

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31年3月18日	660	3月18日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳 八宝菜、えびしゅうまい小②中③ しらぬい1/4
平成31年3月4日	568	3月4日	不検出	不検出	不検出	キャベツ
平成31年2月26日	690	2月26日	不検出	不検出	不検出	地粉うどん、牛乳 親子うどん汁、白ごまつくの甘辛煮② アーモンドサラダ
平成31年2月12日	573	2月12日	不検出	不検出	不検出	長ねぎ
平成31年1月23日	677	1月23日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳 パクシャバ、肉団子ケチャップあん② アーモンドサラダ
平成31年1月21日	581	1月23日	不検出	不検出	不検出	ニラ
平成31年1月9日	525	1月9日	不検出	不検出	不検出	人参
平成30年12月17日	690	12月17日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、スタミナ汁 ハンバーグオニオンソース 冬野菜サラダ
平成30年12月3日	583	12月3日	不検出	不検出	不検出	白菜
平成30年11月30日	646	11月30日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、すき焼き風煮 オムレツのきのこあんかけ 切干大根のごまあえ
平成30年11月1日	592	11月1日	不検出	不検出	不検出	キャベツ
平成30年10月26日	690	10月26日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、ポークカレー チキンナゲット 小①中② 海藻サラダ
平成30年10月10日	689	10月10日	不検出	不検出	不検出	食パン、ブルーベリージャム、牛乳 秋のシチュー、チキンバジル焼き 大根と水菜のサラダ、玉ねぎドレッシング
平成30年9月28日	663	9月28日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、にら玉スープ、豚豚 ミニトマト②
平成30年9月12日	600	9月12日	不検出	不検出	不検出	玉葱
平成30年7月17日	597	7月17日	不検出	不検出	不検出	もやし
平成30年7月9日	623	7月9日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、肉じゃがのトマト煮 飛び魚のフライ きゅうりのピリッと漬け
平成30年6月18日	687	6月18日	不検出	不検出	不検出	ごはん、ひじきふりかけ、牛乳 わかめスープ、スタミナ焼肉 河内晩柑1/6
平成30年6月11日	574	6月11日	不検出	不検出	不検出	キャベツ
平成30年5月23日	660	5月23日	不検出	不検出	不検出	ごはん、牛乳、野菜コンソメスープ ごぼうのドライカレー、冷凍みかん
平成30年5月9日	568	5月10日	不検出	不検出	不検出	長ねぎ
平成30年4月24日	662	4月24日	不検出	不検出	不検出	地粉うどん、牛乳、豚肉ごまうどん汁 チーズ蒸しパン、ごぼうサラダ ごまドレッシング、アーモンドフィッシュ
平成30年4月17日	515	4月17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