

◎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

▼令和元年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15日(火)	中学校献立	※献立内容	10月15日(火)	不検出 (<5.59)	不検出 (<9.76)	不検出 (<8.81)
		麦ごはん、ふりかけ、牛乳、肉ジャガ、のり酢和え、五目汁				
	カブ	千葉県	10月16日(水)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.85)
10月16日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月16日(水)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.52)
	ニンジン	北海道	10月17日(木)	不検出 (<7.02)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)
10月17日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	10月17日(木)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.90)	不検出 (<8.86)
	タマネギ	北海道	10月18日(金)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.50)
10月18日(金)	小学校献立	※献立内容	10月18日(金)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.05)
		ごはん、牛乳、豚肉の塩香味炒め、もやしのナムル、チンゲン菜の中華スープ、令和デザート				
	キュウリ	土浦市	10月21日(月)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
10月21日(月)	牛乳	茨城県	10月21日(月)	不検出 (<6.63)	不検出 (<11.9)	不検出 (<6.54)
	ニンジン	北海道	10月23日(水)	不検出 (<6.34)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
10月23日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月23日(水)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.36)
	サトイモ	阿見町実穀	10月24日(木)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.1)
10月24日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	10月24日(木)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.15)
	キュウリ	つくば市	10月25日(金)	不検出 (<4.09)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.68)
10月25日(金)	小学校献立	※献立内容	10月25日(金)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.30)
		ごはん、牛乳、甘鯛の西京焼き、即席漬け、けんちん汁				
	ハクサイ	常総市	10月28日(月)	不検出 (<5.62)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.01)
10月28日(月)	牛乳	茨城県	10月28日(月)	不検出 (<6.87)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)
	トウガン	阿見町三区上	10月29日(火)	不検出 (<7.03)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)
10月29日(火)	中学校献立	※献立内容	10月29日(火)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.96)
		麦ごはん、牛乳、すきやき、厚焼き玉子、おひたし				
	キュウリ	つくば市	10月30日(水)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.0)
10月30日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月30日(水)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.58)
	ニンジン	北海道	10月31日(木)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.63)
10月31日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年度産)	10月31日(木)	不検出 (<5.93)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.84)
	カブ	石岡市	11月1日(金)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)

- 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 ☞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