

◎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6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
6月16日(金)	小学校一食分		6月16日(金)	不検出 (<5.54)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.15)
		ごはん、牛乳、豚肉のしょうが焼き、もやしのナムル、ビタミンたっぷりカレースープ				
	大根	阿見町大砂	6月19日(月)	不検出 (<4.85)	不検出 (<8.67)	不検出 (<7.53)
6月19日(月)	小松菜	石岡市	6月20日(火)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
	牛乳		6月19日(月)	不検出 (<6.70)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
6月20日(火)	中学校一食分		6月20日(火)	不検出 (<5.62)	不検出 (<9.22)	不検出 (<8.41)
		麦ごはん、牛乳、おかかふりかけ、厚焼き玉子、のり酢和え、豚肉と大根のうま煮				
	キャベツ	阿見町飯倉	6月21日(水)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.30)
6月21日(水)	(保)牛乳		6月21日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.52)	不検出 (<8.46)
	きゅうり	阿見町飯倉	6月22日(木)	不検出 (<6.01)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.14)
6月22日(木)	にんじん	千葉県	6月23日(金)	不検出 (<6.01)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.26)
	ごはん		6月22日(木)	不検出 (<5.83)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.86)
6月23日(金)	白菜	長野県	6月26日(月)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.58)	不検出 (<8.36)
	小学校一食分		6月23日(金)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.46)	不検出 (<8.09)
		ごはん、牛乳、さばのみそ煮、かみかみサラダ、けんちん汁				
6月26日(月)	じゃがいも	阿見町上条	6月27日(火)	不検出 (<6.48)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.73)
	牛乳		6月26日(月)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
6月27日(火)	たまねぎ	阿見町若栗	6月28日(水)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.63)
	中学校一食分		6月27日(火)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.43)
		麦ごはん、牛乳、はんぺんチーズフライ、大根とハムのサラダ、肉団子スープ				
6月28日(水)	(保)牛乳		6月28日(水)	不検出 (<5.65)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.64)
	ナス	阿見町上本郷	6月29日(木)	不検出 (<7.96)	不検出 (<14.8)	不検出 (<12.9)
6月29日(木)	キャベツ	阿見町飯倉	6月30日(金)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.24)	不検出 (<8.07)
	ごはん		6月29日(木)	不検出 (<5.01)	不検出 (<8.49)	不検出 (<7.60)
6月30日(金)	小学校一食分		6月30日(金)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.38)	不検出 (<8.31)
		ごはん、牛乳、キーマビーンズカレー、コールスローサラダ、冷凍パン				
	大根	青森県	7月3日(月)	不検出 (<6.10)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.25)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA I (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