

◎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5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
5月16日(月)	牛乳		5月16日(月)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.7)
	きゅうり	阿見町大形	5月17日(火)	不検出 (<6.20)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.59)
5月17日(火)	中学校献立	※献立内容	5月17日(火)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.08)	不検出 (<7.12)
		麦ごはん、牛乳、チーズハンバーグ、大根サラダ、ポトフ				
	キャベツ	阿見町三区	5月18日(水)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.34)
5月18日(水)	人参	銚田市	5月19日(木)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.55)
	保育所牛乳		5月18日(水)	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.80)	不検出 (<8.58)
5月19日(木)	長ネギ	阿見町大砂	5月20日(金)	不検出 (<8.27)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.4)
	麦ごはん		5月19日(木)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.75)
5月20日(金)	ちんげん菜	行方市	5月23日(月)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.08)	不検出 (<7.12)
	小学校献立	※献立内容	5月20日(金)	不検出 (<4.54)	不検出 (<8.08)	不検出 (<7.12)
		ごはん、牛乳、かつおのピリッとジャン、アスパラサラダ、新たまねぎスープ				
5月23日(月)	キャベツ	つくば市	5月24日(火)	不検出 (<6.43)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
	牛乳		5月23日(月)	不検出 (<6.45)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
5月24日(火)	たまねぎ	阿見町若栗	5月25日(水)	不検出 (<7.25)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.9)
	中学校献立	※献立内容	5月24日(火)	不検出 (<4.96)	不検出 (<8.57)	不検出 (<7.72)
		麦ごはん、牛乳、ビビンバ、チヂミ、サムゲタン風スープ				
5月25日(水)	ピーマン	鹿嶋市	5月26日(木)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
	保育所牛乳		5月25日(水)	不検出 (<5.34)	不検出 (<9.56)	不検出 (<8.47)
5月26日(木)	人参	徳島	5月27日(金)	不検出 (<7.02)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.4)
	麦ごはん		5月26日(木)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.8)
5月27日(金)	小学校献立	※献立内容	5月27日(金)	不検出 (<4.78)	不検出 (<8.39)	不検出 (<7.45)
		ごはん、牛乳、鶏肉のオニオンソース、きゅうりともやしのごま和え、けんちん汁				
	じゃがいも	常総市	5月30日(月)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.74)
5月30日(月)	牛乳		5月30日(月)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.3)
	ズッキーニ	阿見町三区	5月31日(火)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.87)
5月31日(火)	キャベツ	石岡市	6月1日(水)	不検出 (<6.87)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
	中学校献立	※献立内容	5月31日(火)	不検出 (<2.98)	不検出 (<7.59)	不検出 (<6.67)
		麦ごはん、味付けのり、牛乳、厚焼きたまご、切り干し大根の煮物、じゃがいものみそ汁				

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
 - ・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