

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（11月19日更新）

平成30年11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	
10月19日	10月22日	ラ・フランス缶詰 (山形県、秋田県、青森県、 岩手県)	不検出 (0.7 Bq/kg未満)	不検出 (0.6 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月19日	10月19日	ウインナーソーセージ (千葉県、群馬県、栃木県、 茨城県)	不検出 (0.9 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
10月19日	10月19日	焼きちくわ (助宗タラ：北海道、岩手県、 宮城県近海)	不検出 (0.7 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
10月19日	10月19日	精白米 (神奈川県)	不検出 (0.8 Bq/kg未満)	不検出 (0.8 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
10月19日	10月22日	《中学校使用食材》 ひとくちロースカツ (秋田県・岩手県・宮城県)	不検出 (0.7 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
11月15日	11月15日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.0 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