

◎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10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
10月17日(月)	牛乳		10月17日(月)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.8)	不検出 (<9.96)
	にんじん	北海道	10月18日(火)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.99)	不検出 (<8.62)
10月18日(火)	キャベツ	つくば市	10月19日(水)	不検出 (<8.75)	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.1)
	中学校一食分		10月18日(火)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.24)	不検出 (<8.10)
		麦ごはん、牛乳、ハンバーグデミグラソース、花野菜のサラダ、キャベツとウィンナーのスープ				
10月19日(水)	小松菜	銚田市	10月20日(木)	不検出 (<6.78)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.2)
	(保)牛乳		10月19日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.81)	不検出 (<8.71)
10月20日(木)	白菜	阿見町飯倉	10月21日(金)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.60)	不検出 (<8.56)
	ごはん		10月20日(木)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
10月21日(金)	ねぎ	阿見町大砂	10月24日(月)	不検出 (<8.01)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.7)
	小学校一食分		10月21日(金)	不検出 (<4.81)	不検出 (<8.38)	不検出 (<7.34)
		ごはん、牛乳、のりごまふりかけ、赤魚の西京焼き、かまぼこと野菜の和え物、けんちん汁				
10月24日(月)	きゅうり	阿見町飯倉	10月25日(火)	不検出 (<6.03)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.76)
	牛乳		10月24日(月)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
10月25日(火)	たまねぎ	北海道	10月26日(水)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.94)
	中学校一食分		10月25日(火)	不検出 (<4.22)	不検出 (<7.23)	不検出 (<6.46)
		ごはん、牛乳、とり天、てんしょ（切り干し）のサラダ、だんご汁				
10月26日(水)	(保)牛乳		10月26日(水)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.69)
	だいこん	阿見町飯倉	10月27日(木)	不検出 (<5.47)	不検出 (<9.35)	不検出 (<8.33)
10月27日(木)	里芋	阿見町三区	10月28日(金)	不検出 (<6.41)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)
	ごはん		10月27日(木)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.27)
10月28日(金)	冬瓜	阿見町三区	10月31日(月)	不検出 (<4.89)	不検出 (<8.99)	不検出 (<7.86)
	小学校一食分		10月28日(金)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.53)	不検出 (<8.57)
		ごはん、牛乳、ハヤシライス、オムレツ、かにかまサラダ				
10月31日(月)	だいこん	阿見町大形	11月1日(火)	不検出 (<4.80)	不検出 (<8.23)	不検出 (<7.33)
	牛乳		10月31日(月)	不検出 (<6.65)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NAI（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