

◎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7年3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
3月13日(木)	小松菜	銚田市	3月14日(金)	不検出 (<5.91)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.29)
	わかめごはん		3月13日(木)	不検出 (<6.22)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.36)
3月14日(金)	小学校一食分		3月14日(金)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.30)	不検出 (<7.44)
		ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグおろしソース、かみかみサラダ、お祝い汁、お祝いケーキ				
	キャベツ	行方市	3月17日(月)	不検出 (<6.05)	不検出 (<11.6)	不検出 (<9.81)
3月17日(月)	ちんげん菜	銚田市	3月18日(火)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.0)
	牛乳		3月17日(月)	不検出 (<8.80)	不検出 (<16.1)	不検出 (<14.3)
3月18日(火)	たまねぎ	北海道	3月19日(水)	不検出 (<5.97)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.58)
	中学校一食分		3月18日(火)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.30)
		麦ごはん、牛乳、オムハヤシ、ブロッコリーとハムのサラダ				
3月19日(水)	にんじん	かずみがうら市	3月21日(金)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.96)
	(保)牛乳		3月19日(水)	不検出 (<5.94)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.92)
3月21日(金)	小学校一食分		3月21日(金)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.65)
		ごはん、牛乳、オムハヤシ、ブロッコリーとハムのサラダ				
3月24日(月)	保育所一食分		3月24日(月)	不検出 (<11.6)	不検出 (<22.8)	不検出 (<19.8)
		ロールパン、ミートボール、ツナサラダ、カレーポトフ				
3月25日(火)	保育所一食分		3月25日(火)	不検出 (<6.90)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.7)
		ごはん、チキンチキンごぼう、五色和え、チンゲン菜のスープ				
3月26日(水)	(保)牛乳		3月26日(水)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.77)	不検出 (<8.79)
	保育所一食分		3月26日(水)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.12)
		ポロネーゼ、ハートオムレツ、ハムサラダ、かにかまとほたてのスープ				
3月27日(木)	保育所一食分		3月27日(木)	不検出 (<7.87)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.9)
		ごはん、鮭の塩焼き、塩だれキャベツ、具だくさんごまみそ汁				

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
- ・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