

◎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11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
11月1日(火)	中学校一食分		11月1日(火)	不検出 (<3.02)	不検出 (<9.15)	不検出 (<8.27)
		ごはん、牛乳、さばのピリッとジャン、キャベツの和風ごまサラダ、秋のすまし汁				
	白菜	阿見町大形	11月2日(水)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.69)	不検出 (<8.79)
11月2日(水)	(保)牛乳		11月2日(水)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.50)	不検出 (<8.46)
	人参	北海道	11月4日(金)	不検出 (<6.93)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
11月4日(金)	キャベツ	牛久市	11月7日(月)	不検出 (<7.45)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.9)
	小学校一食分		11月4日(金)	不検出 (<4.71)	不検出 (<7.85)	不検出 (<7.11)
		ごはん、牛乳、のりふりかけ、さばのピリッとジャン、キャベツの和風ごまサラダ、秋のすまし汁				
11月7日(月)	かぶ	千葉県	11月8日(火)	不検出 (<6.74)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
	牛乳		11月7日(月)	不検出 (<7.07)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
11月8日(火)	たまねぎ	北海道	11月9日(水)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.99)
	中学校一食分		11月8日(火)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.30)	不検出 (<7.47)
		ごはん、牛乳、手巻きのみ、肉みそ炒め、コーンサラダ、かぶのスープ				
11月9日(水)	カリフラワー	阿見町若栗	11月10日(木)	不検出 (<6.77)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
	(保)牛乳		11月9日(水)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.78)
11月10日(木)	きゅうり	つくば市	11月11日(金)	不検出 (<6.76)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
	ごはん		11月10日(木)	不検出 (<8.29)	不検出 (<14.4)	不検出 (<13.0)
11月11日(金)	ちんげん菜	静岡県	11月14日(月)	不検出 (<6.30)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.81)
	小学校一食分		11月11日(金)	不検出 (<5.20)	不検出 (<8.42)	不検出 (<7.69)
		ごはん、牛乳、たまごふりかけ、さんまのしょうが煮、ひじきのサラダ、さつまいものみそ汁				
11月14日(月)	白菜	阿見町大形	11月15日(火)	不検出 (<5.00)	不検出 (<8.99)	不検出 (<7.81)
	牛乳		11月14日(月)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
11月15日(火)	キャベツ	阿見町飯倉	11月16日(水)	不検出 (<7.01)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
	中学校一食分		11月15日(火)	不検出 (<5.06)	不検出 (<9.22)	不検出 (<8.00)
		麦ごはん、牛乳、スイートポテト、豚キムチ炒め、チョレギサラダ、ワンタンスープ				

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

☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下

・牛乳

☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下

・一般食品

☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下

・乳児用食品

☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下