

◎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8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
8月1日(木)	ごはん	米は阿見町(30年産)	8月1日(木)	不検出 (<5.97)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.71)
	キャベツ	群馬県	8月2日(金)	不検出 (<7.09)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
8月5日(月)	保育所献立	※献立内容	8月5日(月)	不検出 (<5.48)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.95)
		ごはん、牛乳、手巻きのみ、肉味噌炒め、コーンサラダ、すまし汁				
	チンゲン菜	小美玉市	8月6日(火)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.16)
8月6日(火)	保育所献立	※献立内容	8月6日(火)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.46)
		ごはん、牛乳、ユーリンチー、チョコレートサラダ、春雨スープ				
	タマネギ	和歌山県	8月7日(水)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.67)
8月7日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月7日(水)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.07)
	キャベツ	群馬県	8月8日(木)	不検出 (<7.79)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.5)
8月8日(木)	ごはん	米は阿見町(30年産)	8月8日(木)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.63)
	ニンジン	青森県	8月9日(金)	不検出 (<7.37)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.2)
8月9日(金)	保育所献立	※献立内容	8月9日(金)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.38)	不検出 (<8.40)
		ごはん、牛乳、八宝菜、ギョウザ(2個)、ワカメスープ				
8月19日(月)	保育所献立	※献立内容	8月19日(月)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.65)	不検出 (<8.80)
		ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、春雨サラダ、チンゲン菜の中華スープ				
	キャベツ	群馬県	8月20日(火)	不検出 (<6.66)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
8月20日(火)	保育所献立	※献立内容	8月20日(火)	不検出 (<5.13)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.37)
		ごはん、牛乳、ハンバーグオニオンソース、マカロニサラダ、ミネストローネ				
	ゴーヤー	阿見町上長	8月21日(水)	不検出 (<7.30)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.8)
8月21日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月21日(水)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.46)
	ミズナ	銚田市	8月22日(木)	不検出 (<7.78)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.8)
8月22日(木)	ごはん	米は阿見町(30年産)	8月22日(木)	不検出 (<5.82)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.70)
	長ネギ	つくば市	8月23日(金)	不検出 (<7.65)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.5)
8月23日(金)	保育所献立	※献立内容	8月23日(金)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.15)
		ごはん、牛乳、トンカツ、和風サラダ(ドレッシング)、カボチャのみそ汁				
	ニンジン	北海道	8月26日(月)	不検出 (<7.11)	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.0)
8月26日(月)	保育所献立	※献立内容	8月26日(月)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.35)	不検出 (<8.37)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、ワンタンスープ、マンゴーパバロア				
	キャベツ	群馬県	8月27日(火)	不検出 (<8.21)	不検出 (<15.0)	不検出 (<13.3)
8月27日(火)	保育所献立	※献立内容	8月27日(火)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.46)
		ごはん、牛乳、豚肉のおろしソース、キャベツの塩コンブ和え、ニラ玉汁				
	タマネギ	北海道	8月28日(水)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.42)
8月28日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月28日(水)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.17)
	ダイコン	北海道	8月29日(木)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
8月29日(木)	ごはん	米は阿見町(30年産)	8月29日(木)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.17)
	ニンジン	北海道	8月30日(金)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
8月30日(金)	保育所献立	※献立内容	8月30日(金)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.62)
		ごはん、牛乳、豆腐の中華煮、エビシウマイ(2個)、コマツナのナムル				
	キュウリ	群馬県	9月2日(月)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.93)

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