

## 平成 30 年度学校給食食材(3 学期)の放射能濃度について

最終更新日:2019 年 3 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. 3 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、使用しないことになっておりますが、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 31 年 3 月 18 日	たけのこ水煮	福岡	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 22 日以 降
平成 31 年 3 月 18 日	ベーコン	千葉・群馬	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 22 日以 降
平成 31 年 3 月 11 日	小豆	北海道	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 14 日以 降

						降
平成 31 年 3 月 11 日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 14 日以 降
平成 31 年 3 月 11 日	白いんげん豆	北海道	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 14 日以 降
平成 31 年 3 月 4 日	調理用牛乳	藤沢、平塚、茅 ヶ崎、川崎、伊 勢原、群馬	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 4 日以降
平成 31 年 3 月 4 日	飲用牛乳	藤沢、平塚、茅 ヶ崎、川崎、伊 勢原、山形	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 4 日以降
平成 31 年 3 月 4 日	こねぎ	静岡	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 7 日以降
平成 31 年 3 月 4 日	とまと	藤沢	<3	<3	<3	平成 31 年 3 月 7 日以降
平成 31 年 2 月 25 日	ヨーグルト	国内	<3	<3	<3	平成 31 年 2 月 28 日以 降

平成 31 年 2 月 25 日	生クリーム	国内(主に北海道)	<3	<3	<3	平成 31 年 2 月 28 日以 降
平成 31 年 2 月 25 日	新玉ねぎ	静岡	<3	<3	<3	平成 31 年 2 月 28 日以 降
平成 31 年 2 月 18 日	ごぼう	青森	<3	<3	<3	平成 31 年 2 月 21 日以 降
平成 31 年 2 月 12 日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎、山梨、宮城	<3	<3	<3	平成 31 年 2 月 12 日以 降
平成 31 年 2 月 12 日	調理用牛乳	藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎、山梨、宮城	<3	<3	<3	平成 31 年 2 月 12 日以 降
平成 31 年 2 月 12 日	はるみ	静岡	<3	<3	<3	平成 31 年 2 月 14 日以 降

平成 31 年 2 月 4 日	きゅうり	群馬	<3	<3	<3	平成 31 年 2 月 7 日以降
平成 31 年 1 月 28 日	キャベツ	千葉	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 31 日以 降
平成 31 年 1 月 21 日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊 勢原、川崎、茅 ヶ崎、群馬、山 形	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 21 日以 降
平成 31 年 1 月 21 日	調理用牛乳	山形	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 21 日以 降
平成 31 年 1 月 21 日	みかん	静岡	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 24 日以 降
平成 31 年 1 月 21 日	さつまいも	徳島	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 24 日以 降
平成 31 年 1 月 15 日	こんにゃく	群馬	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 18 日以 降

平成 31 年 1 月 15 日	あさりむきみ	日本	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 18 日以 降
平成 31 年 1 月 15 日	上新粉	日本	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 18 日以 降
平成 31 年 1 月 15 日	白玉粉	日本	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 18 日以 降
平成 31 年 1 月 15 日	せんべい	岩手	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 18 日以 降
平成 31 年 1 月 8 日	大豆	藤沢	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 11 日以 降
平成 31 年 1 月 8 日	かじき	台湾、静岡	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 11 日以 降
平成 31 年 1 月 8 日	むらさきいか	岩手	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 11 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。

1月(1/10~1/31)の検体は富士見台小学校の給食を採取しました。

2月(2/1~2/28)の検体は鶺鴒南小学校の給食を採取しました。

3月(3/1~3/15)の検体は浜見小学校の給食を採取します

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	
3/11~3/15 (5日間)	3.51	3月4日	<0.25	<0.34	<0.31	0~0.0276
3/4~3/8 (5日間)	2.82	3月11日	<0.27	<0.33	<0.32	0~0.0221
2/25~3/1 (5日間)	2.79	3月4日	<0.30	<0.32	<0.32	0~0.0214
2/18~2/22 (5日間)	2.59	2月25日	<0.30	<0.31	<0.36	0~0.0206

2/12~2/15 (4日間)	2.29	2月18日	<0.29	<0.33	<0.34	0~0.0184
2/4~2/8 (5日間)	3.06	2月12日	<0.28	<0.27	<0.32	0~0.0214
1/28~2/1 (6日間)	3.06	2月4日	<0.26	<0.31	<0.32	0~0.0231
1/21~1/25 (5日間)	3.41	1月28日	<0.26	<0.34	<0.29	0~0.0261
1/10~1/18 (6日間)	3.95	1月21日	<0.26	<0.36	<0.34	0~0.0300

※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。

以上