

◎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12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
12月1日(木)	だいこん	阿見町大砂	12月2日(金)	不検出 (<4.56)	不検出 (<8.12)	不検出 (<7.23)
	ごはん		12月1日(木)	不検出 (<7.05)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
12月2日(金)	小学校一食分		12月2日(金)	不検出 (<4.70)	不検出 (<8.21)	不検出 (<7.34)
		ごはん、牛乳、中華丼の具、ぎょうざ、かにかまサラダ				
	キャベツ	阿見町飯倉	12月5日(月)	不検出 (<6.83)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
12月5日(月)	牛乳		12月5日(月)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
	たまねぎ	北海道	12月6日(火)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.3)
12月6日(火)	小松菜	銚田市	12月7日(水)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.96)
	中学校一食分		12月6日(火)	不検出 (<4.63)	不検出 (<7.99)	不検出 (<7.16)
		ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、ちんげん菜の中華スープ、フルーツゼリー和え				
12月7日(水)	ターサイ	阿見町若栗	12月8日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.72)
	(保)牛乳		12月7日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<9.79)	不検出 (<8.84)
12月8日(木)	白菜	阿見町大形	12月9日(金)	不検出 (<5.28)	不検出 (<9.07)	不検出 (<8.12)
	ごはん		12月8日(木)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.69)	不検出 (<5.34)
12月9日(金)	長ネギ	阿見町荒川本郷	12月12日(月)	不検出 (<7.45)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.8)
	小学校一食分		12月9日(金)	不検出 (<4.48)	不検出 (<7.80)	不検出 (<6.90)
		ごはん、牛乳、さばのみそ煮、あさ漬け、茨城の恵み汁				
12月12日(月)	里芋	阿見町実穀	12月13日(火)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
	牛乳		12月12日(月)	不検出 (<8.56)	不検出 (<15.9)	不検出 (<13.6)
12月13日(火)	にんじん	千葉県成田市	12月14日(水)	不検出 (<5.98)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.46)
	中学校一食分		12月13日(火)	不検出 (<4.77)	不検出 (<8.47)	不検出 (<7.66)
		ごはん、牛乳、豚肉のしょうが焼き、水菜サラダ、けんちん汁				
12月14日(水)	(保)牛乳		12月14日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.53)
	だいこん	阿見町大砂	12月15日(木)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.95)
12月15日(木)	キャベツ	石岡市	12月16日(金)	不検出 (<7.26)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)
	ごはん		12月15日(木)	不検出 (<6.67)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)

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 ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
 - ・牛乳 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
 - ・一般食品 ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
 - ・乳児用食品 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下