅ヶ崎、 宮城、群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 13 日以降
平成 28 年 4 月 11 日	飲用牛乳	宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 13 日以降
平成 28 年 4 月 11 日	大根	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 13 日以降

平成 28 年 4 月 11 日	マッシュルーム	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 13 日以降
平成 28 年 4 月 1 日	大豆もやし	栃木	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 14 日以降
平成 28 年 4 月 1 日	ぶり	鳥取、長崎、京 都他日本	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 8 日以降
平成 28 年 4 月 1 日	きゅうり	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 8 日以降
平成 28 年 4 月 1 日	キャベツ	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 8 日以降
平成 28 年 4 月 1 日	青大豆	山形	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 8 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。

4月(4/8~4/28)の検体は善行小学校の給食を採取しました。

5月(5/2~5/31)の検体は富士見台小学校の給食を採取しました。

6月(6/1~6/30)の検体は鶺鴒南小学校の給食を採取しました。

7月(7/1~7/15)の検体は大越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	
7/11~7/15 (5日間)	2.52	7月20日	検出せず <0.26	検出せず <0.26	検出せず <0.27	0~0.0151
7/4~7/8 (5日間)	2.4	7月12日	検出せず <0.25	検出せず <0.28	検出せず <0.23	0~0.0141
6/27~7/1 (5日間)	2.83	7月5日	検出せず <0.23	検出せず <0.25	検出せず <0.21	0~0.0150
6/20~6/24 (5日間)	2.72	6月28日	検出せず <0.24	検出せず <0.23	検出せず <0.27	0~0.0153
6/13~6/17 (5日間)	2.67	6月20日	検出せず <0.27	検出せず <0.27	検出せず <0.30	0~0.0171
5/23~5/27 (5日間)	3.26	5月31日	検出せず <0.24	検出せず <0.30	検出せず <0.25	0~0.0206
5/16~5/20 (5日間)	3.33	5月24日	検出せず <0.25	検出せず <0.24	検出せず <0.23	0~0.0178
5/2~5/13 (7日間)	4.73	5月17日	検出せず <0.26	検出せず <0.25	検出せず <0.28	0~0.0282

4/25～4/28 (4日間)	3.53	5月10日	検出せず <0.29	検出せず <0.25	検出せず <0.27	0～0.0207
4/18～4/22 (5日間)	3.06	4月26日	検出せず <0.24	検出せず <0.23	検出せず <0.24	0～0.0163
4/8～4/15 (6日間)	3.80	4月18日	検出せず <0.22	検出せず <0.20	検出せず <0.23	0～0.0184

※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。