

◎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	
					134	137
7月19日(火)	たまねぎ	栃木県	7月20日(水)	不検出 (<10.1)	不検出 (<16.3)	不検出 (<14.8)
	中学校一食分		7月19日(火)	不検出 (<9.09)	不検出 (<8.88)	不検出 (<13.1)
		麦ごはん、牛乳、豚肉のねぎだれがけ、キャベツのさっぱり和え、なめこ汁				
7月20日(水)	保育所牛乳		7月20日(水)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.69)	不検出 (<8.62)
7月21日(木)	保育所一食分		7月21日(木)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.39)
		ごはん、豆腐ハンバーグオニオンソース、かみかみサラダ、夏野菜のみそ汁				
7月22日(金)	保育所一食分		7月22日(金)	不検出 (<7.05)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.8)
		ごはん、中華丼の具、阿見町産ゆでとうもろこし、チンゲン菜のスープ				
7月25日(月)	保育所一食分		7月25日(月)	不検出 (<5.93)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.43)
		ごはん、白花豆コロッケ、和風サラダ、大根とわかめのみそ汁				
7月26日(火)	保育所一食分		7月26日(火)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
		ごはん、ピピンバ、棒ぎょうざ、わかめのスープ				
7月27日(水)	保育所牛乳		7月27日(水)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.71)	不検出 (<8.72)
7月28日(木)	保育所一食分		7月28日(木)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.71)	不検出 (<8.72)
		ごはん、さばのりんごソースがけ、キャベツの塩昆布和え、具だくさんけんちん汁				
7月29日(金)	保育所一食分		7月29日(金)	不検出 (<6.05)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.73)
		ごはん、三色そばろ、ヤーコンのサラダ、すまし汁				

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、()内以示した「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