

◎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7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
7月1日(月)	キャベツ	石岡市	7月2日(火)	不検出 (<6.63)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
	牛乳		7月1日(月)	不検出 (<6.87)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)
7月2日(火)	大根	阿見町大砂	7月3日(水)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.88)
	中学校一食分		7月2日(火)	不検出 (<7.38)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.5)
		麦ごはん、牛乳、ハヤシライス、コーンサラダ、ヨーグルト				
7月3日(水)	小松菜	銚田市	7月4日(木)	不検出 (<6.44)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.59)
	(保)牛乳		7月3日(水)	不検出 (<5.56)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.52)
7月4日(木)	たまねぎ	阿見町若栗	7月5日(金)	不検出 (<4.56)	不検出 (<7.94)	不検出 (<6.94)
	ごはん		7月4日(木)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.52)	不検出 (<8.35)
7月5日(金)	ちんげん菜	行方市	7月8日(月)	不検出 (<7.48)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.7)
	小学校一食分		7月5日(金)	不検出 (<5.12)	不検出 (<8.95)	不検出 (<7.91)
		ごはん、牛乳、カレー肉じゃが、わかめともやしのみそ汁、フルーツポンチ				
7月8日(月)	牛乳		7月8日(月)	不検出 (<6.66)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.7)
	キャベツ	銚田市	7月9日(火)	不検出 (<6.82)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
7月9日(火)	大根	阿見町大砂	7月10日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.85)	不検出 (<8.58)
	中学校一食分		7月9日(火)	不検出 (<4.95)	不検出 (<8.75)	不検出 (<7.80)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のオイスターソース炒め、にらまんじゅう、夏野菜のスタミナスープ				
7月10日(水)	(保)牛乳		7月10日(水)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.86)
	にんじん	阿見町大形	7月11日(木)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.7)

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中心に選択しています。

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