

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（2月5日）

令和3年2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	
1月20日	1月21日	うずら卵（水煮） （千葉県、愛知県）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	不検出 （0.8Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
1月20日	1月21日	野菜入りゼリー （りんご：青森県 にんじん：北海道 かぼちゃ：北海道、ニュージ ーランド）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
1月20日	1月21日	《中学校使用食材》 いわしフィレ （千葉県）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	不検出 （0.7Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
2月1日	2月1日	牛乳 （神奈川県他）	不検出 （1.3/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 044-200-0244