

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（5月29日更新）

平成30年5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	
4月20日	4月20日	豚もも肉 (千葉県・埼玉県・茨城県・栃 木県・神奈川県・東京都・群馬 県・沖縄県・鹿児島県・福岡県・ 北海道・宮崎県・岩手県・長崎 県・山形県・新潟県)	不検出 (0.9 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月19日	4月20日	いわしフライ (千葉県)	不検出 (1.4 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
4月19日	4月20日	きざみかんぴょう (栃木県)	不検出 (0.9 Bq/kg未満)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月19日	4月20日	《中学校使用食材》 うずら卵 (千葉県・群馬県・愛知県)	不検出 (0.8 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
5月24日	5月24日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 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、学校給食センターのみで使用しています。

【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

<問い合わせ先>

川崎市教育委員会事務局健康給食推進室

電話 044-200-2537