

学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果（3月16日更新）

平成27年3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	
2月19日	2月23日	焼きちくわ たら（北海道・青森県・ 岩手県・宮城県） はも（ミャンマー）	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
2月19日	2月23日	大豆 (北海道)	不検出 (2.2 Bq/kg未満)	不検出 (2.2 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月19日	2月23日	かんぴょう (栃木県)	不検出 (3.2 Bq/kg未満)	不検出 (2.4 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
2月19日	2月23日	あられはんぺん たら、さめ（北海道）	不検出 (2.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.8 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
3月3日	3月3日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.4 Bq/kg未満)	不検出 (1.5 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所
3月16日	3月16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。

【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