

◎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28年9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
9月15日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	9月15日(木)	不検出 (<5.52)	不検出 (<9.91)	不検出 (<8.67)
	ネギ	阿見町吉原	9月16日(金)	不検出 (<6.90)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
9月16日(金)	小学校献立	献立内容	9月16日(金)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.63)
		ごはん、ひじきばっば、牛乳、子持ちシシャモフリッター、和風サラダ、具だくさん味噌汁				
	チンゲン菜	小美玉市	9月20日(火)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
9月20日(火)	中学校献立	※献立内容	9月20日(火)	不検出 (<6.11)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.84)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のおろしソースかけ、ゴマ和え(ホウレン草)、キムチスープ				
	キュウリ	土浦市	9月21日(水)	不検出 (<6.54)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
9月21日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月21日(水)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.23)
	トウガン	阿見町三区上	9月23日(金)	不検出 (<3.82)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.0)
9月23日(金)	小学校献立	※献立内容	9月23日(金)	不検出 (<7.07)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
		ごはん、リンゴジュース、からあげ、モヤシのナムル、ワンタンスープ、カルシウムヨーグルト				
	キャベツ	坂東市	9月26日(月)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
9月26日(月)	牛乳	茨城県	9月26日(月)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.25)
	タマネギ	北海道	9月27日(火)	不検出 (<6.90)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
9月27日(火)	中学校献立	※献立内容	9月27日(火)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.99)
		麦ごはん、牛乳、ギョーザ(ホウレン草入り)、豆腐の中華煮、フルーツポンチ				
	ニンジン	北海道	9月28日(水)	不検出 (<7.34)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.8)
9月28日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月28日(水)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.76)
	ダイコン	牛久市	9月29日(木)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.20)
9月29日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	9月29日(木)	不検出 (<5.65)	不検出 (<7.45)	不検出 (<9.05)
	ネギ	阿見町鈴木	9月30日(金)	不検出 (<4.88)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.3)
9月30日(金)	小学校献立	※献立内容	9月30日(金)	不検出 (<6.24)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.31)
		ごはん、牛乳、イカの香味焼き、ゆかり和え、けんちん汁				
	キャベツ	茨城県	10月3日(月)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.75)

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 ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
- ・牛乳 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
- ・一般食品 ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
- ・乳児用食品 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下