

◎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12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
12月15日(金)	中学校献立	※献立内容	12月15日(金)	不検出 (<5.52)	不検出 (<9.39)	不検出 (<8.11)
		麦ごはん、野菜ふりかけ、牛乳、おでん、ホウレン草のゴマ和え、ミカン				
	ダイコン	阿見町上長・三区上	12月18日(月)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.4)
12月18日(月)	牛乳	茨城県	12月18日(月)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)
	ニンジン	阿見町上長	12月19日(火)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
12月19日(火)	中学校献立	※献立内容	12月19日(火)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.82)
		麦ごはん、牛乳、薄焼きたまご、おひたし、ジャガイモのうま煮				
	キャベツ	かずみがうら市	12月20日(水)	不検出 (<7.62)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.5)
12月20日(水)	(保)牛乳	茨城県	12月20日(水)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.87)
	キュウリ	つくば市	12月21日(木)	不検出 (<5.91)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.61)
12月21日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	12月21日(木)	不検出 (<9.38)	不検出 (<15.6)	不検出 (<14.2)
	トウガン	阿見町三区上	12月22日(金)	不検出 (<8.18)	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.2)
12月22日(金)	小学校献立	※献立内容	12月22日(金)	不検出 (<6.31)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
		カレーピラフ、牛乳、クリスピーチキン、シーザーサラダ(ドレッシング)、お星様のスープ				
	カブ	小美玉市	12月25日(月)	不検出 (<6.76)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
12月25日(月)	保育所献立	※献立内容	12月25日(月)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.87)
		ごはん、牛乳、タラのキノコあん、コマツナの和え物、カブの味噌汁				
	ハクサイ	坂東市	12月26日(火)	不検出 (<5.91)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.58)
12月26日(火)	保育所献立	※献立内容	12月26日(火)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.84)
		ごはん、牛乳、ハンバーグトマトソース、ポテトサラダ、冬野菜のスープ				
	(保)牛乳	茨城県	12月26日(火)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.22)

1. 使用機器 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)
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. 新基準値
 - ・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