

平成 26 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:2014 年 12 月 25 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、使用を控えることといたします。

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 26 年 12 月 10 日	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 26 年 12 月 10 日以降
平成 26 年 12 月 10 日	小松菜	茨城	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 10 日以降

平成 26 年 12 月 8 日	キウイフル ーツ	小田原	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 10 日以降
平成 26 年 12 月 8 日	かぶ	茅ヶ崎	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 10 日以降
平成 26 年 12 月 1 日	里いも	埼玉	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 4 日以降
平成 26 年 12 月 1 日	カリフラ ワー	神奈川	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 4 日以降
平成 26 年 12 月 1 日	飲 用 牛 乳	藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎・ 群馬・埼玉	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 4 日以降
平成 26 年 12 月 1 日	調 理 用 牛乳	山形	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 4 日以降
平成 26 年 11 月 25 日	ごまめ	山口	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 1 日以降
平成 26 年 11 月 25 日	結 び 昆 布	北海道	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 1 日以降
平成 26 年 11 月 25 日	ベーコン	千葉・群馬 他	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 1 日以降
平成 26 年 11 月 25 日	エリンギ	新潟	<3	<3	<3	平成 26 年 12 月 1 日以降

平成 26 年 11 月 18 日	しめじ	新潟	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 20 日以降
平成 26 年 11 月 18 日	セロリ	静岡	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 20 日以降
平成 26 年 11 月 11 日	にんじん	千葉	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 13 日以降
平成 26 年 11 月 11 日	春菊	群馬	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 13 日以降
平成 26 年 11 月 11 日	焼き海苔	神奈川	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 18 日以降
平成 26 年 11 月 11 日	調理用牛 乳	山形	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 13 日以降
平成 26 年 11 月 11 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 13 日以降
平成 26 年 11 月 4 日	小ねぎ	静岡	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 7 日以降
平成 26 年 11 月 4 日	かぶ	千葉	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 7 日以降
平成 26 年 11 月 4 日	ごぼう	神奈川	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 7 日以降

平成 26 年 11 月 4 日	柿	藤沢	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 4 日以降
平成 26 年 10 月 27 日	うらごし さつまいも	鹿児島	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 4 日以降
平成 26 年 10 月 27 日	生クリーム (北海道)	北海道	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 4 日以降
平成 26 年 10 月 27 日	さつまいも	徳島	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 30 日以降
平成 26 年 10 月 27 日	小麦粉	藤沢	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 30 日以降
平成 26 年 10 月 20 日	白桃缶 (ハーフ)	山形	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 30 日以降
平成 26 年 10 月 20 日	ブロッコリー	新潟	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 23 日以降
平成 26 年 10 月 20 日	しめじ	新潟	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 23 日以降
平成 26 年 10 月 14 日	紅玉	山形	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 17 日以降
平成 26 年 10 月 14 日	はくさい	茨城	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 17 日以降

平成 26 年 10 月 14 日	調理用牛乳	山形・宮城	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 17 日以降
平成 26 年 10 月 14 日	牛乳 200ml	藤沢・平塚 伊勢原・茅ヶ崎 山形・群馬	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 17 日以降
平成 26 年 10 月 6 日	長ねぎ	湘南	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 9 日以降
平成 26 年 10 月 6 日	しゅうまい	神奈川	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 9 日以降
平成 26 年 10 月 6 日	ハンバーグ	日本	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 4 日以降
平成 26 年 10 月 6 日	液卵	茨城	<3	<3	<3	平成 26 年 11 月 4 日以降
平成 26 年 9 月 29 日	なす	綾瀬	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 1 日以降
平成 26 年 9 月 29 日	なめこ	山形	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 1 日以降
平成 26 年 9 月 29 日	かじき	静岡・神奈 川・韓国他	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 1 日以降
平成 26 年 9 月 29 日	あじの干物	長崎	<3	<3	<3	平成 26 年 10 月 1 日以降

