

◎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7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
7月1日(金)	小学校一食分		7月1日(金)	不検出 (<4.43)	不検出 (<7.78)	不検出 (<6.82)
		ごはん、牛乳、豚肉のねぎだれかけ、キャベツのさっぱり和え、なめこ汁				
	大根	阿見町大砂	7月4日(月)	不検出 (<6.71)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.2)
7月4日(月)	長ネギ	石岡市	7月5日(火)	不検出 (<7.43)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.8)
	牛乳		7月4日(月)	不検出 (<6.53)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
7月5日(火)	たまねぎ	つくば市	7月6日(水)	不検出 (<6.18)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.72)
	中学校一食分		7月5日(火)	不検出 (<5.03)	不検出 (<8.97)	不検出 (<7.91)
		麦ごはん、牛乳、星のハンバーグ、お星さまサラダ、天の川汁				
7月6日(水)	保育所牛乳		7月6日(水)	不検出 (<5.46)	不検出 (<9.74)	不検出 (<8.59)
	人参	青森県	7月7日(木)	不検出 (<6.00)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.57)
7月7日(木)	ちんげん菜	行方市	7月8日(金)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.79)
	麦ごはん		7月7日(木)	不検出 (<6.16)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.90)
7月8日(金)	ピーマン	青森県	7月11日(月)	不検出 (<6.32)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
	中学校一食分		7月8日(金)	不検出 (<6.00)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.57)
		ご飯、牛乳、白身魚のチリソースがけ、ツナサラダ、豚汁、紫いもチップス				
7月11日(月)	水菜	銚田市	7月12日(火)	不検出 (<8.79)	不検出 (<16.1)	不検出 (<14.4)
	牛乳		7月11日(月)	不検出 (<6.00)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.57)
7月12日(火)	きゅうり	阿見町三区	7月13日(水)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.41)
	中学校一食分		7月12日(火)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.32)
		麦ごはん、牛乳、チンジャオロース、シューマイ、にら玉汁				
7月13日(水)	保育所牛乳		7月13日(水)	不検出 (<5.65)	不検出 (<9.97)	不検出 (<8.63)
	大根	阿見町大砂	7月14日(木)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
7月14日(木)	キャベツ	阿見町大形	7月15日(金)	不検出 (<9.65)	不検出 (<15.1)	不検出 (<14.3)
	麦ごはん		7月14日(木)	不検出 (<6.44)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)
7月15日(金)	人参	青森県	7月19日(火)	不検出 (<7.20)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.6)
	小学校一食分		7月15日(金)	不検出 (<4.97)	不検出 (<8.71)	不検出 (<7.65)
		ごはん、発酵乳、夏野菜のキーマカレー、コーンサラダ、すいか				

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