

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（4月12日）

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2日	4月2日	トマトケチャップ (北海道、青森県、秋田県、岩手県、宮城県、山形県、群馬県、栃木県、茨城県、千葉県、埼玉県、長野県、新潟県)	不検出 (0.8 Bq/kg未満)	不検出 (1.0 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月2日	4月2日	うずら卵（水煮） (千葉県、愛知県)	不検出 (0.7 Bq/kg未満)	不検出 (0.9 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月2日	4月2日	黄桃（缶詰） (山形県)	不検出 (0.5Bq/kg未満)	不検出 (0.5 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月2日	4月2日	ハンバーグ（冷凍） (豚肉：神奈川県、静岡県、千葉県、長野県、群馬県) (鶏肉：岩手県、青森県、宮城県、宮崎県)	不検出 (0.9 Bq/kg未満)	不検出 (0.9 Bq/kg未満)	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月2日	4月2日	《中学校使用食材》 大豆（水煮） (宮城県)	不検出 (0.7 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