

平成 28 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:2017 年 3 月 21 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	
平成 29 年 3 月 13 日	飲用牛乳	山形・宮城・神奈 川(藤沢・平塚・ 川崎・茅ヶ崎)	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 16 日以降
平成 29 年 3 月 13 日	調理用牛乳	栃木・宮城	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 16 日以降
平成 29 年 3 月 13 日	小麦粉	岩手	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 16 日以降

平成 29 年 3 月 13 日	さば削り節	静岡	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 16 日以降
平成 29 年 3 月 13 日	りんご缶	山形・青森・秋 田	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 16 日以降
平成 29 年 3 月 6 日	小ねぎ	静岡	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 9 日以降
平成 29 年 3 月 6 日	大根	千葉	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 9 日以降
平成 29 年 3 月 6 日	ほうれん草	群馬	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 9 日以降
平成 29 年 2 月 27 日	しめじ	長野	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 2 日以降
平成 29 年 2 月 27 日	えのきだけ	長野	<3	<3	<3	平成 29 年 3 月 2 日以降
平成 29 年 2 月 20 日	飲用牛乳	山形・宮城・神 奈川(藤沢・平 塚・茅ヶ崎・川 崎)	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 23 日以降
平成 29 年 2 月 20 日	調理用牛乳	山形・群馬・神 奈川(藤沢・平 塚・茅ヶ崎・川 崎)	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 23 日以降

		崎)				
平成 29 年 2 月 20 日	ごぼう	青森	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 23 日以降
平成 29 年 2 月 20 日	新玉ねぎ	静岡	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 23 日以降
平成 29 年 2 月 13 日	ながねぎ	千葉	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 16 日以降
平成 29 年 2 月 13 日	もやし	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 16 日以降
平成 29 年 2 月 13 日	大豆もやし	栃木	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 16 日以降
平成 29 年 2 月 6 日	キャベツ	神奈川	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 9 日以降
平成 29 年 2 月 6 日	ながねぎ	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 9 日以降
平成 29 年 1 月 30 日	冷凍だんご	千葉・富山・秋 田	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 2 日以降
平成 29 年 1 月 30 日	小松菜	茨城	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 2 日以降

平成 29 年 1 月 30 日	ぼんかん	静岡	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 2 日以降
平成 29 年 1 月 23 日	飲用牛乳	山形・埼玉・群馬・ 神奈川(藤 沢・平塚・川崎・ 茅ヶ崎)	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 26 日以降
平成 29 年 1 月 23 日	調理用牛乳	群馬・神奈川 (藤沢・平塚・川 崎・茅ヶ崎)	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 26 日以降
平成 29 年 1 月 23 日	かぶ	埼玉	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 26 日以降
平成 29 年 1 月 16 日	いり大豆	北海道・青森・ 岩手	<3	<3	<3	平成 29 年 2 月 1 日以降
平成 29 年 1 月 16 日	トマトケチャップ [®]	茨城・栃木・新 潟・長野他	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 19 日以降
平成 29 年 1 月 16 日	むらさきいか	北太平洋・青森	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 19 日以降
平成 29 年 1 月 16 日	さといも	埼玉	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 19 日以降
平成 29 年 1 月 16 日	みかん	神奈川	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 19 日以降

平成 29 年 1 月 10 日	黒米	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 12 日以降
平成 29 年 1 月 10 日	大豆	藤沢	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 12 日以降
平成 29 年 1 月 10 日	みそ	新潟他	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 12 日以降
平成 29 年 1 月 10 日	みかん	静岡	<3	<3	<3	平成 29 年 1 月 12 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。

3月(3/1~3/15)の検体は大鋸小学校の給食を採取しました。

2月(2/1~2/28)の検体は滝の沢小学校の給食を採取しました。

1月(1/12~1/31)の検体は新林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(μ Sv)
			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	

3/13~3/15 (3日間)	1.72	3/17	<0.35	<0.33	<0.34	0~0.0131
3/6~3/10 (5日間)	2.73	3/14	<0.28	<0.30	<0.29	0~0.0183
2/27~3/3 (5日間)	2.67	3/6	<0.24	<0.28	<0.30	0~0.0175
2/20~2/24 (5日間)	2.81	2/27	<0.24	<0.29	<0.27	0~0.0180
2/13~2/17 (5日間)	3.29	2/21	<0.27	<0.25	<0.26	0~0.0190
2/6~2/10 (5日間)	3.06	2/13	<0.23	<0.24	<0.26	0~0.0173
1/30~2/3 (5日間)	2.97	2/7	<0.29	<0.30	<0.29	0~0.0199
1/23~1/27 (5日間)	2.69	1/31	<0.27	<0.27	<0.26	0~0.0162
1/16~1/20 (5日間)	3.26	1/24	<0.27	<0.26	<0.28	0~0.0199
1/12~1/13 (2日間)	1.23	1/17	<0.32	<0.28	<0.30	0~0.0081

※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。