

◎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1日(火)	保育所一食分		8月1日(火)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.53)
		ごはん、おかかふりかけ、さばのみそ煮、浅漬け、けんちん汁				
8月2日(水)	(保)牛乳		8月2日(水)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.34)	不検出 (<8.29)
8月3日(木)	保育所一食分		8月3日(木)	不検出 (<7.13)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)
		焼きそば、かにシューマイ、ハムサラダ、冬瓜スープ				
8月4日(金)	保育所一食分		8月4日(金)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.47)
		ごはん、ドライカレー、オムレツ、コールスローサラダ				
8月7日(月)	保育所一食分		8月7日(月)	不検出 (<10.4)	不検出 (<18.8)	不検出 (<16.3)
		ロールパン、星型メンチカツ、ツナサラダ、マカロニスープ				
8月8日(火)	保育所一食分		8月8日(火)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)
		ごはん、鮭のみそマヨネーズ焼き、おかか和え、五目汁				
8月9日(水)	(保)牛乳		8月9日(水)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.83)	不検出 (<8.43)
8月10日(木)	保育所一食分		8月10日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.19)
		スパゲティナポリタン、温野菜サラダ、ズッキーニ入り野菜スープ、黄桃コンポート				

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