

平成 27 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:2015 年 7 月 17 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 27 年 7 月 6 日	えだまめ	群馬	<3	<3	<3	平成 27 年 7 月 9 日以降
平成 27 年 7 月 6 日	調理用牛乳	山形・宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 7 月 9 日以降
平成 27 年 7 月 6 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎・宮 城	<3	<3	<3	平成 27 年 7 月 9 日以降

平成 27 年 6 月 29 日	いんげん	福島	<3	<3	<3	平成 27 年 7 月 2 日以降
平成 27 年 6 月 29 日	トマト	福島	<3	<3	<3	平成 27 年 7 月 2 日以降
平成 27 年 6 月 29 日	ごぼう	群馬	<3	<3	<3	平成 27 年 7 月 1 日以降
平成 27 年 6 月 29 日	すいか	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 7 月 1 日以降
平成 27 年 6 月 29 日	みかんゼリー	和歌山・大阪	<3	<3	<3	平成 27 年 7 月 6 日以降
平成 27 年 6 月 22 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎・埼 玉・宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 25 日以降
平成 27 年 6 月 22 日	調理用牛乳	山形・宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 25 日以降
平成 27 年 6 月 22 日	かぼちゃ	三浦	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 25 日以降
平成 27 年 6 月 22 日	とうもろこし	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 25 日以降
平成 27 年 6 月 22 日	じゃがいも	茨城	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 25 日以降

平成 27 年 6 月 18 日	じゃがいも	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 22 日以降
平成 27 年 6 月 15 日	とうもろこし	山梨	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 18 日以降
平成 27 年 6 月 15 日	枝豆	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 18 日以降
平成 27 年 6 月 15 日	じゃがいも	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 18 日以降
平成 27 年 6 月 8 日	ほうれん草	岩手	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 11 日以降
平成 27 年 6 月 8 日	大根	青森	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 11 日以降
平成 27 年 6 月 8 日	レタス	長野	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 11 日以降
平成 27 年 6 月 1 日	アスパラガス	秋田	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 4 日以降
平成 27 年 6 月 1 日	いんげん	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 4 日以降
平成 27 年 6 月 1 日	レタス	群馬	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 4 日以降

平成 27 年 6 月 1 日	アムスメロン	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 8 日以降
平成 27 年 5 月 25 日	あじ干物	長崎	<3	<3	<3	平成 27 年 5 月 27 日以降
平成 27 年 5 月 25 日	桜えび	静岡	<3	<3	<3	平成 27 年 5 月 27 日以降
平成 27 年 5 月 25 日	アスパラガス	福島	<3	<3	<3	平成 27 年 5 月 27 日以降
平成 27 年 5 月 25 日	小玉すいか	茨城	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 1 日以降
平成 27 年 5 月 25 日	いんげん	茨城	<3	<3	<3	平成 27 年 5 月 27 日以降
平成 27 年 5 月 18 日	そらまめ	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 5 月 20 日以降
平成 27 年 5 月 18 日	にんじん	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 5 月 21 日以降
平成 27 年 5 月 18 日	たまねぎ	平塚	<3	<3	<3	平成 27 年 5 月 20 日以降
平成 27 年 5 月 11 日	おから粉末	秋田・北海道他	<3	<3	<3	平成 27 年 6 月 1 日以降

平成 27 年 5月11日	ズッキーニ	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 5月14日以降
平成 27 年 5月11日	さやいんげん	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 5月14日以降
平成 27 年 5月11日	調理用牛乳	藤沢・平塚 伊勢原・茅ヶ崎 群馬	<3	<3	<3	平成 27 年 5月14日以降
平成 27 年 5月11日	飲用牛乳	藤沢・平塚 伊勢原・茅ヶ崎 埼玉・群馬 宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 5月14日以降
平成 27 年 4月27日	ラ・フランス缶	山形・秋田	<3	<3	<3	平成 27 年 5月7日以降
平成 27 年 4月27日	トマト	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 5月1日以降
平成 27 年 4月27日	きゅうり	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 5月1日以降
平成 27 年 4月20日	調理用牛乳	宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 4月23日以降
平成 27 年 4月20日	おから	宮城	<3	<3	4	宮城産おからは 使用しません

