

◎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16日(木)	きゅうり	阿見町飯倉	3月17日(金)	不検出 (<6.08)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.65)
	ごはん		3月16日(木)	不検出 (<7.65)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)
3月17日(金)	ちんげん菜	結城市	3月20日(月)	不検出 (<6.14)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.23)
	中学校一食分		3月17日(金)	不検出 (<4.16)	不検出 (<7.07)	不検出 (<6.29)
		ごはん、牛乳、ホイコーロー、マメマメサラダ、ワンタンスープ、杏仁豆腐				
3月20日(月)	キャベツ	愛知県	3月21日(火)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.78)
	牛乳		3月20日(月)	不検出 (<6.64)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.9)
3月22日(水)	にんじん	阿見町上長	3月23日(木)	不検出 (<6.12)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)
	(保)牛乳		3月22日(水)	不検出 (<5.28)	不検出 (<9.67)	不検出 (<8.65)
3月23日(木)	ごはん		3月23日(木)	不検出 (<8.01)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.5)
3月24日(金)	保育所一食分		3月24日(金)	不検出 (<10.5)	不検出 (<19.2)	不検出 (<17.3)
		焼きそば、ポテトカップグラタン、わかめスープ、洋なレコンポート				
3月27日(月)	保育所一食分		3月27日(月)	不検出 (<7.79)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.3)
		ごはん、えびフライ、海草サラダ、玉ねぎのみそ汁				
3月28日(火)	保育所一食分		3月28日(火)	不検出 (<4.55)	不検出 (<8.00)	不検出 (<7.24)
		ケチャップライス、白桃のジュレ、薄焼き卵、イタリアンサラダ、ポトフ				

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   | ☞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  |