

◎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28年2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
2月15日(月)	牛乳	茨城県	2月15日(月)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)
	ダイコン	石岡市	2月16日(火)	不検出 (<6.53)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
2月16日(火)	中学校献立	※献立内容	2月16日(火)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.15)
		麦ごはん、牛乳、ハンバーグのキノコソース、マカロニサラダ、ホウレン草スープ				
	ニンジン	阿見町吉原	2月17日(水)	不検出 (<6.66)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
2月17日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月17日(水)	不検出 (<6.59)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
	タマネギ	北海道	2月18日(木)	不検出 (<7.58)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.0)
2月18日(木)	麦ごはん	米は阿見町(27年産)	2月18日(木)	不検出 (<6.15)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.39)
	キャベツ	土浦市、愛知県	2月19日(金)	不検出 (<7.70)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.1)
2月19日(金)	小学校献立	※献立内容	2月19日(金)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.64)
		ごはん、牛乳、タラの野菜あんかけ、サトイモの煮物、具だくさん味噌汁				
	ハウサイ	阿見町大形	2月22日(月)	不検出 (<6.73)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
2月22日(月)	牛乳	茨城県	2月22日(月)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
	キュウリ	高知県	2月23日(火)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
2月23日(火)	中学校献立	※献立内容	2月23日(火)	不検出 (<7.35)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
		麦ごはん、牛乳、豆腐の中華煮(たけのこ入り)、錦糸包み蒸し、韓国風サラダ				
	ダイコン	神奈川県	2月24日(水)	不検出 (<7.97)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.8)
2月24日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月24日(水)	不検出 (<5.69)	不検出 (<9.85)	不検出 (<8.57)
	ニンジン	阿見町実穀、荒川本郷	2月25日(木)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.2)
2月25日(木)	麦ごはん	米は阿見町(27年産)	2月25日(木)	不検出 (<5.62)	不検出 (<9.79)	不検出 (<8.83)
	キャベツ	愛知県	2月26日(金)	不検出 (<8.29)	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.4)
2月26日(金)	小学校献立	※献立内容	2月26日(金)	不検出 (<6.19)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.81)
		ごはん、牛乳、鯖のゴマみそ焼き、五色和え、けんちん汁				
	ネギ	阿見町上長	2月29日(月)	不検出 (<8.47)	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.6)
2月29日(月)	牛乳	茨城県	2月29日(月)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
	ニンジン	阿見町実穀	3月1日(火)	不検出 (<4.89)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.1)

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主に選択しています。
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 ☞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