

学校給食に使用する食材の放射能検査結果（5月8日）

令和2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24日	4月24日	ラ・フランス（冷凍） （山形県）	不検出 （0.7 Bq/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24日	4月24日	きざみかんぴょう （栃木県）	不検出 （1.1 Bq/kg未満）	不検出 （1.2 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。

【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