

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（3月8日更新）

採取日	種類 (産地)	核種別放射能濃度 【Bq (ベクレル) /kg】			検査機関
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
3月8日	生クリーム (北海道・岩手県・ 栃木県・千葉県・ 神奈川県)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
3月1日	ウインナーソーセージ (千葉県・栃木県・ 群馬県)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
2月24日	かんぴょう (3月使用分)(栃木県)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.8 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
2月1日	まぐろ(缶) (太平洋)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
2月1日	りんご(缶) (青森県・山形県・ 秋田県)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月31日	焼きちくわ (2月使用分) (北海道・青森県・ 岩手県・宮城県・ ミャンマー)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月10日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月6日	ベーコン (栃木県・千葉県・ 群馬県)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
1月6日	冷凍さわら角切り (南太平洋)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.7 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
12月2日	しめじ (新潟県)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
12月2日	冷凍さんま筒切り (北海道)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
11月28日	冷凍いか(12月 使用分)(北太平洋)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所

11月4日	精米（神奈川県）	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月31日	冷凍マグロ角切（11月使用分）（南太平洋）	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月31日	乾燥芽ひじき（11月使用分）（三浦半島）	不検出 (2.1 Bq/kg未満)	不検出 (3.5 Bq/kg未満)	不検出 (3.1 Bq/kg未満)	川崎市衛生研究所
10月4日	しらす干し （瀬戸内海）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 2 Bq/kg
10月3日	豚ひき肉（もも） （群馬県）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 1 Bq/kg
9月30日	いわしフィレ（10月使用分）（千葉県銚子沖）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 1 Bq/kg
9月8日	うずら卵（水煮） （千葉県・群馬県・ 栃木県他）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 1 Bq/kg
9月1日	牛乳 （神奈川県他）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 1 Bq/kg
9月1日	干しいたけ （岩手県）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 2 Bq/kg
7月12日	キャベツ （群馬県吾妻郡嬬恋村）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 2 Bq/kg
7月5日	わけぎ （千葉県松戸市）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 3 Bq/kg
7月4日	長ねぎ （茨城県坂東市）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 2 Bq/kg
4月21日	牛乳 （神奈川県他）	不検出	不検出	不検出	川崎市衛生研究所 検出限界値 2 Bq/kg

#### 【参考】

##### ○ 食品衛生法上の暫定規制値

放射性ヨウ素（野菜、その他）	2,000 Bq（ベクレル）／kg
放射性セシウム（野菜、その他）	500 Bq（ベクレル）／kg
放射性ヨウ素（牛乳・乳製品）	300 Bq（ベクレル）／kg
放射性セシウム（牛乳・乳製品）	200 Bq（ベクレル）／kg

※ 暫定規制値は、原子力安全委員会が示した指標値をもとに厚生労働省が定めたものです。

<問い合わせ先>

川崎市教育委員会健康教育課

電話 044-200-3296