

◎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6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
6月17日(月)	にんじん	長崎県	6月18日(火)	不検出 (<6.22)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.49)
	牛乳		6月17日(月)	不検出 (<7.97)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)
6月18日(火)	キャベツ	石岡市	6月19日(水)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.88)
	中学校一食分		6月18日(火)	不検出 (<7.38)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.5)
		コッペパン、牛乳、ハヤシライス、チキンナゲット、イタリアンサラダ				
6月19日(水)	きゅうり	石岡市	6月20日(木)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.28)
	(保)牛乳		6月19日(水)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.91)	不検出 (<8.67)
6月20日(木)	たまねぎ	阿見町若栗	6月21日(金)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.84)
	ごはん		6月20日(木)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.33)	不検出 (<8.27)
6月21日(金)	キャベツ	石岡市	6月24日(月)	不検出 (<4.51)	不検出 (<7.78)	不検出 (<6.81)
	小学校一食分		6月21日(金)	不検出 (<5.66)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.82)
		ごはん、牛乳、ほっけフライ、じゃがいもそぼろ煮、すまし汁				
6月24日(月)	長ネギ	牛久市	6月25日(火)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.64)
	牛乳		6月24日(月)	不検出 (<7.14)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
6月25日(火)	中学校一食分		6月25日(火)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.15)
		麦ごはん、牛乳、メンチカツ、切り干し大根サラダ、けんちん汁				
	キャベツ	銚田市	6月26日(水)	不検出 (<4.94)	不検出 (<8.53)	不検出 (<7.75)
6月26日(水)	じゃがいも	阿見町上条	6月27日(木)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.49)
	(保)牛乳		6月26日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.89)	不検出 (<8.56)
6月27日(木)	ナス	阿見町荒川本郷	6月28日(金)	不検出 (<6.01)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.53)
	ごはん		6月27日(木)	不検出 (<9.03)	不検出 (<16.4)	不検出 (<14.4)
6月28日(金)	にんじん	大洗町	7月1日(月)	不検出 (<5.50)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.33)
	小学校一食分		6月28日(金)	不検出 (<5.11)	不検出 (<8.94)	不検出 (<7.90)
		ごはん、牛乳、新たまいっぱいスタミナ焼肉、阿見町夏野菜のみそ汁、すいか、チーズ				

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