

◎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6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	
					1 3 4	1 3 7
6月16日(木)	大根	阿見町大砂	6月17日(金)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.67)
	麦ごはん		6月16日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.98)
6月17日(金)	きゅうり	阿見町大形	6月20日(月)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.20)
	小学校一食分		6月17日(金)	不検出 (<3.99)	不検出 (<6.97)	不検出 (<6.17)
		ごはん、牛乳、豚肉のおろしソース、かにかま入り塩昆布和え、新じゃがみそ汁				
6月20日(月)	キャベツ	阿見町大形	6月21日(火)	不検出 (<7.98)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.5)
	牛乳		6月20日(月)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
6月21日(火)	たまねぎ	阿見町若栗	6月22日(水)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
	中学校一食分		6月21日(火)	不検出 (<4.64)	不検出 (<7.95)	不検出 (<7.08)
		麦ごはん、牛乳、さばの味噌煮、和風サラダ、けんちん汁				
6月22日(水)	保育所牛乳		6月22日(水)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.41)
	メロン	銚田市	6月23日(木)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)
6月23日(木)	もやし	栃木県	6月24日(金)	不検出 (<4.73)	不検出 (<8.41)	不検出 (<7.46)
	麦ごはん		6月23日(木)	不検出 (<8.02)	不検出 (<14.6)	不検出 (<12.6)
6月24日(金)	ちんげん菜	坂東市	6月27日(月)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
	小学校一食分		6月24日(金)	不検出 (<4.84)	不検出 (<8.55)	不検出 (<7.31)
		ごはん、牛乳、和風ハンバーグ、切り干し大根のサラダ、具だくさんみそ汁				
6月27日(月)	大根	阿見町大砂	6月28日(火)	不検出 (<5.66)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.86)
	牛乳		6月27日(月)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
6月28日(火)	人参	和歌山県	6月29日(水)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
	中学校一食分		6月28日(火)	不検出 (<5.01)	不検出 (<8.98)	不検出 (<7.86)
		麦ごはん、発酵乳、ポークカレー、チキンナゲット、チーズサラダ、アイス				
6月29日(水)	保育所牛乳		6月29日(水)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.81)	不検出 (<8.80)
	きゅうり	阿見町大形	6月30日(木)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.60)	不検出 (<8.47)
6月30日(木)	キャベツ	阿見町大形	7月1日(金)	不検出 (<7.60)	不検出 (<13.7)	不検出 (<11.7)
	麦ごはん		6月30日(木)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)

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