

◎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4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1日(水)	保育所牛乳		6月1日(水)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.57)	不検出 (<8.36)
	人参	千葉県	6月2日(木)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.86)	不検出 (<8.66)
6月2日(木)	小松菜	銚田市	6月3日(金)	不検出 (<6.86)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
	麦ごはん		6月2日(木)	不検出 (<7.31)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.7)
6月3日(金)	たまねぎ	阿見町若栗	6月6日(月)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.07)	不検出 (<8.26)
	小学校献立	※献立内容	6月3日(金)	不検出 (<5.12)	不検出 (<8.96)	不検出 (<7.96)
		ごはん、牛乳、骨ごとさんま煮、ブロッコリーと枝豆のごま和え、カルシウムたっぷり根菜汁				
6月6日(月)	きゅうり	阿見町大形	6月7日(火)	不検出 (<6.93)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.4)
	牛乳		6月6日(月)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.3)
6月7日(火)	ちんげん菜	行方市	6月8日(水)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
	中学校献立	※献立内容	6月7日(火)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.49)	不検出 (<7.34)
		麦ごはん、牛乳、ハヤシライス、オーシャンサラダ、黄桃コンポート				
6月8日(水)	保育所牛乳		6月8日(水)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.72)	不検出 (<8.44)
	大根	阿見町大形	6月9日(木)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.76)	不検出 (<8.90)
6月9日(木)	長ねぎ	石岡市	6月10日(金)	不検出 (<7.50)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.5)
	麦ごはん		6月9日(木)	不検出 (<8.38)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.6)
6月10日(金)	じゃがいも	稲敷市	6月13日(月)	不検出 (<5.81)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.33)
	小学校献立	※献立内容	6月10日(金)	不検出 (<8.38)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.6)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、にらまんじゅう、もやしのナムル				
6月13日(月)	人参	千葉県	6月14日(火)	不検出 (<6.04)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.85)
	牛乳		6月13日(月)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
6月14日(火)	キャベツ	石岡市	6月15日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.86)	不検出 (<8.82)
	中学校献立	※献立内容	6月14日(火)	不検出 (<5.59)	不検出 (<9.51)	不検出 (<8.56)
		麦ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、チンゲン菜のスープ、フルーツボンチ				
6月15日(水)	小松菜	銚田市	6月16日(木)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.94)
	保育所牛乳		6月15日(水)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.77)	不検出 (<8.54)

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