

◎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	
					1 3 4	1 3 7
11月1日(金)	白菜	阿見町大形	11月5日(火)	不検出 (＜6.84)	不検出 (＜12.0)	不検出 (＜10.7)
	小学校一食分		11月1日(金)	不検出 (＜5.05)	不検出 (＜8.94)	不検出 (＜8.01)
		ごはん、ジョア、鶏肉のかりん揚げ、のり酢和え、さつまいものけんちん汁				
11月5日(火)	たまねぎ	北海道	11月6日(水)	不検出 (＜5.77)	不検出 (＜10.3)	不検出 (＜9.05)
	中学校一食分		11月5日(火)	不検出 (＜5.92)	不検出 (＜9.73)	不検出 (＜8.69)
		ごはん、牛乳、鶏肉のかりん揚げ、のり酢和え、さつまいものけんちん汁				
11月6日(水)	キャベツ	阿見町荒川本郷	11月7日(木)	不検出 (＜6.21)	不検出 (＜10.7)	不検出 (＜9.41)
	(保)牛乳		11月6日(水)	不検出 (＜5.44)	不検出 (＜9.96)	不検出 (＜8.52)
11月7日(木)	ねぎ	八千代町	11月8日(金)	不検出 (＜6.11)	不検出 (＜10.5)	不検出 (＜9.33)
	ごはん		11月7日(木)	不検出 (＜6.07)	不検出 (＜10.6)	不検出 (＜9.44)
11月8日(金)	冬瓜	阿見町三区	11月11日(月)	不検出 (＜5.46)	不検出 (＜8.33)	不検出 (＜7.55)
	小学校一食分		11月8日(金)	不検出 (＜5.25)	不検出 (＜9.49)	不検出 (＜8.39)
		ごはん、牛乳、ソースカツ丼の具、そえ野菜、秋のすまし汁				
11月11日(月)	にんじん	青森県	11月12日(火)	不検出 (＜6.48)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜9.97)
	牛乳		11月11日(月)	不検出 (＜6.90)	不検出 (＜11.7)	不検出 (＜10.7)
11月12日(火)	きゅうり	土浦市	11月13日(水)	不検出 (＜5.84)	不検出 (＜9.90)	不検出 (＜8.73)
	中学校一食分		11月12日(火)	不検出 (＜5.16)	不検出 (＜9.62)	不検出 (＜8.33)
		麦ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、りっちゃんサラダ、冬瓜のスープ				
11月13日(水)	(保)牛乳		11月13日(水)	不検出 (＜5.81)	不検出 (＜9.63)	不検出 (＜8.70)
11月14日(木)	たまねぎ	北海道	11月15日(金)	不検出 (＜5.94)	不検出 (＜10.4)	不検出 (＜9.36)
	菜めし		11月14日(木)	不検出 (＜5.41)	不検出 (＜8.49)	不検出 (＜7.96)
11月15日(金)	白菜	阿見町大形	11月18日(月)	不検出 (＜5.72)	不検出 (＜10.2)	不検出 (＜8.99)
	小学校一食分		11月15日(金)	不検出 (＜5.02)	不検出 (＜8.78)	不検出 (＜7.76)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、フヨーハイ、切り干し大根のサラダ				

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