

平成 27 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:2015 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 12 月 16 日	かじき	静岡・神奈川・ 韓国他	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 27 年 12 月 16 日	さば厚けずり 節	静岡	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 27 年 12 月 16 日	ひじき	神奈川・三浦	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降

平成 27 年 12 月 16 日	わかめ	岩手・宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 27 年 12 月 7 日	キウイフルーツ	小田原	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 27 年 11 月 30 日	緑茶	国内産	<3	<3	<3	平成 27 年 12 月 3 日以降
平成 27 年 11 月 30 日	セロリ	静岡	<3	<3	<3	平成 27 年 12 月 3 日以降
平成 27 年 11 月 30 日	調理用牛乳	群馬・宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 12 月 3 日以降
平成 27 年 11 月 30 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎・山 形・埼玉	<3	<3	<3	平成 27 年 12 月 3 日以降
平成 27 年 11 月 24 日	長ねぎ	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 26 日以降
平成 27 年 11 月 24 日	カリフラワー	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 26 日以降
平成 27 年 11 月 24 日	かぶ	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 26 日以降
平成 27 年 11 月 24 日	ウィンナー	千葉・群馬他	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 26 日以降

平成 27 年 11 月 16 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・ 伊勢原・茅ヶ崎	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 18 日以降
平成 27 年 11 月 16 日	調理用牛乳	宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 18 日以降
平成 27 年 11 月 16 日	さといも	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 18 日以降
平成 27 年 11 月 9 日	にんじん	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 12 日以降
平成 27 年 11 月 9 日	キャベツ	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 12 日以降
平成 27 年 11 月 9 日	キャベツ	茨城	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 12 日以降
平成 27 年 11 月 9 日	さといも	埼玉	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 12 日以降
平成 27 年 11 月 2 日	ヨーグルト	栃木、群馬、埼 玉、宮城、岩 手、青森、山 形、北海道、福 島、茨城	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 5 日以降
平成 27 年 11 月 2 日	かぶ	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 5 日以降

平成 27 年 11 月 2 日	長ねぎ	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 5 日以降
平成 27 年 11 月 2 日	柿	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 5 日以降
平成 27 年 10 月 27 日	小麦粉	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 2 日以降
平成 27 年 10 月 27 日	さつまいも	徳島	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 2 日以降
平成 27 年 10 月 27 日	ブロッコリー	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 11 月 2 日以降
平成 27 年 10 月 27 日	みつ葉	静岡	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 28 日以降
平成 27 年 10 月 20 日	にんじん	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 21 日以降
平成 27 年 10 月 20 日	ちくわ	北海道、タイ、宮 城	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 21 日以降
平成 27 年 10 月 20 日	なめこ	山形	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 21 日以降
平成 27 年 10 月 20 日	はくさい	茨城	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 21 日以降

平成 27 年 10 月 13 日	飲用牛乳	群馬、山形、神 奈川	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 15 日以降
平成 27 年 10 月 13 日	調理用牛乳	宮城、山梨、神 奈川、群馬	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 15 日以降
平成 27 年 10 月 13 日	生クリーム	北海道他	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 15 日以降
平成 27 年 10 月 13 日	ごぼう	横浜	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 15 日以降
平成 27 年 10 月 5 日	かぼちゃ	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 13 日以降
平成 27 年 10 月 5 日	焼きのり	神奈川	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 8 日以降
平成 27 年 9 月 28 日	青大豆	山形	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 1 日以降
平成 27 年 9 月 28 日	さといも	平塚	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 1 日以降
平成 27 年 9 月 28 日	小ねぎ	静岡	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 1 日以降
平成 27 年 9 月 28 日	紅玉	山形	<3	<3	<3	平成 27 年 10 月 1 日以降

平成 27 年 9 月 17 日	小松菜	茨城	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 24 日以降
平成 27 年 9 月 14 日	飲用牛乳	宮城・神奈川・ 山形	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 16 日以降
平成 27 年 9 月 14 日	調理用牛乳	埼玉・神奈川・ 宮城	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 16 日以降
平成 27 年 9 月 14 日	納豆しょうゆつ き	茨城	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 16 日以降
平成 27 年 9 月 14 日	長いも	青森	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 16 日以降
平成 27 年 9 月 7 日	さんま	岩手	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 9 日以降
平成 27 年 9 月 7 日	だんご	千葉、秋田、富 山	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 9 日以降
平成 27 年 9 月 7 日	なす	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 10 日以降
平成 27 年 9 月 7 日	とうがん	福島	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 10 日以降
平成 27 年 8 月 31 日	りんごゼリー	山形	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 3 日以降

平成 27 年 8 月 31 日	マッシュルーム 缶	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 3 日以降
平成 27 年 8 月 31 日	さつまいも	神奈川	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 3 日以降
平成 27 年 8 月 31 日	さといも	千葉	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 3 日以降
平成 27 年 8 月 26 日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 3 日以降
平成 27 年 8 月 26 日	梨	藤沢	<3	<3	<3	平成 27 年 9 月 3 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。

9月(9/3~9/30)の検体は鵜洋小学校の給食を採取しました。

10月(10/1~10/30)の検体は片瀬小学校の給食を採取しました。

11月(11/2~11/30)の検体は大道小学校の給食を採取しました。

12月(12/1~12/21)の検体は秋葉台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	
12/14~12/21 (6日間)	4.77	12月22日	検出せず <0.29	検出せず <0.28	検出せず <0.33	0~0.0344
12/7~12/11 (5日間)	3.89	12月14日	検出せず <0.30	検出せず <0.34	検出せず <0.38	0~0.0333
11/30~12/4 (5日間)	3.78	12月7日	検出せず <0.32	検出せず <0.29	検出せず <0.33	0~0.0278
11/24~11/27 (4日間)	2.38	11月30日	検出せず <0.33	検出せず <0.33	検出せず <0.38	0~0.0200
11/16~11/20 (5日間)	3.99	11月24日	検出せず <0.29	検出せず <0.32	検出せず <0.30	0~0.0298
11/9~11/13 (5日間)	3.50	11月16日	検出せず <0.39	検出せず <0.34	検出せず <0.39	0~0.0303
11/2~11/6 (4日間)	3.09	11月9日	検出せず <0.28	検出せず <0.31	検出せず <0.34	0~0.0239
10/26~10/30 (5日間)	3.12	11月2日	検出せず <0.31	検出せず <0.36	検出せず <0.38	0~0.0276
10/19~10/23 (5日間)	3.66	10月26日	検出せず <0.28	検出せず <0.32	検出せず <0.36	0~0.0296

10/14~10/16 (3日間)	1.58	10月20日	検出せず <0.35	検出せず <0.39	検出せず <0.39	0~0.0148
10/5~10/9 (5日間)	4.01	10月13日	検出せず <0.31	検出せず <0.36	検出せず <0.39	0~0.0358
10/1~10/2 (2日間)	1.12	10月5日	検出せず <0.39	検出せず <0.35	検出せず <0.39	0~0.0099
9/28~9/30 (3日間)	1.62	10月5日	検出せず <0.38	検出せず <0.36	検出せず <0.39	0~0.0145
9/14~9/25 (7日間)	4.24	9月28日	検出せず <0.39	検出せず <0.34	検出せず <0.39	0~0.0367
9/7~9/11 (5日間)	2.57	9月14日	検出せず <0.38	検出せず <0.37	検出せず <0.38	0~0.0231
9/3~9/4 (2日間)	1.99	9月7日	検出せず <0.35	検出せず <0.38	検出せず <0.38	0~0.0181

※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。