

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（6月3日）

令和6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	白玉もち（冷凍） （千葉県、秋田県、栃木県）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月23日	4月23日	焼きちくわ （すけそうだら：北海道近海、 岩手県近海、宮城県近海）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	不検出 （0.7Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
4月23日	4月23日	《中学校使用食材》 ミックスドフルーツ （白桃：山形県、青森県 他 黄桃：山形県 他 りんご：山形県、青森県 他 ラ・フランス：山形県、青森県 他）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	不検出 （0.5Bq/kg未満）	一般財団法人 東京顕微鏡院
5月1日	5月2日	牛乳（神奈川県他）	不検出 （0.6Bq/kg未満）	不検出 （0.5Bq/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