

◎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30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(金)	保育所献立	※献立内容	8月17日(金)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.29)	不検出 (<8.45)
		ごはん、牛乳、ナスの中華風うま煮、オーシャンサラダ、トウガンのスープ				
	キュウリ	福島県	8月20日(月)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.0)
8月20日(月)	保育所献立	※献立内容	8月20日(月)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.23)	不検出 (<8.24)
		ごはん、牛乳、とんかつ、和風サラダ(ドレッシング)、けんちん汁				
	ニンジン	土浦市	8月21日(火)	不検出 (<6.44)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.68)
8月21日(火)	保育所献立	※献立内容	8月21日(火)	不検出 (<5.90)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.99)
		ごはん、牛乳、鶏肉のバーベキューソース、ミズナサラダ(ドレッシング、ワントンスープ)				
	ズッキーニ	長野県	8月22日(水)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.5)	不検出 (<6.05)
8月22日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月22日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.52)
	長ネギ	土浦市	8月23日(木)	不検出 (<6.62)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
8月23日(木)	保育所献立		8月23日(木)	不検出 (<8.43)	不検出 (<9.49)	不検出 (<8.43)
		ごはん、牛乳、白身魚の天丼風、たくあん和え、ナメコのみそ汁33				
	キュウリ	常総市	8月24日(金)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.29)
8月24日(金)	保育所献立	※献立内容	8月24日(金)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.18)	不検出 (<8.04)
		ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、春雨サラダ、オクラとワカメのスープ				
	タマネギ	北海道	8月27日(月)	不検出 (<5.37)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.97)
8月27日(月)	保育所献立	※献立内容	8月27日(月)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.84)
		ごはん、牛乳、鶏のからあげ、ゴボウサラダ(ドレッシング)、ニラ玉汁				
	ニンジン	北海道	8月28日(火)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)
8月28日(火)	保育所献立	※献立内容	8月28日(火)	不検出 (<5.35)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.81)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、コーンシュウマイ(2個)、コマツナの和え物				
	キャベツ	群馬県	8月29日(水)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.2)
8月29日(水)	保育所献立	※献立内容	8月29日(水)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.83)	不検出 (<8.82)
		焼きうどん、牛乳、チーズかまぼこ、野菜たっぷりスープ、ナシ				
	ダイコン	北海道	8月30日(木)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)
8月30日(木)	保育所献立	※献立内容	8月30日(木)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.08)
		ごはん、牛乳、サバの塩焼き、インゲンのゴマ和え、具だくさんみそ汁、				
	ジャガイモ	阿見町上長	8月31日(金)	不検出 (<6.82)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
8月31日(金)	保育所献立	※献立内容	8月31日(金)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.44)
		ごはん、牛乳、納豆、肉ジャガ、キャベツの塩コンブ和え、すまし汁				
	キャベツ	群馬県	9月2日(日)	不検出 (<7.43)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.6)

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