

◎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15日(金)	小学校献立	※献立内容	9月15日(金)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.48)	不検出 (<8.23)
		ごはん、牛乳、サケの南蛮焼き、ひじき煮、キノコ汁				
	ニンジン	北海道	9月19日(火)	不検出 (<6.56)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.2)
9月19日(火)	中学校献立	※献立内容	9月19日(火)	不検出 (<5.38)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.97)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のみそだれかけ、のり酢和え、春雨スープ				
	キュウリ	つくば市	9月20日(水)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.10)
9月20日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月20日(水)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.86)	不検出 (<8.71)
	ニラ	小美玉市	9月21日(木)	不検出 (<8.27)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.9)
9月21日(木)		検査機器定期点検の為、測定無し				
9月22日(金)	小学校献立	※献立内容	9月22日(金)	不検出 (<5.44)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.93)
		ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、ブロッコリーの中華サラダ、ワカメスープ				
	キャベツ	坂東市	9月25日(月)	不検出 (<5.92)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.88)
9月25日(月)	牛乳	茨城県	9月25日(月)	不検出 (<6.44)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
	チンゲン菜	坂東市	9月26日(火)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.24)
9月26日(火)	中学校献立	※献立内容	9月26日(火)	不検出 (<5.28)	不検出 (<9.82)	不検出 (<8.86)
		麦ご飯、牛乳、ナスとひき肉の中華風うま煮、モヤシの和え物、中華風コーンスープ				
	ピーマン	鹿嶋市、神栖市	9月27日(水)	不検出 (<8.53)	不検出 (<16.4)	不検出 (<14.5)
9月27日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月27日(水)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.96)
	タマネギ	北海道	9月28日(木)	不検出 (<5.50)	不検出 (<10.4)	不検出 (<8.95)
9月28日(木)	麦ご飯	米は阿見町(29年産)	9月28日(木)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.83)	不検出 (<8.67)
	ダイコン	青森県	9月29日(金)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.52)
9月29日(金)	小学校献立	※献立内容	9月29日(金)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.75)	不検出 (<8.78)
		ごはん、発酵乳、からあげ(2個)、彩り野菜和え、けんちん汁、冷凍みかん				
	キャベツ	長野県	10月2日(月)	不検出 (<7.54)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.4)

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 ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
- ・牛乳 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
- ・一般食品 ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
- ・乳児用食品 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下