

◎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9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
9月1日(木)	だいこん	青森県	9月2日(金)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)
	麦ごはん		9月1日(木)	不検出 (<7.27)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.6)
9月2日(金)	冬瓜	阿見町三区下	9月5日(月)	不検出 (<4.69)	不検出 (<8.37)	不検出 (<7.30)
	小学校一食分		9月2日(金)	不検出 (<5.19)	不検出 (<9.13)	不検出 (<7.99)
		ごはん、牛乳、豚肉の生姜焼き、大根サラダ、玉ねぎのみそ汁				
9月5日(月)	人参	北海道	9月6日(火)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.86)
	牛乳		9月5日(月)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
9月6日(火)	たまねぎ	北海道	9月7日(水)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.79)
	中学校一食分		9月6日(火)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.78)
		麦ごはん、牛乳、ハンバーグオニオンソース、かにかま入りサラダ、冬瓜のスープ				
9月7日(水)	保育所牛乳		9月7日(水)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.50)	不検出 (<8.42)
	きゅうり	常総市	9月8日(木)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.77)
9月8日(木)	長ネギ	石岡市	9月9日(金)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.97)
	ごはん		9月8日(木)	不検出 (<6.67)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
9月9日(金)	キャベツ	石岡市	9月12日(月)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.28)	不検出 (<8.17)
	小学校一食分		9月9日(金)	不検出 (<5.05)	不検出 (<8.84)	不検出 (<8.09)
		ごはん、牛乳、ハムステーキ、五目きんぴら煮、お月見汁、お月見ゼリー				
9月12日(月)	空芯菜	阿見町上本郷	9月13日(火)	不検出 (<5.65)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.78)
	牛乳		9月12日(月)	不検出 (<6.67)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
9月13日(火)	人参	北海道	9月14日(水)	不検出 (<6.78)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
	中学校一食分		9月13日(火)	不検出 (<4.20)	不検出 (<7.23)	不検出 (<6.47)
		麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、ぎょうざ、野菜の中華和え				
9月14日(水)	保育所牛乳		9月14日(水)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.72)	不検出 (<8.61)
	大根	北海道	9月15日(木)	不検出 (<6.81)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.7)
9月15日(木)	小松菜	千葉県	9月16日(金)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.85)
	ごはん		9月15日(木)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NAI (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