

◎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

▼平成29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17日(木)	(保)牛乳	茨城県	8月18日(金)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.74)	不検出 (<4.85)
	ジャガイモ	阿見町大形	8月18日(金)	不検出 (<5.93)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.40)
8月18日(金)	保育所献立	※献立内容	8月18日(金)	不検出 (<6.29)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.48)
		ごはん、牛乳、夏野菜カレー、豆腐ナゲット(2個)、海藻サラダ				
	ダイコン	青森県	8月21日(月)	不検出 (<8.34)	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.1)
8月21日(月)	保育所献立	※献立内容	8月21日(月)	不検出 (<5.51)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.17)
		ごはん、牛乳、アジフライ、きんぴら煮、具だくさん味噌汁				
	キャベツ	筑西市	8月22日(火)	不検出 (<6.82)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.2)
8月22日(火)	保育所献立	※献立内容	8月22日(火)	f 検出 (<5.50)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.04)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、エビシューマイ(2個)、春雨サラダ				
	タマネギ	栃木県	8月23日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.79)
8月23日(水)	保育所献立	※献立内容	8月23日(水)	不検出 (<7.29)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.3)
		ロールパン、牛乳、ササミチーズフライ、ラタトゥイユ、パンプキンスープ				
	(保)牛乳	茨城県	8月24日(木)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.79)	不検出 (<8.54)
8月24日(木)	保育所献立	※献立内容	8月24日(木)	不検出 (<5.39)	不検出 (<9.97)	不検出 (<8.56)
		ごはん、牛乳、豚肉のおろしソース、インゲンのゴマ和え、あみこけんちん汁				
	チンゲン菜	坂東市	8月25日(金)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.25)
8月25日(金)	保育所献立	※献立内容	8月25日(金)	不検出 (<5.45)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.68)
		ごはん、チンジャオロースー、ギョウザ(2個)、中華和え				
	ニンジン	牛久市	8月28日(月)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)
8月28日(月)	保育所献立	※献立内容	8月28日(月)	不検出 (<5.36)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.95)
		ごはん、牛乳、鶏肉のピーナッツがらめ、昆布入りサラダ、豆腐と青菜のスープ				
	長ネギ	つくば市	8月29日(火)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.80)
8月29日(火)	保育所献立	※献立内容	8月29日(火)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.12)	府県zしゅつ (<8.16)
		ごはん、牛乳、ハンバーグのタマネギソース、コーンサラダ、ワカメとネギの味噌汁				
	タマネギ	栃木県	8月30日(水)	不検出 (<6.14)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.55)
8月30日(水)	保育所献立	※献立内容	8月30日(水)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.91)	不検出 (<8.58)
		中華めん、牛乳、ちゃんぽんめんのスープ、タコ焼き、チキンサラダ				
	(保)牛乳	茨城県	8月31日(木)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.48)	不検出 (<8.41)
8月31日(木)	保育所献立	※献立内容	8月31日(木)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.64)
		ごはん、牛乳、サバのみそ煮、ダイコンとエダマメの梅和え、すまし汁				
	キャベツ	群馬県	9月1日(金)	不検出 (<6.15)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.82)

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. 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