

◎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5年5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
5月1日(月)	たまねぎ	佐賀県	5月2日(火)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.39)
	牛乳		5月1日(月)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
5月2日(火)	だいこん	阿見町大砂	5月8日(月)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.33)
	中学校一食分		5月2日(火)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.00)	不検出 (<7.97)
		麦ごはん、牛乳、ホイコーロー、シューマイ、中華風コンスープ				
5月8日(月)	牛乳		5月8日(月)	不検出 (<6.56)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
	長ねぎ	阿見町上本郷	5月9日(火)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.65)	不検出 (<8.51)
5月9日(火)	中学校一食分		5月9日(火)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.80)	不検出 (<8.69)
		麦ごはん、牛乳、チキンカレー、温野菜サラダ、黄桃コンポート				
	きゅうり	阿見町飯倉	5月10日(水)	不検出 (<5.97)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.67)
5月10日(水)	(保)牛乳		5月10日(水)	不検出 (<5.52)	不検出 (<9.81)	不検出 (<8.64)
	キャベツ	阿見町上長	5月11日(木)	不検出 (<6.10)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.73)
5月11日(木)	にんじん	長崎県	5月12日(金)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.4)
	ごはん		5月11日(木)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.84)
5月12日(金)	かぶ	阿見町鈴木	5月15日(月)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.01)
	小学校一食分		5月12日(金)	不検出 (<5.04)	不検出 (<8.12)	不検出 (<7.30)
		ごはん、牛乳、チーズインハンバーグ、和風サラダ、豚汁、ガトーショコラ				
5月15日(月)	小松菜	銚田市	5月16日(火)	不検出 (<4.83)	不検出 (<9.00)	不検出 (<7.85)
	牛乳		5月15日(月)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.99)

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
 - ・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