

## 平成 31 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:2019 年 7 月 24 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	
令和元年 7 月 8 日	トマト	福島	<3	<3	<3	令和元年 7 月 11 日以 降
令和元年 7 月 8 日	枝豆	群馬	<3	<3	<3	令和元年 7 月 11 日以 降
令和元年 7 月 1 日	かぼちゃ	三浦	<3	<3	<3	令和元年 7 月 4 日以降

令和元年 7月1日	すいか	千葉	<3	<3	<3	令和元年 7月4日以降
令和元年 7月1日	すいか	三浦	<3	<3	<3	令和元年 7月4日以降
令和元年 7月1日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・川崎・茅 ヶ崎・群馬	<3	<3	<3	令和元年 7月1日以降
令和元年 7月1日	調理用牛乳	藤沢・平塚・茅 ヶ崎・川崎・伊 勢原・群馬・北 海道	<3	<3	<3	令和元年 7月1日以降
令和元年 6月24日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・川崎・茅 ヶ崎・群馬	<3	<3	<3	令和元年 6月24日以 降
令和元年 6月24日	じゃがいも	茨城	<3	<3	<3	令和元年 6月27日以 降
令和元年 6月24日	あなご	韓国他	<3	<3	<3	令和元年 6月27日以 降

令和元年 6月24日	ごぼう	群馬	<3	<3	<3	令和元年 6月27日以 降
令和元年 6月24日	いんげん	福島	<3	<3	<3	令和元年 6月27日以 降
令和元年 6月24日	青大豆	山形	<3	<3	<3	令和元年 6月27日以 降
令和元年 6月17日	飲用牛乳	神奈川 栃木	<3	<3	<3	令和元年 6月17日以 降
令和元年 6月17日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和元年 6月17日以 降
令和元年 6月17日	マッシュルーム 生	茨城	<3	<3	<3	令和元年 6月20日以 降
令和元年 6月17日	じゃがいも	神奈川	<3	<3	<3	令和元年 6月20日以 降

令和元年 6月10日	とうもろこし	藤沢	<3	<3	<3	令和元年 6月13日
令和元年 6月10日	にんにく	藤沢	<3	<3	<3	令和元年 6月13日
令和元年 6月10日	ポモロントマト	藤沢	<3	<3	<3	令和元年 6月13日
令和元年 6月10日	鶏卵	青森	<3	<3	<3	令和元年 6月13日
令和元年 6月3日	いんげん	茨城	<3	<3	<3	令和元年 6月6日以降
令和元年 5月27日	かえりじゃこ	日本	<3	<3	<3	令和元年 5月30日以 降
令和元年 5月27日	アムスメロン	千葉	<3	<3	<3	令和元年 5月30日以 降
令和元年 5月27日	小玉すいか	茨城	<3	<3	<3	令和元年 5月30日以 降
令和元年 5月27日	キャベツ	茨城	<3	<3	<3	令和元年 5月30日以

						降
令和元年 5月20日	なす	群馬	<3	<3	<3	令和元年 5月23日以 降
令和元年 5月20日	ピーマン	茨城	<3	<3	<3	令和元年 5月23日以 降
令和元年 5月20日	金目鯛	ニュージーラン ド他	<3	<3	<3	令和元年 5月23日以 降
令和元年 5月20日	プレーンヨーグ ルト	国内	<3	<3	<3	令和元年 5月23日以 降
令和元年 5月20日	そらまめ	茨城	<3	<3	<3	令和元年 5月22日以 降
令和元年 5月13日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・川崎・茅 ヶ崎・山梨	<3	<3	<3	令和元年 5月13日以 降

令和元年 5月13日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和元年 5月13日以 降
令和元年 5月13日	ハンバーグ	牛肉:北海道 他 豚肉:富山他	<3	<3	<3	令和元年 5月15日以 降
令和元年 5月13日	そらまめ	千葉	<3	<3	<3	令和元年 5月15日以 降
令和元年 5月13日	にんじん	千葉	<3	<3	<3	令和元年 5月15日以 降
令和元年 5月7日	赤ピーマン	茨城	<3	<3	<3	令和元年 5月9日以降
令和元年 5月7日	新玉ねぎ	神奈川	<3	<3	<3	令和元年 5月9日以降
令和元年 5月7日	レタス	神奈川	<3	<3	<3	令和元年 5月9日以降
令和元年 5月7日	チンゲンサイ	茨城	<3	<3	<3	令和元年 5月9日以降

平成 31 年 4 月 22 日	いんげん	千葉	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 25 日以 降
平成 31 年 4 月 22 日	冷凍みかん	神奈川	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 25 日以 降
平成 31 年 4 月 15 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・川崎・茅 ヶ崎・群馬	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 15 日以 降
平成 31 年 4 月 15 日	調理用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・川崎・茅 ヶ崎・群馬	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 15 日以 降
平成 31 年 4 月 15 日	にら	栃木	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 18 日以 降
平成 31 年 4 月 15 日	いちご	神奈川	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 18 日以 降
平成 31 年 4 月 8 日	キャベツ	藤沢	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 11 日以 降

平成 31 年 4 月 8 日	米ぬか	藤沢	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 11 日以 降
平成 31 年 4 月 2 日	生たけのこ	福岡	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 10 日以 降
平成 31 年 4 月 2 日	牛肉	栃木	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 10 日以 降
平成 31 年 3 月 18 日	たけのこ水煮	福岡	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 10 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 4 月 10 日以 降
平成 31 年 3 月 11 日	小豆	北海道	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 10 日以 降
平成 31 年 3 月 11 日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	平成 31 年 4 月 10 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 4 月 10 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(4/10~4/26)の検体は俣野小学校の給食を採取しました。

5 月(5/7~5/31)の検体は大越小学校の給食を採取しました。

6 月(6/3~6/28)の検体は湘南台小学校の給食を採取しました。

7 月(7/1~7/17)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	
7/8~7/17 (7日間)	4.12	7月18日	<0.30	<0.29	<0.31	0~0.0295
7/1~7/5 (5日間)	2.92	7月8日	<0.29	<0.28	<0.34	0~0.0214

6/24~6/28 (5日間)	2.92	7月1日	<0.28	<0.29	<0.33	0~0.0215
6/17~6/21 (5日間)	3.04	6月24日	<0.28	<0.28	<0.31	0~0.0213
6/10~6/14 (5日間)	3.14	6月17日	<0.26	<0.31	<0.31	0~0.0234
6/3~6/7 (5日間)	3.10	6月10日	<0.24	<0.29	<0.32	0~0.0225
5/27~5/31 (5日間)	3.43	6月3日	<0.21	<0.32	<0.37	0~0.0281
5/20~5/24 (4日間) 5/21 休校	3.22	5月27日	<0.26	<0.31	<0.27	0~0.0227
5/13~5/17 (5日間)	3.46	5月20日	<0.27	<0.27	<0.31	0~0.0238
5/7~5/10 (4日間)	2.70	5月13日	<0.26	<0.29	<0.34	0~0.0201
4/22~4/26 (5日間)	2.82	5月7日	<0.25	<0.36	<0.29	0~0.0224
4/15~4/19 (5日間)	2.98	4月22日	<0.26	<0.26	<0.33	0~0.0207

4/10~4/12 (3日間)	1.67	4月15日	<0.27	<0.33	<0.37	0~0.0139
--------------------	------	-------	-------	-------	-------	----------

※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