◎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	
				ルスオートポー	134	137
5月1日(水)	大根	つくば市	5月2日(木)	不検出 (<4.73)	不検出 (<7.77)	不検出 (<6.88)
	(保)牛乳		5月1日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.86)	不検出 (<8.62)
5月2日(木)	たまねぎ	北海道	5月7日(火)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.16)
	ごはん		5月2日(木)	不検出 (<5.12)	不検出 (<8.29)	不検出 (<7.49)
5月7日(火)	ちんげん菜	行方市	5月8日(水)	不検出 (<6.52)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)
	中学校一食分		5月7日(火)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.30)	不検出 (<8.15)
		ごはん、牛乳、鶏肉のパーベキューソース、きゅうりともやしのごま和え、大根のみそ汁				
5月8日(水)	かぶ	阿見町若栗	5月9日(木)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.23)	不検出 (<8.25)
	(保)牛乳		5月8日(水)	不検出 (<5.52)	不検出 (<9.77)	不検出 (<8.40)
5月9日(木)	キャベツ	千葉県	5月10日(金)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
	ごはん		5月9日(木)	不検出 (<8.01)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.5)
5月10日(金)	たまねぎ	阿見町若栗	5月13日(月)	不検出 (<5.48)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.65)
	小学校一食分		5月10日(金)	不検出 (<5.47)	不検出 (<9.27)	不検出 (<8.01)
		ごはん、牛乳、豚肉の新玉ねぎソース、キャベツのおかか和え、初夏の彩り野菜スープ				
5月13日(月)	にんじん	徳島県	5月14日(火)	不検出 (<6.16)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.32)
	牛乳		5月13日(月)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.0)
5月14日(火)	ねぎ	千葉県	5月15日(水)	不検出 (<7.54)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.2)
	中学校一食分		5月14日(火)	不検出 (<4.33)	不検出 (<7.92)	不検出 (<6.99)
		麦ごはん、牛乳、ハンバーグトマトソース、チーズサラダ、アルファベットスープ				
5月15日(水)	(保)牛乳		5月15日(水)	不検出 (<5.47)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.82)
	小松菜	石岡市	5月16日(木)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.31)
5月16日(木)	大根	小美玉市	5月17日(金)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.4)
	ごはん		5月16日(木)	不検出 (<7.75)	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.1)
5月17日(金)	きゅうり	阿見町飯倉	5月20日(月)	不検出 (<6.44)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.98)
	小学校一食分		5月17日(金)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.54)	不検出 (<8.55)
		ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、シューマイ、中華風コーンスープ				

- 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