平成 26 年 9月22日	里芋	平塚	<3	<3	<3	平成 26 年 9月24日以降
平成 26 年 9月22日	なめこ	群馬	<3	<3	7.1	群馬産なめこ は使用しませ ん
平成 26 年 9月22日	かえりじゃこ	長崎・鳥取・ 山口他	<3	<3	<3	平成 26 年 9月30日以降
平成 26 年 9月17日	調理用牛 乳	宮城	<3	<3	<3	平成 26 年 9月 18 日以降
平成 26 年 9月17日	牛乳 200ml	藤沢・平塚 伊勢原・茅ヶ崎 山形・宮城	<3	<3	<3	平成 26 年 9月 18 日以降
平成 26 年 9月17日	小ねぎ	静岡	<3	<3	<3	平成 26 年 9月 18 日以降
平成 26 年 9月9日	キャベツ	岩手	<3	<3	<3	平成 26 年 9月 10 日以降
平成 26 年 9月9日	さんま	岩手	<3	<3	<3	平成 26 年 9月 10 日以降
平成 26 年 9月3日	きゅうり	福島	<3	<3	<3	平成 26 年 9月4日以降

平成 26 年 9月3日	だんご	秋田・青森	<3	<3	<3	平成 26 年 9月4日以降
平成 26 年 9月3日	さつまいも	神奈川	<3	<3	<3	平成 26 年 9月4日以降
平成 26 年 9月3日	すいか	山形	<3	<3	<3	平成 26 年 9月4日以降
平成 26 年 9月3日	トマト	福島	<3	<3	<3	平成 26 年 9月4日以降
平成 26 年 8月28日	ちりめんじゃ こ	鹿児島	<3	<3	<3	平成 26 年 9月3日以降
平成 26 年 8月28日	梨	藤沢	<3	<3	<3	平成 26 年 9月3日以降

※1 検査機関:ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社

※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(9/3~10/3)の検体は小糸小学校の給食を採取しました。

10月(10/6~10/31)の検体は大清水小学校の給食を採取しました。

11月(11/4~11/28)の検体は滝の沢小学校の給食を採取しました。

12月(12/1~12/19)の検体は駒寄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	
12/15~12/19 (5日間)	3.76	12月22日	検出せず <0.30	検出せず <0.38	検出せず <0.35	0~0.033
12/8~12/12 (5日間)	3.05	12月15日	検出せず <0.31	検出せず <0.36	検出せず <0.37	0~0.027
12/1~12/5 (5日間)	2.50	12月8日	検出せず <0.30	検出せず <0.37	検出せず <0.36	0~0.020
11/25~11/28 (4日間)	2.49	12月1日	検出せず <0.30	検出せず <0.38	検出せず <0.36	0~0.022
11/17~11/21 (5日間)	2.83	11月25日	検出せず <0.32	検出せず <0.28	検出せず <0.37	0~0.022
11/10~11/14 (5日間)	2.65	11月18日	検出せず <0.39	検出せず <0.39	検出せず <0.26	0~0.025
11/4~11/7 (4日間)	2.32	11月10日	検出せず <0.40	検出せず <0.41	検出せず <0.39	0~0.023
10/27~10/31 (5日間)	2.69	11月4日	検出せず <0.30	検出せず <0.39	検出せず <0.34	0~0.022

10/20~10/24 (5日間)	2.51	10月27日	検出せず <0.38	検出せず <0.29	検出せず <0.35	0~0.021
10/14~10/17 (4日間)	2.15	10月20日	検出せず <0.32	検出せず <0.38	検出せず <0.36	0~0.019
10/6~10/10 (5日分)	2.39	10月14日	検出せず <0.35	検出せず <0.39	検出せず <0.32	0~0.021
9/29~10/3 (5日分)	3.42	10月6日	検出せず <0.29	検出せず <0.38	検出せず <0.38	0~0.031
9/22~9/26 (4日分)	2.81	9月29日	検出せず <0.29	検出せず <0.38	検出せず <0.39	0~0.026
9/16~9/19 (4日分)	2.60	9月22日	検出せず <0.30	検出せず <0.38	検出せず <0.35	0~0.023
9/8~9/12 (5日分)	2.98	9月9日	検出せず <0.27	検出せず <0.36	検出せず <0.40	0~0.027
9/3~9/5 (3日分)	1.97	9月9日	検出せず <0.32	検出せず <0.39	検出せず <0.37	0~0.018

※1 検査機関:ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストング株式会社

※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。