

◎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6年4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
4月18日(木)	にんじん	徳島県	4月19日(金)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
	ごはん		4月18日(木)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.61)
4月19日(金)	白菜	坂東市	4月22日(月)	不検出 (<5.11)	不検出 (<8.83)	不検出 (<7.72)
	小学校一食分		4月19日(金)	不検出 (<5.14)	不検出 (<8.90)	不検出 (<8.01)
		わかめごはん、牛乳、鶏肉の甘だれがけ、和風サラダ、ワントンスープ、お米のタルト				
4月22日(月)	キャベツ	愛知県	4月23日(火)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
	牛乳		4月22日(月)	不検出 (<7.99)	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.0)
4月23日(火)	たまねぎ	北海道	4月24日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.78)	不検出 (<8.62)
	中学校一食分		4月23日(火)	不検出 (<5.04)	不検出 (<8.92)	不検出 (<7.83)
		麦ごはん、牛乳、中華丼の具、ぎょうざ、かみかみサラダ				
4月24日(水)	(保)牛乳		4月24日(水)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
	タケノコ	阿見町上長	4月25日(木)	不検出 (<7.99)	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.0)
4月25日(木)	タケノコ	阿見町上長	4月26日(金)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.6)	不検出 (<7.63)
	ごはん		4月25日(木)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.86)
4月26日(金)	にんじん	徳島県	4月30日(火)	不検出 (<5.89)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.02)
	小学校一食分		4月26日(金)	不検出 (<5.85)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.52)
		ごはん、牛乳、ハヤシライス、チーズサラダ、冷凍パイ				
4月30日(火)	白菜	八千代町	5月1日(水)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.28)	不検出 (<7.26)
	中学校一食分		4月30日(火)	不検出 (<4.45)	不検出 (<7.79)	不検出 (<6.83)
		麦ごはん、牛乳、三色そぼろ、たくあん和え、具だくさんみそ汁				

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