

平成 27 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:2016年3月18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 3 月 17 日	高野豆腐	秋田・富山	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 8 日以降
平成 28 年 3 月 17 日	たけのこ	福岡	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 8 日以降
平成 28 年 3 月 17 日	わかめ	三陸	<3	<3	<3	平成 28 年 4 月 8 日以降

平成 28 年 3 月 7 日	調理用牛乳	山形・宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 3 月 9 日以降
平成 28 年 3 月 7 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎・川 崎・群馬・宮城 山形	<3	<3	<3	平成 28 年 3 月 9 日以降
平成 28 年 3 月 2 日	きゅうり	群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 3 月 7 日以降
平成 28 年 3 月 2 日	菜の花	千葉	<3	<3	<3	平成 28 年 3 月 7 日以降
平成 28 年 2 月 22 日	高野豆腐	長野・日本他	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 25 日以降
平成 28 年 2 月 22 日	カクテルウイン ナー	千葉・群馬他	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 25 日以降
平成 28 年 2 月 22 日	白いんげん豆	北海道	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 25 日以降
平成 28 年 2 月 15 日	三つ葉	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 3 月 1 日以降
平成 28 年 2 月 15 日	白桃アイス	山形	<3	<3	<3	平成 28 年 3 月 1 日以降

平成 28 年 2 月 15 日	ベーコン	千葉・群馬他	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 18 日以降
平成 28 年 2 月 15 日	かんぴょう	栃木	<3	<3	<3	平成 28 年 3 月 1 日以降
平成 28 年 2 月 8 日	青大豆	山形	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 18 日以降
平成 28 年 2 月 8 日	大根	徳島	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 10 日以降
平成 28 年 2 月 8 日	飲用牛乳	藤沢・平塚・伊 勢原・茅ヶ崎・川 崎・山形・宮城	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 10 日以降
平成 28 年 2 月 8 日	調理用牛乳	宮城・群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 10 日以降
平成 28 年 2 月 1 日	こんにゃく	群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 3 日以降
平成 28 年 2 月 1 日	よもぎだんご	千葉・富山・秋 田・青森	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 3 日以降
平成 28 年 2 月 1 日	にら	栃木	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 3 日以降
平成 28 年 1 月 25 日	クリームチーズ	長野等	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 1 日以降

平成 28 年 1 月 25 日	プレーン 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 2 月 1 日以降
平成 28 年 1 月 25 日	生クリーム	北海道	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 1 日以降
平成 28 年 1 月 25 日	りんごダイス缶	山形・青森 秋田	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 1 日以降
平成 28 年 1 月 25 日	さつまいも	鹿児島	<3	<3	<3	平成 28 年 2 月 1 日以降
平成 28 年 1 月 18 日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊 勢原、茅ヶ崎、 山形、群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 20 日以降
平成 28 年 1 月 18 日	調理用牛乳	宮城、群馬	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 20 日以降
平成 28 年 1 月 18 日	大根	三浦	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 20 日以降
平成 28 年 1 月 18 日	かぶ	埼玉	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 20 日以降

平成 28 年 1 月 12 日	長ねぎ	茨城	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 14 日以降
平成 28 年 1 月 12 日	白玉餅 (ホール)	千葉・栃木・ 秋田	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 14 日以降
平成 28 年 1 月 5 日	大豆	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 28 年 1 月 5 日	みかん	静岡	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 12 日以降
平成 28 年 1 月 5 日	黒米	藤沢	<3	<3	<3	平成 28 年 1 月 25 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(1/13~1/29)の検体は長後小学校の給食を採取しました。

2 月(2/1~2/29)の検体は八松小学校の給食を採取しました。

3 月(3/1~3/16)の検体は高砂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(μSv)
			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	

3/14~3/16 (3日間)	2.45	3月17日	検出せず <0.29	検出せず <0.32	検出せず <0.31	0~0.0186
3/7~3/11 (5日間)	2.95	3月14日	検出せず <0.29	検出せず <0.28	検出せず <0.33	0~0.0213
2/29~3/4 (5日間)	2.96	3月7日	検出せず <0.29	検出せず <0.31	検出せず <0.33	0~0.0226
2/22~2/26 (5日間)	3.62	2月29日	検出せず <0.31	検出せず <0.36	検出せず <0.39	0~0.0324
2/15~2/19 (5日間)	3.45	2月22日	検出せず <0.31	検出せず <0.35	検出せず <0.37	0~0.0297
2/8~2/12 (4日間)	3.22	2月15日	検出せず <0.30	検出せず <0.25	検出せず <0.37	0~0.0232
2/1~2/5 (5日間)	2.96	2月8日	検出せず <0.30	検出せず <0.30	検出せず <0.33	0~0.0222
1/25~1/29 (5日間)	3.49	2月1日	検出せず <0.28	検出せず <0.31	検出せず <0.31	0~0.0260
1/18~1/22 (5日間)	3.44	1月25日	検出せず <0.27	検出せず <0.31	検出せず <0.36	0~0.0273
1/13~1/15 (3日間)	2.00	1月18日	検出せず <0.28	検出せず <0.32	検出せず <0.30	0~0.0150

※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。