

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（5月16日更新）

平成31年4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	
4月15日	4月16日	牛乳 (神奈川県他)	不検出 (1.2 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	川崎市 健康安全研究所

令和元年5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	
4月23日	4月23日	精白米 (神奈川県・山形県)	不検出 (0.8 Bq/kg未満)	不検出 (0.7 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月23日	4月23日	ベーコン (千葉県・群馬県 栃木県・茨城県)	不検出 (0.5 Bq/kg未満)	不検出 (0.7 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院

*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》と記載のない食材は、小学校・中学校・特別支援学校共通で使用しています。

【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