

◎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10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
10月16日(月)	きゅうり	阿見町大形	10月17日(火)	不検出 (<6.32)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.62)
	牛乳		10月16日(月)	不検出 (<7.44)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.3)
10月17日(火)	たまねぎ	北海道	10月18日(水)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.0)
	中学校一食分		10月17日(火)	不検出 (<5.24)	不検出 (<8.27)	不検出 (<7.74)
		ごはん、牛乳、メンチカツ、和風サラダ、さつまいも入りみそ汁				
10月18日(水)	(保)牛乳		10月19日(木)	不検出 (<7.18)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.9)
	キャベツ	阿見町大形	10月18日(水)	不検出 (<5.91)	不検出 (<9.67)	不検出 (<9.01)
10月19日(木)	小松菜	常総市	10月20日(金)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.83)
	ごはん		10月19日(木)	不検出 (<5.32)	不検出 (<8.70)	不検出 (<7.89)
10月20日(金)	ちんげん菜	静岡県	10月23日(月)	不検出 (<7.30)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.5)
	小学生一食分		10月20日(金)	不検出 (<6.87)	不検出 (<9.91)	不検出 (<9.20)
		ごはん、牛乳、おかやまデミカツ、おかか和え、しのうどん汁				
10月23日(月)	白菜	長野県	10月24日(火)	不検出 (<6.58)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
	牛乳		10月23日(月)	不検出 (<7.12)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)
10月24日(火)	きゅうり	土浦市	10月25日(水)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.85)
	中学校一食分		10月24日(火)	不検出 (<5.18)	不検出 (<8.63)	不検出 (<7.71)
		ごはん、牛乳、ミルメーク、タコライスの具、そえ野菜、ポテトスープ				
10月25日(水)	ニラ	小美玉市	10月26日(木)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.45)
	(保)牛乳		10月25日(水)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.74)
10月26日(木)	ごはん		10月26日(木)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.92)
10月27日(金)	にんじん	北海道	10月30日(月)	不検出 (<6.77)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
	小学生一食分		10月27日(金)	不検出 (<4.78)	不検出 (<8.62)	不検出 (<7.58)
		ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、お月見汁、フルーツ白玉				
10月30日(月)	たまねぎ	北海道	10月31日(火)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.90)
	牛乳		10月30日(月)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
10月31日(火)	白菜	阿見町大形	11月1日(水)	不検出 (<5.76)	不検出 (<9.82)	不検出 (<8.57)
	中学校一食分		10月31日(火)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.31)	不検出 (<7.90)
		麦ごはん、牛乳、ハンバーグバーベキューソース、花野菜のサラダ、キャベツとウィンナーのスープ				

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