

◎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）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					134	137
7月1日(火)	中学校献立	※献立内容	7月1日(火)	不検出 (<7.66)	不検出 (<13.5)	不検出 (<7.43)
		麦ごはん、あじフリッター、牛乳、鶏ささみとキュウリの梅和え、ジャガイモの味噌汁				
	キャベツ	坂東市	7月2日(水)	不検出 (<7.19)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.4)
7月2日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月2日(水)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.80)
	ピーマン	神栖市	7月3日(木)	不検出 (<6.70)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
7月3日(木)	麦ごはん	米は阿見町(25年産)	7月3日(木)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.78)
	きゅうり	つくば市	7月4日(金)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.21)
7月4日(金)	小学校献立	※献立内容	7月4日(金)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.48)
		麦ごはん、牛乳、星型コロケ、夏野菜サラダ、七夕汁、七夕ゼリー				
	ジャガイモ	取手市	7月7日(月)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.86)
7月7日(月)	牛乳	茨城県	7月7日(月)	不検出 (<6.65)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)
	サバ	青森県	7月31日(木)	不検出 (<6.95)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.7)
7月8日(火)	中学校献立	※献立内容	7月8日(火)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.02)
		麦ごはん、牛乳、ふりかけ、はんぺんフライ、和風サラダ、いわしだんご汁				
	タマネギ	取手市	7月9日(水)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.99)
7月9日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月9日(水)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.0)
	ダイコン	青森県	7月10日(木)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
7月10日(木)	麦ごはん	米は阿見町(25年産)	7月10日(木)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.84)
	キュウリ	つくば市	7月14日(月)	不検出 (<6.54)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
7月11日(金)	キャベツ	坂東市	7月14日(月)	不検出 (<6.34)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.0)
	きびなご胡麻フライ	鹿児島県	7月25日(金)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.41)	不検出 (<8.23)
7月14日(月)	牛乳	茨城県	7月14日(月)	不検出 (<6.78)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.9)
	タマネギ	取手市(藤代)	7月15日(火)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.81)
7月15日(火)	中学校献立	※献立内容	7月15日(火)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.82)
		麦ごはん、牛乳、厚揚げの煮物、海鮮まんじゅう、切干大根とモヤシのサラダ				
	チンゲンサイ	坂東市	7月16日(水)	不検出 (<6.06)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.62)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA I (日立アロカメディカル製)

2. 「不検出」とは、()内ですした「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
- ・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