

◎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16日(金)	たまねぎ	北海道	9月20日(火)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.34)
	小学校一食分		9月16日(金)	不検出 (<5.00)	不検出 (<8.66)	不検出 (<7.69)
		ごはん、牛乳、春巻き、小松菜とえびのサラダ、フォー				
9月20日(火)	バターナッツかぼちゃ	阿見町三区上	9月21日(水)	不検出 (<7.37)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.8)
	中学校一食分		9月20日(火)	不検出 (<5.24)	不検出 (<8.62)	不検出 (<7.83)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉の甘だれがけ、かみかみサラダ、ワントンスープ、お米のタルト				
9月21日(水)	保育所牛乳		9月21日(水)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.47)
	キャベツ	牛久市	9月22日(木)	不検出 (<7.34)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.7)
9月21日(水)	保育所牛乳		9月21日(水)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.47)
	キャベツ	牛久市	9月22日(木)	不検出 (<7.34)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.7)
9月22日(木)	ねぎ	阿見町若栗	9月26日(月)	不検出 (<6.17)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.68)
	ごはん		9月22日(木)	不検出 (<6.16)	不検出 (<7.22)	不検出 (<10.3)
9月26日(月)	たまねぎ	北海道	9月27日(火)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.09)	不検出 (<8.16)
	麦ごはん		9月26日(月)	不検出 (<7.17)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
9月27日(火)	きゅうり	阿見町飯倉	9月28日(水)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.74)
	中学校一食分		9月27日(火)	不検出 (<4.56)	不検出 (<8.09)	不検出 (<7.19)
		麦ごはん、牛乳、ホイコーロー、小籠包、中華風コーンスープ				
9月28日(水)	保育所牛乳		9月28日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.69)	不検出 (<8.60)
	だいこん	北海道	9月29日(木)	不検出 (<7.47)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.2)
9月29日(木)	人参	北海道	9月30日(金)	不検出 (<6.63)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
	ごはん		9月29日(木)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.3)	不検出 (<11.5)
9月30日(金)	小松菜	銚田市	10月3日(月)	不検出 (<6.19)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.76)
	小学校一食分		9月30日(金)	不検出 (<4.23)	不検出 (<7.25)	不検出 (<6.41)
		ごはん、牛乳、さんまのかば焼き、のり酢和え、さつまいものみそ汁				

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