## 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。

			測	定結果(Bq/k	g)			
検査日	検査品目	生産地		放射性セシウム		セシウム	食材の	
1天豆口	1次旦吅口	工庄地	放射性 ヨウ素 131	セシウム セシウム		使用日		
				134	137			
平成 31 年						平成 31 年		
3月18日	たけのこ水煮	こけのこ水煮 福岡	<3	<3	<3	3月22日以		
						降		
平成 31 年						平成 31 年		
3月18日	ベーコン	千葉•群馬	<3	<3	<3	3月22日以		
071101								降
平成 31 年	小豆	北海道	<3	<3	<3	平成 31 年		
3月11日	.1. <del>77</del>	70/44/55	<3	\3	7	3月14日以		

						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、茅ケ崎、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 ケ崎、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 ケ崎、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 ケ崎、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

	1	1				
平成 31 年	きゅうり	群馬	<3	<3	<3	平成 31 年
2月4日						2月7日以降
平成 31 年						平成 31 年
	キャベツ	千葉	<3	<3	<3	1月31日以
1月28日						降
		藤沢、平塚、伊				T # 04 F
平成 31 年		勢原、川崎、茅				平成 31 年
1月21日	飲用牛乳	ケ崎、群馬、山	<3	<3	<3	1月21日以
		形				降
平成 31 年						平成 31 年
1月21日	調理用用牛乳	山形	<3	<3	<3	1月21日以
. ,, , ,						降
平成 31 年						平成 31 年
	みかん	静岡	<3	<3	<3	1月24日以
1月21日						降
T. C. 1. 7.						平成 31 年
平成 31 年	さつまいも	徳島	<3	<3	<3	1月24日以
1月21日						降
T + 2 / 1						平成 31 年
平成 31 年	こんにゃく	群馬	<3	<3	<3	1 月 18 日以
1月15日						降

	l .			ı		
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	上新粉	日本	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 18 日以 降
平成 31 年	白玉粉	日本	<3	<3	<3	平成31年1月18日以降
平成 31 年	せんべい	岩手	<3	<3	<3	平成31年1月18日以降
平成 31 年	大豆	藤沢	<3	<3	<3	平成 31 年 1 月 11 日以 降
平成 31 年	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. 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)の検体は鵠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

+B / <del>!! #0</del> 88	提供期間 合計重量 (日数) (kg)		測	定結果(Bq/kg	ヰ ᄳᆓᅼᄼ ᄌ	
提供期间 (日数)		検査日	放射性	放射性	放射性	内部被ばくの 実効線量(μSv)
(134)	(Ng)		3ウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	<b>人</b> 勿称至⟨μ ον⟩
3/11~3/15	3.51	3月4日	<0.25	<0.34	< 0.31	0~0.0276
(5 日間)			<b>V</b> 0.120	<b>V</b> 5.5 .		,
3/4~3/8	2.82	3月11日	<0.27	<0.33	< 0.32	0~0.0221
(5 日間)	2.02	3 / 11 / 1	<b>₹</b> 0.27	<b>\</b> 0.33	<b>₹</b> 0.32	0~0.0221
2/25~3/1	0.70	0 8 4 5	<b>40.00</b>	<b>40.00</b>	<b>40.00</b>	0 00014
(5 日間)	2.79	3月4日	< 0.30	<0.32	<0.32	0~0.0214
2/18~2/22	0.50	0 0 05 0	40.00	40.04	40.00	0 0000
(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	3.06	2月12日	<0.28	<0.27	<0.32	0~0.0214
1/28~2/1	3.06	2月4日	<0.26	<0.31	<0.32	0~0.0231
1/21~1/25	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