

◎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5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16日(火)	たまねぎ	兵庫県	5月17日(水)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.98)
	中学校一食分		5月16日(火)	不検出 (<4.73)	不検出 (<8.19)	不検出 (<7.16)
		麦ごはん、牛乳、ビビンバ丼の具、チンゲン菜のスープ、フルーツポンチ				
5月17日(水)	(保)牛乳		5月17日(水)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.99)	不検出 (<8.68)
	だいこん	阿見町大砂	5月18日(木)	不検出 (<5.78)	不検出 (<9.32)	不検出 (<8.15)
5月18日(木)	ねぎ	阿見町大砂	5月19日(金)	不検出 (<8.03)	不検出 (<15.2)	不検出 (<13.2)
	ごはん		5月18日(木)	不検出 (<5.59)	不検出 (<9.51)	不検出 (<8.46)
5月19日(金)	にんじん	徳島県	5月22日(月)	不検出 (<7.05)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.2)
	小学校一食分		5月19日(金)	不検出 (<4.71)	不検出 (<8.36)	不検出 (<7.23)
		ごはん、のりふりかけ、牛乳、さわらの竜田揚げ、チキンサラダ、大根のみそ汁				
5月22日(月)	キャベツ	阿見町荒川本郷(中根)	5月23日(火)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.84)
	牛乳		5月22日(月)	不検出 (<6.34)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.4)
5月23日(火)	白菜	つくば市	5月24日(水)	不検出 (<6.22)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.43)
	中学校一食分		5月23日(火)	不検出 (<5.20)	不検出 (<8.47)	不検出 (<7.53)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のオニオンソース、かにかまサラダ、けんちん汁				
5月24日(水)	(保)牛乳		5月24日(水)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.60)	不検出 (<8.76)
	ちんげん菜	小美玉市	5月25日(木)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.66)	不検出 (<8.57)
5月25日(木)	たまねぎ	阿見町若栗	5月26日(金)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.00)
	ごはん		5月25日(木)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.12)
5月26日(金)	だいこん	阿見町大砂	5月29日(月)	不検出 (<4.74)	不検出 (<8.43)	不検出 (<7.60)
	小学校一食分		5月26日(金)	不検出 (<5.01)	不検出 (<9.09)	不検出 (<8.08)
		ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、ふんわり玉子のスープ、アップルシャーベット				
5月29日(月)	にんじん	千葉県	5月30日(火)	不検出 (<7.08)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)
	牛乳		5月29日(月)	不検出 (<6.60)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
5月30日(火)	中学校一食分		5月30日(火)	不検出 (<4.90)	不検出 (<8.23)	不検出 (<7.49)
		麦ごはん、牛乳、和風ハンバーグ、キャベツのこんぶ和え、具だくさん汁				
	きゅうり	阿見町飯倉	5月31日(水)	不検出 (<6.01)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.28)
5月31日(水)	(保)牛乳		5月31日(水)	不検出 (<5.62)	不検出 (<9.56)	不検出 (<8.31)
	だいこん	阿見町大砂	6月1日(木)	不検出 (<5.10)	不検出 (<8.98)	不検出 (<8.00)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NAI（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