

◎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11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	
					1 3 4	1 3 7
11月1日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月1日(水)	不検出 (<6.07)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.54)
	ニンジン	阿見町荒川本郷	11月2日(木)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
11月2日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	11月2日(木)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.66)	不検出 (<8.60)
	キャベツ	かずみがうら市	11月6日(月)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)
11月6日(月)	牛乳	茨城県	11月6日(月)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
	タマネギ	栃木県	11月7日(火)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.70)
11月7日(火)	中学校献立	※献立内容	11月7日(火)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.28)	不検出 (<8.12)
		麦ごはん、牛乳、サトイモコロッケ、筑前煮、モヤシのゴマ和え				
	チンゲン菜	坂東市	11月8日(水)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.84)
11月8日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月8日(水)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.94)
	キュウリ	つくば市	11月9日(木)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.1)
11月9日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	11月9日(木)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.93)
	ハクサイ	阿見町大形	11月10日(金)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.88)
11月10日(金)	小学校献立	※献立内容	11月10日(金)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.03)
		ごはん、牛乳、サバのネギ味噌だれ、酢の物、キノコ汁				
	キャベツ	かずみがうら市	11月13日(月)	不検出 (<8.06)	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.1)
11月13日(月)	保育所献立	※献立内容	11月13日(月)	不検出 (<5.31)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.87)
		オムライス(チキンライス、薄焼き卵)ケチャップ、牛乳、 Cutterジチーズ和え、ポテトスープ				
	ニンジン	阿見町荒川本郷	11月14日(火)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.9)
11月14日(火)	中学校献立	※献立内容	11月14日(火)	不検出 (<5.86)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.63)
		麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、ギョーザ(3個)、キムチ和え				
	チンゲン菜	行方市	11月15日(水)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)

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
- ・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