

◎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2日(月)	人参	静岡県	5月6日(金)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.62)
	牛乳		5月2日(月)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.76)	不検出 (<8.70)
5月6日(金)	玉ねぎ	佐賀県	5月9日(月)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.02)	不検出 (<7.99)
	小学校献立	※献立内容	5月6日(金)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.76)	不検出 (<8.70)
		ごはん、たまごふりかけ、牛乳、めばるの西京焼き、ひじきとささみのサラダ、白玉だんご汁				
5月9日(月)	牛乳		5月9日(月)	不検出 (<6.53)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)
	キャベツ	阿見町上長、阿見町三区	5月10日(火)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.10)
5月10日(火)	ちんげん菜	行方市	5月11日(水)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.43)
	中学校献立	※献立内容	5月10日(火)	不検出 (<5.23)	不検出 (<9.45)	不検出 (<8.33)
		麦ごはん、牛乳、豆腐の中華煮、シューマイ (3個)、チョレギサラダ				
5月11日(水)	保育所牛乳		5月11日(水)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.45)
	大根	阿見町大砂	5月12日(木)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.27)
5月12日(木)	人参	徳島県	5月13日(金)	不検出 (<5.97)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.83)
	麦ごはん		5月12日(木)	不検出 (<6.82)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
5月13日(金)	小学校献立	※献立内容	5月13日(金)	不検出 (<4.38)	不検出 (<7.86)	不検出 (<6.96)
		ごはん、牛乳、チキンカレー、海草サラダ、アップルシャーベット				
	たまねぎ	佐賀県	5月16日(月)	不検出 (<4.92)	不検出 (<8.86)	不検出 (<7.81)

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