

## 平成 28 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:2016 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. 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 12 月 12 日	デミグラスソース	青森、岩手、九州他、アメリカ他	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 28 年 12 月 12 日	まいたけ	新潟	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 28 年 12 月 12 日	大根	三浦	<3	<3	<3	平成 28 年 12 月 15 日以降

平成 28 年 12 月 5 日	小麦粉	岩手	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 28 年 12 月 5 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 28 年 12 月 5 日	ベーコン	千葉、群馬他	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 28 年 12 月 5 日	調理用牛乳	群馬、宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 12 月 8 日以降
平成 28 年 12 月 5 日	飲用牛乳	山形、群馬、埼玉、神奈川(藤沢、平塚、伊勢原、茅ヶ崎、川崎)	<3	<3	<3	平成 28 年 12 月 8 日以降
平成 28 年 11 月 28 日	小麦粉	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 12 月 1 日以降
平成 28 年 11 月 28 日	セロリ	静岡	<3	<3	<3	平成 28 年 12 月 1 日以降
平成 28 年 11 月 21 日	飲用牛乳	山梨・宮城・神奈川(藤沢・平塚・伊勢原・茅ヶ崎・川崎)	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 24 日以降

平成 28 年 11 月 21 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 11 月 24 日以降
平成 28 年 11 月 14 日	ブロッコリー	神奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 17 日以降
平成 28 年 11 月 14 日	大豆もやし	栃木	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 17 日以降
平成 28 年 11 月 14 日	エリンギ	長野	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 17 日以降
平成 28 年 11 月 7 日	かぶ	神奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 10 日以降
平成 28 年 11 月 7 日	かぶ	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 10 日以降
平成 28 年 11 月 7 日	にんじん	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 10 日以降
平成 28 年 11 月 7 日	小松菜	神奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 10 日以降
平成 28 年 11 月 1 日	柿	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 4 日以降

平成 28 年 11 月 1 日	にんじん	三浦	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 4 日以降
平成 28 年 11 月 1 日	水菜	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 11 月 4 日以降
平成 28 年 10 月 24 日	生クリーム	北海道	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 27 日以降
平成 28 年 10 月 24 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 28 年 10 月 27 日以降
平成 28 年 10 月 24 日	大根	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 27 日以降
平成 28 年 10 月 24 日	大根	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 27 日以降
平成 28 年 10 月 24 日	白菜	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 27 日以降
平成 28 年 10 月 17 日	さつまあげ	北海道・宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 20 日以降
平成 28 年 10 月 17 日	ブロッコリー	福島	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 20 日以降

平成 28 年 10 月 17 日	カリフラワー	長野	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 20 日以降
平成 28 年 10 月 11 日	飲用牛乳	群馬・神奈川 (藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎・川 崎)	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 14 日以降
平成 28 年 10 月 11 日	調理用牛乳	群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 14 日以降
平成 28 年 10 月 11 日	りんご紅玉	山形	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 14 日以降
平成 28 年 10 月 11 日	さつまいも	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 13 日以降
平成 28 年 10 月 4 日	かじき	静岡・神奈川・ 韓国他	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 6 日以降
平成 28 年 10 月 4 日	エリンギ	新潟	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 6 日以降
平成 28 年 10 月 4 日	トマト	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 6 日以降
平成 28 年 10 月 4 日	里芋	埼玉	<3	<3	<3	平成 28 年 10 月 6 日以降

平成 28 年 9 月 26 日	煮干し	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 28 日以降
平成 28 年 9 月 26 日	ちくわ	北海道・タイ・ 宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 28 日以降
平成 28 年 9 月 26 日	パセリ	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 28 日以降
平成 28 年 9 月 20 日	こねぎ	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 23 日以降
平成 28 年 9 月 12 日	ハンバーグ	福岡	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 15 日以降
平成 28 年 9 月 12 日	さんま	岩手	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 15 日以降
平成 28 年 9 月 12 日	ごぼう	青森	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 15 日以降
平成 28 年 9 月 12 日	さといも	神奈川	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 15 日以降
平成 28 年 9 月 5 日	調理用牛乳	群馬、宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 7 日以降
平成 28 年 9 月 5 日	飲用牛乳	群馬、宮城、神 奈川(藤沢、平 塚、伊勢原、茅	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 7 日以降

		ヶ崎、川崎)				
平成 28 年 9 月 5 日	小松菜	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 7 日以降
平成 28 年 9 月 5 日	大根	青森	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 7 日以降
平成 28 年 9 月 1 日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 5 日以降
平成 28 年 9 月 1 日	マッシュルーム缶	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 5 日以降
平成 28 年 9 月 1 日	さといも	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 5 日以降
平成 28 年 9 月 1 日	さつまいも	横浜	<3	<3	<3	平成 28 年 9 月 5 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。

12月(12/1~12/20)の検体は亀井野小学校の給食を採取しました。

11月(11/1~11/30)の検体は大庭小学校の給食を採取しました。

10月(10/4~10/31)の検体は湘南台小学校の給食を採取しました。

9月(9/5~9/30)の検体は羽鳥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( $\mu$ Sv)
			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	
12/12~12/20 (7日間)	4.21	12/21	<0.26	<0.30	<0.26	0~0.0270
12/5~12/9 (5日間)	3.34	12/13	<0.27	<0.26	<0.29	0~0.0207
11/28~12/2 (5日間)	3.15	12/6	<0.27	<0.24	<0.25	0~0.0175
11/21~11/25 (5日間)	2.87	11/29	<0.23	<0.20	<0.25	0~0.0144
11/14~11/18 (5日間)	3.61	11/22	<0.27	<0.23	<0.25	0~0.0195
11/7~11/11 (5日間)	3.49	11/15	<0.26	<0.26	<0.27	0~0.0209
10/31~11/4 (4日間)	2.98	11/8	<0.26	<0.23	<0.24	0~0.0158



10/24~10/28 (5日間)	3.00	11/1	<0.29	<0.24	<0.26	0~0.0169
10/17~10/21 (5日間)	2.87	10/25	<0.23	<0.20	<0.25	0~0.0144
10/11~10/14 (4日間)	2.01	10/18	<0.28	<0.29	<0.29	0~0.0132
10/4~10/7 (4日間)	2.30	10/11	<0.27	<0.30	<0.27	0~0.0150
9/26~9/30 (5日間)	2.85	10/5	<0.24	<0.28	<0.30	0~0.0187
9/20.21.23 (3日間)	1.63	9/26	<0.33	<0.32	<0.35	0~0.0123
9/12~9/16 (5日間)	2.58	9/21	<0.26	<0.32	<0.27	0~0.0175
9/5~9/9 (5日間)	2.56	9/12	<0.24	<0.23	<0.24	0~0.0136

※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。