

平成30年8月分 給食1食分の放射性セシウムの測定結果について

国見町教育委員会

国見町給食センターでは、児童・生徒等の安全・安心の確保のため、その日の給食1食分について放射性セシウムの測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

○平成30年8月の測定結果

(単位:ベクレル/kg)

No.	給食提供日	測定品目	測定した献立の内容	放射性セシウム(Cs)の測定結果			
				事前検査		事後検査	
				測定日=当日午前		測定日=翌日以降	
				Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137
1	8月24日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、たまごスープ、オレンジ	ND	ND	ND	ND
2	8月27日(月)	一食検査	麦ごはん、牛乳、福神漬、和風あえ、夏野菜カレー	ND	ND	ND	ND
3	8月28日(火)	一食検査	ソフトメン、牛乳、五目うどん汁、とうふナゲット、おひたし、オレンジ	ND	ND	ND	ND
4	8月29日(水)	一食検査	麦ごはん、牛乳、さばのみそ煮、パプリカサラダ、どさんこ汁	ND	ND	ND	ND
4	8月30日(木)	一食検査	食パン、牛乳、オムレツ、ミートサンドの具、シチュー、オレンジ	ND	ND	ND	ND
5	8月31日(金)	一食検査	麦ごはん、牛乳、カニしゅうまい、春雨サラダ、肉豆腐	ND	ND	ND	ND
食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の基準値(平成24年4月1日施行) 放射性セシウム(Cs) (Cs134とCs-137の合算値)				飲料水		10ベクレル/kg	
				牛乳・乳幼児食品		50ベクレル/kg	
				一般食品		100ベクレル/kg	

	事前検査	事後検査
測定日	給食提供当日の午前中	学校給食提供日の翌日以降(土日祝除く)
測定品目	1食分まるごと×1人分	1食分まるごと×5人分
測定機器	Naiシンチレーション検出器(Nai)破壊式	ゲルマニウム半導体検出器(Ge)破壊式
測定方法	検体500gを1200秒	検体2kgを1000秒
検出限界計算値	CS-134、CS-137それぞれ10ベクレル/kg以下	CS-134、CS-137それぞれ1ベクレル/kg以下
表示方法	検出限界計算値以下は、「ND」と表記	検出限界計算値以下は、「ND」と表記
検査機関	国見町給食センター	(公財)福島県保健衛生協会

【問い合わせ先 : 国見町学校教育課 国見町給食センター Tel 024-529-1551 Fax 024-529-1552】