

◎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29年6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)		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
6月15日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	6月15日(木)	不検出 (<7.03)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
	キュウリ	土浦市、つくば市	6月16日(金)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.88)
6月16日(金)	小学校献立	※献立内容	6月16日(金)	不検出 (<5.98)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.83)
		ごはん、牛乳、イワシの梅煮、モヤシゴマ和え、まごわやさしい煮物				
	オカヒジキ	阿見町三区上	6月19日(月)	不検出 (<9.91)	不検出 (<19.9)	不検出 (<17.1)
6月19日(月)	牛乳	茨城県	6月19日(月)	不検出 (<6.16)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
	ピーマン	神栖市	6月20日(火)	不検出 (<8.02)	不検出 (<15.8)	不検出 (<13.9)
6月20日(火)	中学校献立	※献立内容	6月20日(火)	不検出 (<4.77)	不検出 (<8.97)	不検出 (<7.78)
		麦ごはん、牛乳、チンジャオロースー、春巻、モヤシのナムル				
	ミズナ	茨城町	6月21日(水)	不検出 (<10.6)	不検出 (<20.2)	不検出 (<17.7)
6月21日(水)	(保)牛乳	茨城県	6月21日(水)	不検出 (<5.35)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.82)
	タマネギ	つくば市	6月22日(木)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.33)
6月22日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	6月22日(木)	不検出 (<6.01)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.94)
	キャベツ	坂東市	6月23日(金)	不検出 (<7.49)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.6)
6月23日(金)	小学校献立	※献立内容	6月23日(金)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)
		ごはん、牛乳、サバのトマトソース、枝豆サラダ(ドレッシング)、ズッキーニ入り野菜スープ				
	ジャガイモ	阿見町	6月26日(月)	不検出 (<5.97)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.67)
6月26日(月)	牛乳	茨城県	6月26日(月)	不検出 (<6.67)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)
	長ネギ	阿見町荒川本郷	6月27日(火)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
6月27日(火)	中学校献立	※献立内容	6月27日(火)	不検出 (<5.50)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.97)
		麦ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグ、ひじき煮、キャベツと油揚げの味噌汁				
	ニンジン	土浦市	6月28日(水)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
6月28日(水)	(保)牛乳	茨城県	6月28日(水)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.68)
	タマネギ	つくば市	6月29日(木)	不検出 (<6.86)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)
6月29日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	6月29日(木)	不検出 (<5.64)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.64)
	キャベツ	坂東市	6月30日(金)	不検出 (<8.39)	不検出 (<16.2)	不検出 (<13.6)
6月30日(金)	小学校献立	※献立内容	6月30日(金)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.31)
		ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、切干大根の和え物、スイカ				
	キュウリ	つくば市	7月3日(月)	不検出 (<6.56)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1 (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. 新基準値

- ・飲料水
- ・牛乳
- ・一般食品
- ・乳児用食品

- ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
- ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
- ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
- ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下