

◎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8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
8月18日(木)	保育所一食分		8月18日(木)	不検出 (<6.67)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)
		ごはん、はんぺんチーズフライ、ツナサラダ、玉ねぎとたまごのみそ汁				
8月19日(金)	保育所一食分		8月19日(金)	不検出 (<7.47)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.9)
		ごはん、ハヤシライス、チキンナゲット、冷凍みかん				
8月22日(月)	保育所一食分		8月22日(月)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.32)
		ごはん、鮭の塩焼き、ひじきとささみのサラダ、豚汁				
8月23日(火)	保育所一食分		8月23日(火)	不検出 (<6.51)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
		ごはん、親子煮、チーズロールかまぼこ、わかめスープ				
8月24日(水)	保育所牛乳		8月24日(水)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.67)	不検出 (<8.52)
8月25日(木)	保育所一食分		8月25日(木)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.67)
		ごはん、鶏肉の甘辛揚げ、チョレギサラダ、ワンタンスープ				
8月26日(金)	保育所一食分		8月26日(金)	不検出 (<5.09)	不検出 (<8.67)	不検出 (<7.89)
		ごはん、手巻きのみり、肉みそ炒め、コーンサラダ、にら玉汁				
8月29日(月)	保育所一食分		8月29日(月)	不検出 (<6.57)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)
		ごはん、ほっけの竜田揚げ、かにかま入り塩昆布和え、具だくさんみそ汁				
8月30日(火)	保育所一食分		8月30日(火)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.81)
		ごはん、スタミナ焼肉、花野菜のごま和え、すまし汁				
8月31日(水)	保育所牛乳		8月31日(水)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.71)

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