

◎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5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
5月15日(月)	牛乳	茨城県	5月15日(月)	不検出 (<5.43)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.89)
	ニンジン	牛久市	5月16日(火)	不検出 (<6.98)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)
5月16日(火)	中学校献立	※献立内容	5月16日(火)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.31)
		麦ごはん、牛乳、木の葉かまぼこ、ジャガイモのそぼろ煮、浅漬け				
	キャベツ	坂東市	5月17日(水)	不検出 (<7.70)	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.7)
5月17日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月17日(水)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.65)	不検出 (<8.68)
	ジャガイモ	長崎県	5月18日(木)	不検出 (<6.12)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.83)
5月18日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	5月18日(木)	不検出 (<4.08)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.96)
	ダイコン	阿見町実穀	5月19日(金)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.77)
5月19日(金)	小学校献立	※献立内容	5月19日(金)	不検出 (<5.06)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.46)
		ごはん、牛乳、カレイフライ、ホウレン草のピーナッツ和え、ワカメスープ				
	ネギ	阿見町吉原	5月22日(月)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
5月22日(月)	牛乳	茨城県	5月22日(月)	不検出 (<5.12)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.72)
	ニンジン	長崎県	5月23日(火)	不検出 (<5.98)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)
5月23日(火)	中学校献立	※献立内容	5月23日(火)	不検出 (<5.02)	不検出 (<8.97)	不検出 (<8.15)
		麦ごはん、牛乳、スタミナ焼肉、モヤシのナムル、たまごスープ				
	チンゲン菜	つくば市	5月24日(水)	不検出 (<6.22)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)
5月24日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月24日(水)	不検出 (<5.26)	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.39)
	ニラ	小美玉市	5月25日(木)	不検出 (<8.03)	不検出 (<15.5)	不検出 (<13.6)
5月25日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	5月25日(木)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.06)	不検出 (<7.85)
	キャベツ	銚田市	5月26日(金)	不検出 (<8.04)	不検出 (<15.6)	不検出 (<13.5)
5月26日(金)	小学校献立	※献立内容	5月26日(金)	不検出 (<5.34)	不検出 (<9.52)	不検出 (<8.45)
		ごはん、牛乳、アジの南蛮漬、切干大根の和え物、けんちん汁				
	タマネギ	つくば市	5月29日(月)	不検出 (<5.97)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.49)
5月29日(月)	牛乳	茨城県	5月29日(月)	不検出 (<5.42)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.94)
	ミズナ	茨城町	5月30日(火)	不検出 (<10.7)	不検出 (<20.3)	不検出 (<18.1)
5月30日(火)	中学校献立	※献立内容	5月30日(火)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.18)	不検出 (<8.14)
		ごはん、牛乳、豚肉のくわ焼き、ミズナサラダ、五目汁				
	チンゲン菜	つくば市	5月31日(水)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.62)
5月31日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月31日(水)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.49)
	ニンジン	長崎県	6月1日(木)	不検出 (<7.54)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.5)

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