

◎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

▼令和6年5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
5月20日(月)	キャベツ	常総市	5月21日(火)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.30)	不検出 (<8.17)
	牛乳		5月20日(月)	不検出 (<6.98)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
5月21日(火)	にんじん	徳島県	5月22日(水)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.94)
	中学校一食分		5月21日(火)	不検出 (<4.57)	不検出 (<7.82)	不検出 (<6.98)
		麦ごはん、牛乳、キムタク丼の具、大根サラダ、じゃがいもわかめのみそ汁				
5月22日(水)	(保)牛乳		5月22日(水)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.71)	不検出 (<8.67)
	ねぎ	千葉県	5月23日(木)	不検出 (<7.07)	不検出 (<14.0)	不検出 (<11.8)
5月23日(木)	大根	阿見町実穀	5月24日(金)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.92)
	ごはん		5月23日(木)	不検出 (<5.52)	不検出 (<9.97)	不検出 (<8.61)
5月24日(金)	きゅうり	阿見町飯倉	5月27日(月)	不検出 (<4.90)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.98)
	小学校一食分		5月24日(金)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.10)
		ごはん、ジョア、とりのから揚げ、ワタンスープ、フルーツポンチ、お米のタルト				
5月27日(月)	たまねぎ	阿見町若栗	5月28日(火)	不検出 (<6.06)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.45)
	牛乳		5月27日(月)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.2)
5月28日(火)	キャベツ	東京都	5月29日(水)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.99)
	中学校一食分		5月28日(火)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.20)	不検出 (<7.17)
		麦ごはん、牛乳、さけふりかけ、豚肉と大根の炒め煮、厚焼き玉子、キャベツの塩こんぶ和え				
5月29日(水)	白菜	つくば市	5月30日(木)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.50)
	(保)牛乳		5月29日(水)	不検出 (<5.66)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.59)
5月30日(木)	ねぎ	千葉県	5月31日(金)	不検出 (<5.62)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.05)
	ごはん		5月30日(木)	不検出 (<6.19)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.48)
5月31日(金)	小松菜	石岡市	5月31日(金)	不検出 (<6.51)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.2)
	小学校一食分		6月3日(月)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.34)	不検出 (<7.29)
		ごはん、牛乳、ビビンバ丼の具、キムチスープ、オレンジ				

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. 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