

市内各給食センター学校給食食材の放射性物質測定結果

(3月8日, 3月12日)

より安心安全な学校給食を提供するため、市独自に学校給食食材の放射性物質の測定を簡易測定器により実施しております。

測定の結果、放射性セシウム134と137の測定値が100Bq/kgを超えた場合は、その食材を使用した献立を変更又は中止します。

(測定は日立アロカメディカル株式会社CAN-OSP-NAIで測定しています。)

※大宮は大宮学校給食センター 山方は山方学校給食センターの略

検査日	検査品目	使用する施設	生産地	測定結果(Bq/kg)		
				放射性 ヨウ素131	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
令和3年 3月8日(月)	大根	大宮	神奈川県	不検出	不検出	不検出
令和3年 3月12日(金)	大根	山方	千葉県	不検出	不検出	不検出

単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)です。

「不検出」とは「検出限界値」未満であることを表します。検出限界値は、測定する食材及び条件により若干の差が出ます。