

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（10月24日更新）

平成29年10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	
9月25日	9月25日	調理用牛乳 (東京都)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
9月25日	9月25日	冷凍茎付きわかめ 《学校給食センター使用食材》 (岩手県)	不検出 (1.1 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
10月2日	10月3日	コロッケ じゃが芋(北海道・鹿児島県・ 熊本県) とり肉(北海道・福岡県・佐賀県・ 長崎県・大分県・熊本県・ 宮崎県・鹿児島県) 豚肉(千葉県・茨城県・静岡県・ 愛知県) たまねぎ(北海道・兵庫県・ 愛知県・富山県)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
10月10日	10月10日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.3 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
10月23日	10月23日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.1 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。

*《学校給食センター使用食材》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 044-200-3296