

◎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1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
1月5日(金)	たまねぎ	北海道	1月9日(火)	不検出 (<12.6)	不検出 (<19.8)	不検出 (<17.9)
1月9日(火)	キャベツ	愛知県	1月10日(水)	不検出 (<8.46)	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.7)
	中学校一食分		1月9日(火)	不検出 (<5.47)	不検出 (<9.33)	不検出 (<8.28)
		菜めし、牛乳、赤魚の西京焼き、サラダなます、白玉ぞう煮汁				
1月10日(水)	(保)牛乳		1月10日(水)	不検出 (<5.62)	不検出 (<9.92)	不検出 (<8.67)
	大根	阿見町大砂	1月11日(木)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.82)
1月11日(木)	にんじん	阿見町飯倉	1月12日(金)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.94)
	ごはん		1月11日(木)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.39)
1月12日(金)	小学校一食分		1月12日(金)	不検出 (<4.86)	不検出 (<8.52)	不検出 (<7.65)
		ごはん、発酵乳、油淋鶏、ノリノリサラダ、中華風コーンスープ				
	白菜	阿見町大形	1月15日(月)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.62)	不検出 (<8.16)
1月15日(月)	かぶ	千葉県	1月16日(火)	不検出 (<7.97)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.7)
	牛乳		1月15日(月)	不検出 (<7.04)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
1月16日(火)	ちんげん菜	行方市	1月17日(水)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.38)
	中学校一食分		1月16日(火)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.43)	不検出 (<8.22)
		麦ごはん、牛乳、チキンカツマトソースかけ、かみかみサラダ、白菜とかぶのスープ				
1月17日(水)	きゅうり	石岡市	1月18日(木)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.51)
	(保)牛乳		1月17日(水)	不検出 (<5.65)	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.42)
1月18日(木)	ねぎ	阿見町三区	1月19日(金)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.94)
	ごはん		1月18日(木)	不検出 (<4.66)	不検出 (<7.87)	不検出 (<7.13)
1月19日(金)	小学校一食分		1月22日(月)	不検出 (<4.99)	不検出 (<8.78)	不検出 (<8.01)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、シューマイ、もやしのナムル				
	ほうれん草	阿見町飯倉	1月19日(金)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.60)

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