

◎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4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
4月17日(月)	長ネギ	阿見町吉原	4月18日(火)	不検出 (<8.52)	不検出 (<15.9)	不検出 (<5.63)
	牛乳		4月17日(月)	不検出 (<6.87)	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.0)
4月18日(火)	キャベツ	愛知県	4月19日(水)	不検出 (<7.12)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)
	中学校一食分		4月18日(火)	不検出 (<4.20)	不検出 (<7.42)	不検出 (<6.48)
		麦ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、ヨーグルト和え、わかめ入り玉子スープ				
4月19日(水)	(保)牛乳		4月19日(水)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.78)	不検出 (<8.64)
	白菜	結城市	4月20日(木)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.39)	不検出 (<8.23)
4月20日(木)	ズッキーニ	阿見町若栗	4月21日(金)	不検出 (<7.16)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.0)
	ごはん		4月20日(木)	不検出 (<7.45)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.3)
4月21日(金)	たまねぎ	北海道	4月24日(月)	不検出 (<6.63)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.0)
	小学校一食分		4月21日(金)	不検出 (<4.64)	不検出 (<8.36)	不検出 (<7.35)
		ごはん、牛乳、さばのみそ煮、磯香和え、ちゃんぽん汁				
4月24日(月)	キャベツ	愛知県	4月25日(火)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)
4月25日(火)	にんじん	長崎県	4月26日(水)	不検出 (<6.22)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.47)
	中学校一食分		4月25日(火)	不検出 (<4.09)	不検出 (<7.00)	不検出 (<6.10)
		麦ごはん、さけふりかけ、牛乳、豆腐ナゲット、肉じゃが、キャベツと油揚げのみそ汁				
4月26日(水)	(保)牛乳		4月26日(水)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.57)	不検出 (<8.38)
	たけのこ	阿見町上長	4月27日(木)	不検出 (<8.06)	不検出 (<15.2)	不検出 (<9.48)
4月27日(木)	たけのこ	阿見町上長	4月28日(金)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.10)	不検出 (<8.05)
	たけのこごはん		4月27日(木)	不検出 (<8.94)	不検出 (<16.3)	不検出 (<14.2)
4月28日(金)	小学校一食分		4月28日(金)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.58)	不検出 (<8.53)
		たけのこご飯、牛乳、さわらの西京焼き、春キャベツの和え物、かきたま汁				
	ちんげん菜	銚田市	5月1日(月)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.56)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1（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