

◎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2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
2月1日(水)	だいこん	神奈川県	2月2日(木)	不検出 (<7.69)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.2)
	(保)牛乳		2月1日(水)	不検出 (<3.56)	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.61)
2月2日(木)	水菜	鎌田市	2月3日(金)	不検出 (<7.28)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.9)
	ごはん		2月2日(木)	不検出 (<5.28)	不検出 (<9.03)	不検出 (<8.15)
2月3日(金)	白菜	阿見町大形	2月6日(月)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.31)	不検出 (<8.27)
	小学校一食分		2月3日(金)	不検出 (<5.16)	不検出 (<8.52)	不検出 (<7.41)
		ごはん、牛乳、手巻きのり、節分豆、肉みそ炒め、ツナマヨ和え、節分すまし汁				
2月6日(月)	ほうれん草	阿見町飯倉	2月7日(火)	不検出 (<7.72)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)
2月7日(火)	にんじん	阿見町上長	2月8日(水)	不検出 (<7.04)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
	中学校一食分		2月7日(火)	不検出 (<4.84)	不検出 (<8.35)	不検出 (<7.50)
		麦ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、米粉春巻き、わかめスープ				
2月8日(水)	里芋	阿見町若栗	2月9日(木)	不検出 (<6.92)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.4)
	(保)牛乳		2月8日(水)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.75)	不検出 (<8.68)
2月9日(木)	キャベツ	愛知県	2月10日(金)	不検出 (<7.39)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.0)
	ごはん		2月9日(木)	不検出 (<11.7)	不検出 (<21.9)	不検出 (<19.4)
2月10日(金)	大根	神奈川県	2月13日(月)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.62)	不検出 (<8.69)
	小学校一食分		2月10日(金)	不検出 (<5.15)	不検出 (<8.81)	不検出 (<7.79)
		ごはん、牛乳、すき焼き風煮、目鯛の西京焼き、和風サラダ				
2月13日(月)	きゅうり	筑西市	2月14日(火)	不検出 (<6.34)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
	牛乳		2月13日(月)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
2月14日(火)	にんじん	阿見町上長	2月15日(水)	不検出 (<5.25)	不検出 (<9.39)	不検出 (<8.00)
	中学校一食分		2月14日(火)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.04)	不検出 (<8.07)
		ごはん、牛乳、さんまのかば焼き、笹かま入りサラダ、三陸わかめのみそ汁				

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