

◎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6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	
					134	137
6月3日(月)	だいこん	阿見町実穀	6月4日(火)	不検出 (<5.35)	不検出 (<7.82)	不検出 (<7.17)
	牛乳		6月3日(月)	不検出 (<7.10)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
6月4日(火)	セロリ	長野県	6月5日(水)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
	中学校一食分		6月4日(火)	不検出 (<4.36)	不検出 (<7.63)	不検出 (<6.66)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のレモン煮、キャベツのおかか和え、大根とわかめのみそ汁				
6月5日(水)	たまねぎ	阿見町若栗	6月6日(木)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.21)	不検出 (<8.09)
	(保)牛乳		6月5日(水)	不検出 (<5.47)	不検出 (<9.60)	不検出 (<8.69)
6月6日(木)	にんじん	千葉県	6月7日(金)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.19)
	ごはん		6月6日(木)	不検出 (<5.66)	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.69)
6月7日(金)	小学校一食分		6月7日(金)	不検出 (<5.18)	不検出 (<8.80)	不検出 (<8.01)
		ごはん、牛乳、三色そぼろ、もやしのごま和え、わかめスープ				
	ちんげん菜	行方市	6月10日(月)	不検出 (<6.51)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.2)
6月10日(月)	長ネギ	阿見町吉原	6月11日(火)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.12)
	牛乳		6月10日(月)	不検出 (<6.37)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)
6月11日(火)	たまねぎ	阿見町若栗	6月12日(水)	不検出 (<5.01)	不検出 (<8.81)	不検出 (<7.87)
	中学校一食分		6月11日(火)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.00)	不検出 (<7.86)
		麦ごはん、牛乳、鶏のから揚げ、かみかみサラダ、ワントンスープ				
6月12日(水)	ナス	群馬県	6月13日(木)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
	(保)牛乳		6月12日(水)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.67)	不検出 (<8.40)
6月13日(木)	キャベツ	石岡市	6月14日(金)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.4)
	ごはん		6月13日(木)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.3)	不検出 (<5.36)
6月14日(金)	ズッキーニ	阿見町三区	6月17日(月)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.55)	不検出 (<8.57)
	小学校一食分		6月14日(金)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.23)	不検出 (<8.11)
		ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグおろしソース、いどりサラダ、具だくさん汁				

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