

◎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1日(金)	小学校献立	※献立内容	9月1日(金)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.15)
		ごはん、牛乳、はんぺんチーズフライ、五色和え、鶏ゴボウ汁、おかかふりかけ				
	キュウリ	つくば市	9月4日(月)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.30)
9月4日(月)	牛乳	茨城県	9月4日(月)	不検出 (<6.49)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.7)
	ニラ	小美玉市	9月5日(火)	不検出 (<8.24)	不検出 (<15.2)	不検出 (<13.2)
9月5日(火)	中学校献立	※献立内容	9月5日(火)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.47)
		麦ごはん、牛乳、豆腐ハンバーグきのこソース、和風サラダ、魚めん汁				
	ピーマン	岩手県	9月6日(水)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
9月6日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月6日(水)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.62)
	ダイコン	青森県	9月7日(木)	不検出 (<5.87)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.85)
9月7日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	9月7日(木)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.4)	不検出 (<8.98)
	ニンジン	北海道	9月8日(金)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
9月8日(金)	小学校献立	※献立内容	9月8日(金)	不検出 (<6.10)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.44)
		ごはん、牛乳、サンマの紅葉煮、ピーナッツ和え、ダイコンと油揚げの味噌汁				
	キュウリ	つくば市	9月11日(月)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.57)
9月11日(月)	牛乳	茨城県	9月11日(月)	不検出 (<6.40)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.5)
	キュウリ	阿見町上本郷	9月12日(火)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
9月12日(火)	中学校献立	※献立内容	9月12日(火)	不検出 (<5.85)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.68)
		ごはん、ワカメふりかけ、牛乳、豚肉のショウガ焼き、かみかみサラダ(ドレッシング)、ワタンスープ				
	タマネギ	北海道	9月13日(水)	不検出 (<5.91)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.68)
9月13日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月13日(水)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.12)
	キャベツ	青森県、群馬県、坂東市	9月14日(木)	不検出 (<7.57)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.2)
9月14日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	9月14日(木)	不検出 (<5.58)	不検出 (<5.90)	不検出 (<8.75)
	ダイコン	北海道	9月15日(金)	不検出 (<5.47)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.59)

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