平成 27 年 4月13日	たけのこ	静岡	<3	<3	5	静岡産・神奈川 産たけのこは使 用しません
平成 27 年 4月13日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎・群 馬・宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 4月15日以降
平成 27 年 4月13日	上新粉	国内	<3	<3	<3	平成 27 年 4 月 16 日以降
平成 27 年 4月13日	白玉粉	新潟・秋田他	<3	<3	<3	平成 27 年 4 月 16 日以降
平成 27 年 4月6日	米粉	秋田	<3	<3	<3	平成 27 年 4月9日以降
平成 27 年 4月6日	かじき角切り	静岡、神奈 川、韓国他	<3	<3	<3	平成 27 年 4月15日以降
平成 27 年 4月6日	かえりじゃこ	長崎、鳥取、 山口他	<3	<3	<3	平成 27 年 4月17日以降
平成 27 年 4月6日	煮干し	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 4月9日以降
平成 27 年 4月6日	長いも	青森	<3	<3	<3	平成 27 年 4月14日以降

平成 27 年 4月6日	苺	寒川	<3	<3	<3	平成 27 年 4月14日以降
平成 27 年 4月2日	わかめ	江の島	<3	<3	<3	平成 27 年 4月9日以降
平成 27 年 4月2日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	平成 27 年 4月9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。

4月(4/9~4/30)の検体は本町小学校の給食を採取しました。

5月(5/1~5/29)の検体は村岡小学校の給食を採取しました。

6月(6/1~6/30)の検体は六会小学校の給食を採取しました。

7月(7/1~7/15)の検体は辻堂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	
7/13~7/15 (3日間)	2.09	7月17日	検出せず <0.30	検出せず <0.21	検出せず <0.26	0~0.0116

7/6~7/10 (5日間)	2.89	7月13日	検出せず <0.26	検出せず <0.27	検出せず <0.30	0~0.0196
6/29・30 7/1~7/3 (5日間)	2.78	7月6日	検出せず <0.27	検出せず <0.28	検出せず <0.31	0~0.0195
6/15~6/19 (5日間)	2.17	6月22日	検出せず <0.37	検出せず <0.40	検出せず <0.40	0~0.0208
6/8~6/12 (5日間)	2.95	6月15日	検出せず <0.33	検出せず <0.39	検出せず <0.40	0~0.0279
6/1~6/5 (5日間)	3.47	6月8日	検出せず <0.31	検出せず <0.38	検出せず <0.38	0~0.0316
5/25~5/29 (5日間)	3.82	6月1日	検出せず <0.30	検出せず <0.39	検出せず <0.38	0~0.0354
5/18~5/22 (5日間)	3.01	5月25日	検出せず <0.31	検出せず <0.34	検出せず <0.34	0~0.0246
5/18~5/22 (5日間)	3.01	5月25日	検出せず <0.31	検出せず <0.34	検出せず <0.34	0~0.0246
5/11~5/15 (5日間)	3.46	5月18日	検出せず <0.38	検出せず <0.37	検出せず <0.38	0~0.0311
4/27~5/8 (6日間)	4.13	5月11日	検出せず <0.33	検出せず <0.35	検出せず <0.32	0~0.0335

4/20~4/24 (5日間)	2.54	4月27日	検出せず <0.34	検出せず <0.30	検出せず <0.30	0~0.0193
4/13~4/17 (5日間)	2.87	4月20日	検出せず <0.29	検出せず <0.33	検出せず <0.28	0~0.0211
4/9~4/10 (2日間)	2.42	4月13日	検出せず <0.28	検出せず <0.30	検出せず <0.33	0~0.0182

※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。