

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（1月22日）

令和2年1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	
12月20日	12月25日	揚げボール (北海道)	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
12月20日	12月25日	さつま揚げ (北海道)	不検出 (0.6 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
12月20日	12月25日	《中学校使用食材》 ポークしゅうまい (豚肉：神奈川県、茨城県、 栃木県、千葉県、群馬県 たまねぎ：北海道)	不検出 (0.9 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
1月15日	1月15日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 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