

学校給食使用食材における放射性物質測定結果について

町では、安全安心な給食の提供に努めていますが、給食の安全性の確認のため、児童・生徒等に提供した給食における放射性物質の測定を実施しましたので、その結果についてお知らせいたします。

提 供 日	測定試料量 (g)	測定日	測 定 結 果 [Bq(ベクレル)/Kg]			測定試料
			放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
令和4年6月22日	555	6月22日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳 こしね汁、さばの味噌煮 キャベツの磯香あえ
令和4年10月20日	405	10月20日	不検出	不検出	不検出	チーズパン、牛乳 きのこスパゲッティ、チキンナゲット もやしサラダ
令和5年2月16日	430	2月16日	不検出	不検出	不検出	キャラメルきなこ揚げパン、牛乳 ワントンスープ、カリブロサラダ レモンヨーグルト、ドレッシング

学校給食提供食における放射性物質測定結果について(寄居町教育総務課ホームページ) <http://www.town.yorii.saitama.jp/soshiki/21/>

平成24年4月施行 放射性セシウムの新基準値	
食品群	基準値(単位:Bq/kg)
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

食品中の放射性物質への対応(厚生労働省ホームページ)

[http://www.mhlw.go.jp/shinsai\\_jouhou/shokuhin.html](http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html)

※放射能測定装置

株式会社テクノエーピー製 TN300Bベクレルモニター(NaI(Tl)シンチレータ)

※検査方法

ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメーターによる

給食で児童・生徒等に提供した給食に使用した食材1品又は1食当たりの放射性物質測定

※ 検出下限値・・・10Bq(ベクレル)/Kg

※「不検出」・・・放射性物質が存在しないか、測定機器で測定できる検出下限未満

担当 町立学校給食センター

電話 581-2139