

◎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7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	
					1	3
7月18日(火)	ちんげん菜	行方市	7月19日(水)	不検出 (<7.38)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)
	中学校一食分		7月18日(火)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.10)	不検出 (<7.89)
		麦ごはん、牛乳、タコライス、そえ野菜、ポテトスープ、ソーダゼリー				
7月19日(水)	キャベツ	つくば市	7月20日(木)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.52)	不検出 (<8.41)
	(保)牛乳		7月19日(水)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.65)	不検出 (<8.37)
7月20日(木)	ごはん		7月20日(木)	不検出 (<6.39)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.65)
7月21日(金)	保育所一食分		7月21日(金)	不検出 (<7.93)	不検出 (<15.0)	不検出 (<13.0)
		きな粉揚げパン、ミートボール、ツナサラダ、クリームシチュー				
7月24日(月)	保育所一食分		7月24日(月)	不検出 (<6.91)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)
		ごはん、中華丼の具、阿見町産ゆでとうもろこし、きゅうりの中華和え				
7月25日(火)	保育所一食分		7月25日(火)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.15)
		ごはん、ほっけのマヨコーン焼き、キャベツの塩昆布和え、具だくさんみそ汁				
7月26日(水)	(保)牛乳		7月26日(水)	不検出 (<5.63)	不検出 (<9.72)	不検出 (<8.65)
7月27日(木)	保育所一食分		7月27日(木)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.27)	不検出 (<8.31)
		ごはん、鶏肉とさつまいもの甘辛煮、小松菜のサラダ、玉子スープ				
7月28日(金)	保育所一食分		7月28日(金)	不検出 (<5.94)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.20)
		ごはん、豚肉のケチャップ炒め、ハムサラダ、阿見町産じゃがいものみそ汁				
7月31日(月)	保育所一食分		7月31日(月)	不検出 (<7.18)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.6)
		ロールパン、ペンネソテー、イタリアンサラダ、夏野菜のスープ				

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