

◎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	
					1	3
6月1日(木)	キャベツ	阿見町下本郷	6月2日(金)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.90)
	ごはん		6月1日(木)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.79)
6月2日(金)	チンゲン菜	行方市	6月5日(月)	不検出 (<5.97)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.51)
	小学校一食分		6月2日(金)	不検出 (<4.78)	不検出 (<8.61)	不検出 (<7.60)
		ごはん、牛乳、さわらの西京焼き、カレー肉じゃが、豆腐とえのきのすまし汁				
6月5日(月)	たまねぎ	阿見町若栗	6月6日(火)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.04)
	牛乳		6月5日(月)	不検出 (<6.85)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
6月6日(火)	にんじん	千葉県	6月7日(水)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.64)
	中学校一食分		6月6日(火)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.39)	不検出 (<8.28)
		麦ごはん、ぶどうジュース、ポークカレー、オムレツ、かにかまサラダ				
6月7日(水)	(保)牛乳		6月7日(水)	不検出 (<5.48)	不検出 (<9.90)	不検出 (<8.67)
	大根	阿見町大砂	6月8日(木)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.52)
6月8日(木)	きゅうり	阿見町飯倉	6月9日(金)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.43)
	ごはん		6月8日(木)	不検出 (<4.64)	不検出 (<7.76)	不検出 (<6.99)
6月9日(金)	小松菜	銚田市	6月12日(月)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.0)	不検出 (<6.61)
	小学校一食分		6月9日(金)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.30)	不検出 (<8.27)
		ごはん、牛乳、のりふりかけ、いわしの梅煮、もやしのごま和え、豚汁				
6月12日(月)	小松菜	銚田市	6月13日(火)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.41)	不検出 (<8.40)
	牛乳		6月12日(月)	不検出 (<6.81)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)
6月13日(火)	キャベツ	阿見町飯倉	6月14日(水)	不検出 (<6.55)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.96)
	中学校一食分		6月13日(火)	不検出 (<5.55)	不検出 (<9.71)	不検出 (<8.67)
		麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、棒ぎょうざ、りっちゃんサラダ、アロエヨーグルト				
6月14日(水)	セロリー	千葉県	6月15日(木)	不検出 (<7.48)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.1)
	(保)牛乳		6月14日(水)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.66)	不検出 (<8.79)
6月15日(木)	チンゲン菜	行方市	6月16日(金)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.30)	不検出 (<8.19)
	ごはん		6月15日(木)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.27)

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