

◎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15日(水)	たまねぎ	北海道	2月16日(木)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.43)
	(保)牛乳		2月15日(水)	不検出 (<5.93)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.22)
2月16日(木)	大根	神奈川県	2月17日(金)	不検出 (<5.46)	不検出 (<9.20)	不検出 (<8.47)
	ごはん		2月16日(木)	不検出 (<6.37)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.88)
2月17日(金)	白菜	阿見町大形	2月20日(月)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.46)	不検出 (<8.60)
	小学校一食分		2月17日(金)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.86)
		ごはん、牛乳、ビタミンたっぷりカレー、チーズサラダ、いよかん				
2月20日(月)	ねぎ	阿見町上本郷	2月21日(火)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.78)
	牛乳		2月20日(月)	不検出 (<6.62)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
2月21日(火)	たまねぎ	北海道	2月22日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<9.84)	不検出 (<8.85)
	中学校一食分		2月21日(火)	不検出 (<5.25)	不検出 (<9.15)	不検出 (<8.29)
		麦ごはん、牛乳、三色そぼろ、大根サラダ、白菜のみそ汁				
2月22日(水)	にんじん	土浦市	2月24日(金)	不検出 (<5.51)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.10)
	(保)牛乳		2月22日(水)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.71)	不検出 (<8.43)
2月24日(金)	きゅうり	つくば市	2月27日(月)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)
	小学校一食分		2月24日(金)	不検出 (<5.67)	不検出 (<9.87)	不検出 (<8.68)
		ごはん、牛乳、鶏肉のバーベキューソース、白菜のおかか和え、五目汁				
2月27日(月)	キャベツ	愛知県	2月28日(火)	不検出 (<13.6)	不検出 (<19.9)	不検出 (<18.1)
	牛乳		2月27日(月)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
2月28日(火)	長ねぎ	阿見町大砂	3月1日(水)	不検出 (<5.89)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.49)
	中学校一食分		2月28日(火)	不検出 (<4.40)	不検出 (<7.68)	不検出 (<6.85)
		麦ごはん、牛乳、ハンバーグオニオンソース、もやしの塩こんぶ和え、根菜たっぷりみそ汁				

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