

◎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

▼令和元年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2日(月)	牛乳	茨城県	9月2日(月)	不検出 (<6.64)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
	キャベツ	北海道	9月3日(火)	不検出 (<7.52)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.7)
9月3日(火)	中学校献立	※献立内容	9月3日(火)	不検出 (<5.39)	不検出 (<9.50)	不検出 (<8.44)
		麦ごはん、牛乳、メンチカツ、キャベツの塩昆布和え、けんちん汁				
	チンゲン菜	常総市	9月4日(水)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.94)
9月4日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月4日(水)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.32)
	ダイコン	北海道	9月5日(木)	不検出 (<5.62)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.03)
9月5日(木)	麦ごはん	米は阿見町(30年産)	9月5日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.68)
	ニラ	小美玉市	9月6日(金)	不検出 (<4.29)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
9月6日(金)	小学校献立	※献立内容	9月6日(金)	不検出 (<5.17)	不検出 (<8.97)	不検出 (<8.08)
		ごはん、発酵乳、ギョウザU(2個)、豆腐の中華煮、フルーツポンチ				
9月9日(月)	ジャガイモ	北海道	9月10日(火)	不検出 (<5.53)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.02)
9月10日(火)	中学校献立	※献立内容	9月10日(火)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.91)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のオニオンソース、コールスローサラダ(ドレッシング)、アルファベットスープ				
	キュウリ	土浦市、筑西市	9月11日(水)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.50)
9月11日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月11日(水)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.56)
	キャベツ	長野県	9月12日(木)	不検出 (<7.69)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.0)
9月12日(木)	麦ごはん	米は阿見町(30年産)	9月12日(木)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.54)
	長ネギ	阿見町若栗	9月12日(木)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.80)
9月13日(金)	小学校献立	※献立内容	9月13日(金)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.03)
		ごはん、牛乳、イカのケチャップ和え、ササミ入りゴマ和え、コマツナの味噌汁				
	タマネギ	北海道	9月17日(火)	不検出 (<5.67)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.85)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1 (日立アロカメディカル製)

2. 「不検出」とは、()内以示した「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. 新基準値

- ・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