

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]			測定資料
			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)	
平成30年3月22日	599	3月22日	不検出	不検出	不検出	パインパン、牛乳、白菜と肉団子のスープ、マカロニグラタン、ひじきとコーンのサラダ
平成30年3月1日	514	3月1日	不検出	不検出	不検出	キャベツ
平成30年2月27日	669	2月27日	不検出	不検出	不検出	ホット中華めん、牛乳、広東めんスープ、五目パオズ、アーモンドサラダ
平成30年2月13日	557	2月13日	不検出	不検出	不検出	長ねぎ
平成30年1月24日	657	1月24日	不検出	不検出	不検出	麦ごはん、牛乳、生揚げのみそ汁、マスの塩焼き、白菜の昆布あえ
平成30年1月10日	583	1月10日	不検出	不検出	不検出	もやし
平成29年12月11日	692	12月11日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、あさりと豆腐のみそ汁、五目ごはんの具、鮭の明太マヨネーズ焼き
平成29年12月4日	597	12月4日	不検出	不検出	不検出	人参
平成29年11月30日	682	11月30日	不検出	不検出	不検出	スクールメロンパン、コーヒーマイルク焼きそば、焼きウインナー②、花野菜のサラダ
平成29年11月2日	577	11月2日	不検出	不検出	不検出	大根
平成29年10月24日	671	10月24日	不検出	不検出	不検出	地粉うどん、牛乳、五目うどんの汁、さつまいも蒸しパン、野菜のカレー炒め、中)アーモンド小魚
平成29年10月10日	549	10月10日	不検出	不検出	不検出	ほうれん草
平成29年9月27日	660	9月27日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、豆腐とわかめのみそ汁、チキンカツ丼の具、ヘルシーサラダ、ソイドレッシング
平成29年9月19日	609	9月19日	不検出	不検出	不検出	もやし
平成29年7月10日	672	7月10日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、夏野菜のみそ汁、豚キムチ、河内晩柑1/6
平成29年7月3日	581	7月3日	不検出	不検出	不検出	じゃがいも
平成29年6月22日	669	6月22日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、沢煮椀、さばのみそ煮、枝豆サラダ、和風ドレッシング
平成29年6月1日	642	6月1日	不検出	不検出	不検出	玉葱
平成29年5月24日	675	5月24日	不検出	不検出	不検出	わかめごはん、牛乳、春雨スープ、かつおの竜田揚げ、キャベツの梅肉あえ
平成29年5月10日	622	5月10日	不検出	不検出	不検出	玉葱
平成29年4月25日	639	4月25日	不検出	不検出	不検出	地粉うどん、牛乳、五目うどん汁、黒糖パンケーキ、おかか和え、角チーズ
平成29年4月18日	630	4月18日	不検出	不検出	不検出	キャベツ

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

※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