

◎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6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(木)	水菜	行方市	2月2日(金)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.57)
	ごはん		2月1日(木)	不検出 (<6.26)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.13)
2月2日(金)	にんじん	阿見町飯倉	2月5日(月)	不検出 (<4.51)	不検出 (<8.18)	不検出 (<7.10)
	小学校一食分		2月2日(金)	不検出 (<5.15)	不検出 (<8.03)	不検出 (<7.32)
		ごはん、手巻きのみ、牛乳、福豆、肉みそ炒め、ツナマヨ和え、節分すまし汁				
2月5日(月)	キャベツ	愛知県	2月6日(火)	不検出 (<7.63)	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.0)
	牛乳		2月5日(月)	不検出 (<6.48)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
2月6日(火)	たまねぎ	北海道	2月7日(水)	不検出 (<4.94)	不検出 (<9.06)	不検出 (<7.88)
	中学校一食分		2月6日(火)	不検出 (<4.81)	不検出 (<8.25)	不検出 (<7.25)
		麦ごはん、牛乳、のりふりかけ、さばのみそ煮、和風サラダ、鶏ごぼう汁				
2月7日(水)	ちんげん菜	行方市	2月8日(木)	不検出 (<5.11)	不検出 (<9.51)	不検出 (<8.12)
	(保)牛乳		2月7日(水)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.37)	不検出 (<8.45)
2月8日(木)	里芋	埼玉県	2月9日(金)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.98)
	ごはん		2月8日(木)	不検出 (<5.20)	不検出 (<8.87)	不検出 (<7.79)
2月9日(金)	小松菜	石岡市	2月13日(火)	不検出 (<5.74)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.77)
	小学校一食分		2月9日(金)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.09)	不検出 (<8.42)
		ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグおろしソース、のり酢和え、里芋のみそ汁				
2月13日(火)	中学校一食分		2月13日(火)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.01)	不検出 (<8.03)
		麦ごはん、牛乳、冬のビタミンたっぷりカレー、ささみのサラダ、いよかん				
	きゅうり	千葉県	2月14日(水)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.53)
2月14日(水)	(保)牛乳		2月14日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.87)	不検出 (<8.63)
	ほうれん草	阿見町飯倉	2月15日(木)	不検出 (<6.34)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.96)
2月15日(木)	ねぎ	つくば市	2月16日(金)	不検出 (<4.95)	不検出 (<8.92)	不検出 (<7.93)

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