

◎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1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
1月16日(月)	牛乳	茨城県	1月16日(月)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.89)
	キュウリ	高知県	1月17日(火)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
1月17日(火)	中学校献立	※献立内容	1月17日(火)	不検出 (<5.88)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.49)
		麦ごはん、牛乳、ハクサイギョーザ、豆腐の中華煮、チキンサラダ				
	ニンジン	阿見町吉原	1月18日(水)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.66)
1月18日(水)	牛乳	茨城県	1月18日(水)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.97)	不検出 (<8.73)
	レンコン	阿見町廻戸	1月19日(木)	不検出 (<7.03)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
1月19日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	1月19日(木)	不検出 (<6.03)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.91)
	ホウレン草	阿見町実穀	1月20日(金)	不検出 (<7.13)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.7)
1月20日(金)	小学校献立	※献立内容	1月20日(金)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.3)
		ごはん、牛乳、サバのカレー焼き、レンコンのきんぴら煮、和風サラダ				
	ダイコン	神奈川県	1月23日(月)	不検出 (<6.34)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.52)
1月23日(月)	牛乳	茨城県	1月23日(月)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.01)
	ハクサイ	稲敷市	1月24日(火)	不検出 (<6.08)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.65)
1月24日(火)	中学校献立	※献立内容	1月24日(火)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.86)	不検出 (<8.87)
		麦ごはん、牛乳、納豆、干しいもの天ぷら、白菜のおかか和え、けんちん汁				
	キャベツ	坂東市	1月25日(水)	不検出 (<7.09)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)
1月25日(水)	牛乳	茨城県	1月25日(水)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.84)	不検出 (<8.60)
	ネギ	阿見町三区上	1月26日(木)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)
1月26日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	1月26日(木)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.43)	不検出 (<8.64)
	ニンジン	阿見町吉原	1月27日(金)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.84)
1月27日(金)	小学校献立	※献立内容	1月27日(金)	不検出 (<5.77)	不検出 (<9.46)	不検出 (<8.62)
		ごはん、牛乳、鮭の塩焼き、おひたし、茨城を食べようすいとん、※給食週間デザート				
	キュウリ	群馬県	1月30日(月)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
1月30日(月)	牛乳	茨城県	1月30日(月)	不検出 (<5.55)	不検出 (<9.84)	不検出 (<8.92)
	ピーマン	宮崎県	1月31日(火)	不検出 (<7.88)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.5)
1月31日(火)	中学校献立	※献立内容	1月31日(火)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.89)	不検出 (<8.67)
		麦ごはん、牛乳、肉団子、マーボー野菜、もやしのナムル				
	ニンジン	阿見町実穀	2月1日(水)	不検出 (<5.74)	不検出 (<6.78)	不検出 (<8.93)

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