

◎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11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
11月18日(月)	さといも	鉢田市	11月19日(火)	不検出(<6.55)	不検出(<11.7)	不検出(<10.0)
	牛乳		11月18日(月)	不検出(<7.46)	不検出(<12.3)	不検出(<11.1)
11月19日(火)	大根	阿見町実穀	11月20日(水)	不検出(<5.26)	不検出(<9.29)	不検出(<8.03)
	中学校一食分		11月19日(火)	不検出(<5.31)	不検出(<9.04)	不検出(<8.09)
		麦ごはん、牛乳、ブルーベリー黒酢豚、のりチーズ和え、阿見町野菜の塩こうじスープ				
11月20日(水)	きゅうり	宮崎県	11月21日(木)	不検出(<5.31)	不検出(<8.81)	不検出(<8.05)
	(保)牛乳		11月20日(水)	不検出(<5.54)	不検出(<9.99)	不検出(<8.69)
11月21日(木)	キャベツ	阿見町飯倉	11月22日(金)	不検出(<5.90)	不検出(<10.5)	不検出(<9.37)
	ごはん		11月21日(木)	不検出(<5.56)	不検出(<8.63)	不検出(<7.92)
11月22日(金)	にんじん	千葉県	11月25日(月)	不検出(<5.99)	不検出(<10.8)	不検出(<9.44)
	小学校一食分		11月22日(金)	不検出(<4.82)	不検出(<8.25)	不検出(<7.31)
		ごはん、牛乳、県産豚肉のしょうが焼き、阿見町産赤大根のサラダ、阿見町産白菜のすまし汁				
11月25日(月)	たまねぎ	北海道	11月26日(火)	不検出(<5.69)	不検出(<9.68)	不検出(<8.67)
	牛乳		11月25日(月)	不検出(<6.74)	不検出(<11.9)	不検出(<10.6)
11月26日(火)	ほうれん草	阿見町若栗	11月27日(水)	不検出(<6.77)	不検出(<11.9)	不検出(<10.2)
	中学校一食分		11月26日(火)	不検出(<5.39)	不検出(<9.21)	不検出(<8.20)
		わかめごはん、コーヒー牛乳、からあげ、かみかみサラダ、豚汁				
11月27日(水)	はくさい	阿見町大形	11月28日(木)	不検出(<6.14)	不検出(<11.1)	不検出(<9.75)
	(保)牛乳		11月27日(水)	不検出(<5.57)	不検出(<9.99)	不検出(<8.72)
11月28日(木)	大根	阿見町飯倉	11月29日(金)	不検出(<5.32)	不検出(<9.63)	不検出(<8.38)
	ごはん		11月28日(木)	不検出(<5.76)	不検出(<9.28)	不検出(<8.39)
11月29日(金)	にんじん	千葉県	12月2日(月)	不検出(<6.34)	不検出(<11.3)	不検出(<9.79)
	小学校一食分		11月29日(金)	不検出(<6.89)	不検出(<12.2)	不検出(<10.6)
		ごはん、牛乳、キーマカレー、大根のコールスローサラダ、ヨーグルト				

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