

◎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20日(金)	きゅうり	つくば市	1月23日(月)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.88)
	小学校一食分		1月20日(金)	不検出 (<4.83)	不検出 (<8.38)	不検出 (<7.58)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、春巻き、中華くらげの和え物				
1月23日(月)	ちんげん菜	行方市	1月24日(火)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.7)
	牛乳		1月23日(月)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
1月24日(火)	長ネギ	阿見町大砂	1月25日(水)	不検出 (<6.92)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.9)
	中学校一食分		1月24日(火)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.50)	不検出 (<8.74)
		わかめごはん、牛乳、鶏のから揚げ、かみかみサラダ、ワントンスープ、お米のタルト				
1月25日(水)	れんこん	阿見町廻戸 他	1月26日(木)	不検出 (<7.28)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.2)
	(保)牛乳		1月25日(水)	不検出 (<5.52)	不検出 (<10.1)	不検出 (<5.97)
1月26日(木)	だいこん	石岡市	1月27日(金)	不検出 (<7.34)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.4)
	ごはん		1月26日(木)	不検出 (<3.72)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.56)
1月27日(金)	小松菜	銚田市	1月30日(月)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.93)
	小学校一食分		1月27日(金)	不検出 (<5.54)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.65)
		ごはん、牛乳、和風ハンバーグ、阿見町産れんこんのサラダ、さといものみそ汁				
1月30日(月)	キャベツ	石岡市	1月31日(火)	不検出 (<6.66)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
	ぶどうジュース		備蓄品	不検出 (<6.41)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.39)
1月31日(火)	たまねぎ	北海道	2月1日(水)	不検出 (<5.72)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.78)
	中学校一食分		1月31日(火)	不検出 (<4.42)	不検出 (<7.79)	不検出 (<7.06)
		麦ごはん、発酵乳、ハヤシライス、チキンナゲット、コーンサラダ				

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、()内以示した「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