

◎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10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
10月16日(月)	牛乳	茨城県	10月16日(月)	不検出 (<6.47)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.9)
	ニンジン	北海道	10月17日(火)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
10月17日(火)	中学校献立	※献立内容	10月17日(火)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.67)
		麦ごはん、牛乳、ギョウザ(2個)、トウフの中華煮、パンサンスー				
	長ネギ	阿見町大砂	10月18日(水)	不検出 (<8.11)	不検出 (<15.9)	不検出 (<13.4)
10月18日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月18日(水)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.69)
	ハクサイ	牛久市	10月19日(木)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.87)
10月19日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	10月19日(木)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.21)
	キャベツ	つくば市	10月20日(金)	不検出 (<7.63)	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.3)
10月20日(金)	小学校献立	※献立内容	10月20日(金)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.24)
		ごはん、牛乳、サケの香草パン粉焼き、大豆のサラダ(マヨネーズ)、野菜スープ				
	チンゲン菜	小美玉市	10月23日(月)	不検出 (<6.31)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.3)
10月23日(月)	牛乳	茨城県	10月23日(月)	不検出 (<6.55)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
	ダイコン	阿見町吉原	10月24日(火)	不検出 (<6.05)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
10月24日(火)	中学校献立	※献立内容	10月24日(火)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.62)
		麦ごはん、牛乳、サケの香草パン粉焼き、ダイズのサラダ(マヨネーズ)、野菜スープ				
	ハクサイ	阿見町大形	10月25日(水)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.92)
10月25日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月25日(水)	不検出 (<6.19)	不検出 (<8.36)	不検出 (<10.3)
	バターナッツカボチャ	阿見町三区上	10月26日(木)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)
10月26日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	10月26日(木)	不検出 (<5.95)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.78)
	キャベツ	筑西市	10月27日(金)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)
10月27日(金)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	10月27日(金)	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.28)	不検出 (<8.08)
	キュウリ	土浦市	10月30日(月)	不検出 (<6.64)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
10月30日(月)	牛乳	茨城県	10月30日(月)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
	ダイコン	阿見町吉原	10月31日(火)	不検出 (<5.86)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.39)
10月31日(火)	中学校献立	※献立内容	10月31日(火)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.57)	不検出 (<8.59)
		ワカメごはん、牛乳、からあげ、かみかみサラダ(ドレッシング)、チムチスープ、ミルク、お米のタルト				
	ハクサイ	阿見町大形	11月1日(水)	不検出 (<6.81)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.4)

- 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)
- 「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。
- 町立の小中学校及び保育所
- ・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