

◎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4日(木)	保育所一食分		4月4日(木)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.49)
		ごはん、牛乳、お花のハンバーグ、ポテトサラダ、すまし汁				
4月5日(金)	キャベツ	愛知県	4月8日(月)	不検出 (<7.56)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.3)
	保育所一食分		4月5日(金)	不検出 (<5.39)	不検出 (<9.37)	不検出 (<8.33)
		ごはん、牛乳、豚肉のしょうが炒め、あさ漬け、根菜いっぱいみそ汁				
4月8日(月)	大根	阿見町飯倉	4月9日(火)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
4月9日(火)	中学校一食分		4月9日(火)	不検出 (<4.94)	不検出 (<8.71)	不検出 (<7.71)
		菜めし、牛乳、さばのみそ煮、キャベツの塩昆こんぶ和え、けんちん汁				
	たまねぎ	北海道	4月10日(水)	不検出 (<9.50)	不検出 (<14.5)	不検出 (<13.1)
4月10日(水)	(保)牛乳		4月10日(水)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.58)	不検出 (<8.59)
	のらぼう菜	阿見町三区	4月11日(木)	不検出 (<6.51)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)
4月11日(木)	にんじん	徳島県	4月12日(金)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.81)
	ごはん		4月11日(木)	不検出 (<6.30)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.75)
4月12日(金)	小学校一食分		4月12日(金)	不検出 (<4.97)	不検出 (<8.81)	不検出 (<7.90)
		ごはん、牛乳、ポークカレー、チキンナゲット、グリーンサラダ				
	白菜	八千代町	4月15日(月)	不検出 (<5.47)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.23)
4月15日(月)	キャベツ	愛知県	4月16日(火)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.62)
	牛乳		4月15日(月)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
4月16日(火)	きゅうり	千葉県	4月17日(水)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.63)
	中学校一食分		4月16日(火)	不検出 (<4.07)	不検出 (<6.80)	不検出 (<5.95)
		麦ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、中華スープ、フルーツゼリー和え				
4月17日(水)	ねぎ	阿見町吉原	4月18日(木)	不検出 (<5.96)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.85)
	(保)牛乳		4月17日(水)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.39)

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