

◎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26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16日(火)	中学校献立	※献立内容	9月16日(火)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.82)
		麦ごはん、牛乳、豚肉の生姜焼き、かみかみサラダ、ワンタンスープ、雪見だいふく				
	ピーマン	阿見町福田	9月17日(水)	不検出 (<9.04)	不検出 (<16.4)	不検出 (<14.3)
9月17日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月17日(水)	不検出 (<3.86)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.95)
	キャベツ	坂東市	9月18日(木)	不検出 (<6.32)	不検出 (<7.54)	不検出 (<10.4)
9月18日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	9月18日(木)	不検出 (<6.62)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
	ニンジン	北海道	9月19日(金)	不検出 (<7.71)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.6)
9月19日(金)	小学校献立	※献立内容	9月19日(金)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.98)
		ごはん、牛乳、さんま煮(かつお風味)、浅漬け、呉汁				
	キュウリ	石岡市	9月22日(月)	不検出 (<6.44)	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.0)
9月22日(月)	牛乳	茨城県	9月22日(月)	不検出 (<6.50)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)
	ピーマン	阿見町福田	9月24日(水)	不検出 (<7.62)	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.8)
9月24日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月24日(水)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.39)
	トウガン	阿見町三区上	9月25日(木)	不検出 (<6.82)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.1)
9月25日(木)	※ 検査機器のメンテナンスの為、本日は測定なし					
9月26日(金)	小学校献立	※献立内容	9月26日(金)	不検出 (<6.62)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
		ごはん、牛乳、冷奴、スタミナ焼肉、モヤシのナムル、わかめスープ				
	キャベツ	坂東市	9月29日(月)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.80)
9月29日(月)	牛乳	茨城県	9月29日(月)	不検出 (<6.54)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
	キュウリ	石岡市	9月30日(火)	不検出 (<6.52)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)
9月30日(火)	中学校献立	※献立内容	9月30日(火)	不検出 (<6.28)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.37)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のピーナッツがらめ、酢の物、すまし汁				
	タマネギ	北海道	10月1日(水)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)

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. 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