

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（11月24日）

令和2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23日	10月23日	いか（冷凍） （北太平洋）	不検出 (0.8 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23日	10月26日	いり大豆 （北海道、青森県）	不検出 (1.1 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
10月23日	10月26日	凍り豆腐 （秋田県、愛知県、長野県）	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
10月23日	10月23日	《中学校使用食材》 しゅうまい（冷凍） （豚肉：神奈川県他 とり肉：徳島県他 たまねぎ：北海道 馬鈴薯澱粉：北海道）	不検出 (0.6 Bq/kg未満)	不検出 (0.5 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
11月12日	11月12日	牛乳 （神奈川県他）	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	不検出 (1.1 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 044-200-0244