

◎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2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
2月16日(金)	小学校一食分		2月16日(金)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.92)
		わかめごはん、牛乳、さんまのしょうが煮、ほうれん草のごま和え、豚汁				
	白菜	つくば市	2月19日(月)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)
2月19日(月)	れんこん	常総市	2月20日(火)	不検出 (<8.00)	不検出 (<14.7)	不検出 (<12.7)
	牛乳		2月19日(月)	不検出 (<6.62)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
2月20日(火)	中学校一食分		2月20日(火)	不検出 (<4.53)	不検出 (<8.00)	不検出 (<6.96)
		麦ごはん、牛乳、ハンバーグオニオンソース、キャベツと油揚げのめんつゆ和え、みそけんちん汁				
	かぶ	千葉県	2月21日(水)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.44)	不検出 (<8.51)
2月21日(水)	だいこん	千葉県	2月22日(木)	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.41)	不検出 (<8.25)
	(保)牛乳		2月21日(水)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.77)
2月22日(木)	キャベツ	愛知県	2月26日(月)	不検出 (<6.59)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
	ごはん		2月22日(木)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
2月26日(月)	きゅうり	宮崎県	2月27日(火)	不検出 (<5.39)	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.59)
	牛乳		2月26日(月)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
2月27日(火)	ちんげん菜	坂東市	2月28日(水)	不検出 (<5.93)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.41)
	中学校一食分		2月27日(火)	不検出 (<4.84)	不検出 (<8.62)	不検出 (<7.68)
		麦ごはん、牛乳、ポークカレー、オムレツ、ツナサラダ				
2月28日(水)	にんじん	千葉県	2月29日(木)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.79)
	(保)牛乳		2月28日(水)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.77)
2月29日(木)	だいこん	神奈川県	3月1日(金)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.98)
	ごはん		2月29日(木)	不検出 (<6.10)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.68)

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. 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