

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（3月8日更新）

平成31年3月使用分

採取日	検査日	種類 (産地)	核種別放射能濃度 【Bq (ベクレル) / kg】		検査機関
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
2月19日	2月20日	あらはんぺん (さめすり身：宮城県) (助宗たらすり身： 北海道・宮城県)	不検出 (0.6 Bq/kg未満)	不検出 (0.9 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
2月19日	2月20日	ひなあられ (新潟県、埼玉県、千葉県、 茨城県)	不検出 (0.7 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
2月19日	2月20日	生クリーム (北海道、岩手県、千葉県、栃木県、 神奈川県、福岡県、佐賀県、 長崎県、大分県、熊本県、 宮崎県、鹿児島県)	不検出 (0.8 Bq/kg未満)	不検出 (0.9 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
2月19日	2月20日	《中学校使用食材》 ポークハム (千葉県、群馬県、栃木県、茨城県)	不検出 (0.6 Bq/kg未満)	不検出 (0.7 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
3月5日	3月5日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所

*検査の結果、上記の食材はすべて国の基準値以下となっています。

*基準値以下の食材については、安全性は確保されています。

*《中学校使用食材》と記載されている食材は、中学校給食のみで提供します。

【参考】

- 食品衛生法上の新基準値（平成24年4月1日から）

放射性セシウムの新基準値	
食品群	基 準 値 単位：Bq (ベクレル) / kg
一般食品	100
乳児用食品	50
牛 乳	50
飲料水	10

<問合せ先>
川崎市教育委員会事務局健康給食推進室
電話 044-200-2537