◎阿見町は独自に学校給食食材の放射能を検査して安全性を確認しています

阿見町学校給食センター

▼平成26年7月検査

検査日	検査品目	生産地	給食日	測定結果(ベクレル/kg)		
				放射性ョウ素・	放射性セシウム	
					134	1 3 7
7月16日(水)	(保) 牛乳	茨城県	7月16日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.09)
	ネギ	阿見町吉原	7月17日(木)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
7月17日(木)	麦ごはん	米は阿見町(25年産)	7月17日(木)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11.0)	不検出 (<10.0)
	キュウリ	つくば市	7月18日(金)	不検出 (<6.32)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.87)
7月18日(金)	小学校献立	※献立内容	7月18日(金)	不検出 (<7.72)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.6)
		麦ごはん、牛乳、豚肉の生姜焼き、春雨サラダ、季節の味噌汁、アイスクリーム				
	ニンジン	青森県	7月22日(火)	不検出 (<7.37)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.9)
7月22日(火)	タマネギ	取手市	7月23日(水)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)
	キュウリ	つくば市	7月23日(水)	不検出 (<7.59)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.5)
7月23日(水)	(保) 牛乳	茨城県	7月23日(水)	不検出 (<5.39)	不検出 (<9.84)	不検出 (<8.56)
	キャベツ	坂東市	7月24日(木)	不検出 (<6.05)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.90)
7月24日(木)	保育所献立	※献立内容	7月24日(木)	不検出 (<7.79)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.5)
		ごはん、豆腐ハンバーグおろしソース、いんげんのごま和え、夏けんちん汁				
	ネギ	阿見町吉原	7月25日(金)	c不検出 (<7.72)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.6)
7月25日(金)	ニンジン	青森県	7月28日(月)	不検出 (<7.75)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.3)
	キュウリ	つくば市	7月28日(月)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.13)
7月28日(月)	保育所献立	※献立内容	7月28日(月)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
		ごはん、牛乳、チキン香草焼き、コーンとアスパラのサラダ、野菜スープ、				
	ネギ	阿見町吉原	7月29日(火)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.76)
7月29日(火)	キャベツ	群馬県	7月30日(水)	不検出 (<7.02)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)
	タマネギ	群馬県	7月30日(水)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.54)
7月30日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月30日(水)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.82)
	ニンジン	青森県	7月31日(木)	不検出 (<7.34)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)
7月31日(木)	保育所献立	※献立内容	7月31日(木)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.2)
		ごはん、さばのねぎみそがけ、レモン漬け、こんにゃくのおかか煮				
	タマネギ	取手市	8月1日(金)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)

- 1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NAI(日立アロカメディカル製)
- 2. 「不検出」とは、() 内で示した「検出限界値」未満であることを表します。 ※検査品目については、食材の中から地場産物等を主に選択しています。
- 3. 給食供給先 町立の小中学校及び保育所

4. 基準値 ・飲料水

・飲料水愛放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下・牛 乳愛放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下・一般食品愛放射性セシウム: 100ベクレル/kg以下・乳児用食品愛放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下