

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（12月18日更新）

平成26年12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	
11月20日	11月26日	しらす干し (瀬戸内海)	不検出 (3.3 Bq/kg未満)	不検出 (2.9 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月21日	11月26日	生クリーム (北海道・岩手県・千葉県・ 栃木県・神奈川県・福岡県・ 佐賀県・長崎県・大分県・ 熊本県・宮崎県・鹿児島県)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月21日	11月26日	茎わかめ (鳴門海域)	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
11月26日	12月1日	揚げボール スケソウダラ（北海道）	不検出 (1.6 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
12月4日	12月4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
12月18日	12月18日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.2 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。

【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>

川崎市教育委員会健康教育課

電話 044-200-3296