

令和2年度学校給食食材(1月から3月)の放射能濃度について

最終更新日:2021年4月5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. 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		
				134	137	
令和3年3月25日	干しいたけ	宮崎, 岩手, 栃木	<3	<3	<3	参考 使用無し
令和3年3月15日	デミグラスソース	岩手, 青森	<3	<3	<3	令和3年 4月8日以降
令和3年3月15日	レモン果汁	日本	<3	<3	<3	令和3年 4月12日以降
令和3年3月8日	飲用牛乳	藤沢, 横浜, 川崎, 横須賀, 群馬	<3	<3	<3	令和3年 3月8日以降
令和3年3月8日	調理用牛乳	藤沢, 横浜, 川崎, 横須	<3	<3	<3	令和3年

		賀,群馬、北海道				3月8日以降
令和3年3月1日	大根	茨城	<3	<3	<3	令和3年3月2日以降
令和3年3月1日	さといも	新潟	<3	<3	<3	令和3年3月2日以降
令和3年3月1日	卵	青森	<3	<3	<3	令和3年3月1日以降
令和3年3月1日	ラ・フランス缶	山形・秋田・青森・岩手	<3	<3	<3	令和3年4月8日以降
令和3年2月22日	れんこん	茨城	<3	<3	<3	参考 使用なし
令和3年2月22日	しいたけ	岩手	<3	<3	<3	参考 使用なし
令和3年2月22日	みそ	秋田、茨城等	<3	<3	<3	令和3年2月22日以降
令和3年2月15日	生クリーム	北海道	<3	<3	<3	令和3年2月15日以降
令和3年2月15日	ヨーグルト	北海道、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉	<3	<3	<3	令和3年2月15日以降
令和3年2月15日	米白絞油	日本	<3	<3	<3	令和3年2月15日以降

令和3年 2月15日	ひじき	三浦	<3	<3	<3	令和3年 2月15日以降
令和3年 2月15日	うずら卵	愛知、千葉	<3	<3	<3	令和3年 2月15日以降
令和3年 2月8日	ごぼう	茨城	<3	<3	<3	令和3年 2月12日以降
令和3年 2月8日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎、群馬	<3	<3	<3	令和3年 2月8日以降
令和3年 2月8日	調理用牛乳	群馬、山梨、北海道	<3	<3	<3	令和3年 2月8日以降
令和3年 2月1日	小松菜	茨城	<3	<3	<3	令和3年 2月5日以降
令和3年 2月1日	さといも	神奈川	<3	<3	<3	令和3年 2月1日以降
令和3年 1月25日	いり大豆	北海道、青森他	<3	<3	<3	令和3年 1月28日以降
令和3年 1月18日	さば削り節 (だし汁)	静岡、鹿児島	<3	<3	<3	令和3年 1月18日以降
令和3年 1月18日	かつお角切り	南太平洋	<3	<3	<3	令和3年 1月21日以降
令和3年 1月18日	ベーコン	千葉、群馬 他	<3	<3	<3	令和3年 1月18日以降

令和3年 1月12日	かじき	静岡、神奈川、韓国、台湾他	<3	<3	<3	令和3年 1月15日以降
令和3年 1月12日	鮭	宮城	<3	<3	<3	令和3年 1月15日以降
令和3年 1月12日	きび砂糖	沖縄	<3	<3	<3	令和3年 1月8日以降
令和3年 1月12日	飲用牛乳	藤沢、平塚、伊勢原、川崎、茅ヶ崎、山梨、群馬、北海道	<3	<3	<3	令和3年 1月12日以降
令和3年 1月12日	調理用牛乳	北海道	<3	<3	<3	令和3年 1月12日以降
令和3年 1月12日	みかん	静岡	<3	<3	<3	令和3年 1月15日以降
令和3年 1月12日	みかん	神奈川	<3	<3	<3	令和3年 1月15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。

なお、放射性セシウム・放射性ヨウ素の単位はベクレルです。

3月1日から3月24日の検体は、大道小学校の給食を採取しました。

2月1日から2月26日の検体は、片瀬小学校の給食を採取しました。

1月8日から1月29日の検体は、鶴洋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	
3/22~3/24 (3日間)	2.64	3月25日	<0.25	<0.23	<0.32	0~0.0169
3/15~3/18 (4日間)	2.40	3月22日	<0.27	<0.29	<0.34	0~0.0179
3/8~3/12 (5日間)	3.01	3月15日	<0.25	<0.29	<0.35	0~0.0228
3/1~3/5 (5日間)	2.56	3月8日	<0.28	<0.29	<0.31	0~0.0183
2/22~2/26 (5日間)	3.11	3月2日	<0.27	<0.29	<0.29	0~0.0216
2/15~2/19 (5日間)	3.62	2月24日	<0.33	<0.29	<0.31	0~0.0259
2/8~2/12 (4日間)	2.81	2月16日	<0.26	<0.30	<0.34	0~0.0214
2/8~2/12 (4日間)	2.81	2月16日	<0.26	<0.30	<0.34	0~0.0214
2/1~2/5 (5日間)	3.76	2月8日	<0.31	<0.31	<0.28	0~0.0268
1/25~1/29 (5日間)	3.83	2月1日	<0.27	<0.30	<0.30	0~0.0276
1/18~1/22 (5日間)	3.82	1月26日	<0.28	<0.25	<0.27	0~0.0237

1/8~1/15 (5日間)	3.18	1月19日	<0.27	<0.26	<0.33	0~0.0234	
-------------------	------	-------	-------	-------	-------	----------	--

※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