

◎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30年4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
4月16日(月)	牛乳	茨城県	4月16日(月)	不検出 (<6.47)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)
	タマネギ	北海道	4月17日(火)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.56)
4月17日(火)	中学校献立	※献立内容	4月17日(火)	不検出 (<5.70)	不検出 (<7.18)	不検出 (<9.40)
		麦ごはん、牛乳、肉豆腐、玉子焼き、たくあん和え				
	キャベツ	愛知県	4月18日(水)	不検出 (<8.27)	不検出 (<15.5)	不検出 (<13.8)
4月18日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月18日(水)	不検出 (<5.34)	不検出 (<9.90)	不検出 (<8.67)
	ニンジン	阿見町荒川本郷	4月19日(木)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.8)
4月19日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	4月19日(木)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.36)
	キュウリ	千葉県	4月20日(金)	不検出 (<6.12)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.3)
4月20日(金)	小学校献立	※献立内容	4月20日(金)	不検出 (<5.28)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.28)
		ごはん、牛乳、サワラの味噌マヨネーズ焼き、浅漬け、かき玉汁				
	タマネギ	北海道	4月23日(月)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.23)
4月23日(月)	保育所献立	※献立内容	4月23日(月)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.17)
		野菜ピラフ、牛乳、ハンバーグデミグラスソース、コールスローサラダ、マカロニスープ				
	キャベツ	愛知県	4月24日(火)	不検出 (<6.94)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)
4月24日(火)	中学校献立	※献立内容	4月24日(火)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.94)
		ごはん、牛乳、とんかつ、サツマイモとさつま揚げの煮物、呉汁				
	キュウリ	土浦市	4月25日(水)	不検出 (<7.20)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)
4月25日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月25日(水)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.73)
	タマネギ	北海道	4月26日(木)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
4月26日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	4月26日(木)	不検出 (<5.59)	不検出 (<9.74)	不検出 (<8.73)
	ニンジン	徳島県	4月27日(金)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
4月27日(金)	小学校献立	※献立内容	4月27日(金)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.82)
		ごはん、牛乳、イワシの煮付け、のり酢和え、ジャガイモとタマネギの味噌汁				
	長ネギ	阿見町荒川本郷	5月1日(火)	不検出 (<6.45)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)

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