

◎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

▼令和元年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(水)	(保)牛乳	茨城県	5月15日(水)	不検出 (<8.89)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.95)
	タマネギ	佐賀県	5月16日(木)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)
5月16日(木)	麦ごはん	米は阿見町(平成30年産)	5月16日(木)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.92)
	キャベツ	阿見町上長	5月17日(金)	不検出 (<7.28)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.7)
5月17日(金)	小学校献立	※献立内容	5月17日(金)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.70)
		ごはん、牛乳、揚げアジの野菜ソース、枝豆サラダ(ドレッシング)、ワンタンスープ				
	ダイコン	阿見町上長	5月20日(月)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.76)
5月20日(月)	牛乳	茨城県	5月20日(月)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
	キャベツ	かずみがうら市	5月21日(火)	不検出 (<6.56)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
5月21日(火)	中学校献立	※献立内容	5月21日(火)	不検出 (<5.47)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.96)
		麦ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、モヤシのナムル、春雨スープ				
	ニンジン	徳島県	5月22日(水)	不検出 (<6.99)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)
5月22日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月22日(水)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.48)
	ニラ	古河市	5月23日(木)	不検出 (<7.58)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.0)
5月23日(木)	麦ごはん	阿見町	5月23日(木)	不検出 (<5.93)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.29)
	タマネギ	阿見町若栗	5月24日(金)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.47)
5月24日(金)	小学校献立	※献立内容	5月24日(金)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.52)
		ごはん、牛乳、サバの塩焼き、ダイコンサラダ(ドレッシング)、鶏ごぼう汁				
	キュウリ	つくば市	5月27日(月)	不検出 (<6.43)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
5月27日(月)	牛乳	茨城県	5月27日(月)	不検出 (<6.48)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
	キャベツ	阿見町三区上	5月28日(火)	不検出 (<6.95)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.1)
5月28日(火)	小学校献立	※献立内容	5月28日(火)	不検出 (<5.67)	不検出 (<9.58)	不検出 (<8.58)
		麦ごはん、牛乳、ふりかけ、はんぺんチーズフライ、切り干しダイコンの和え物、ニラ玉汁				
	ニンジン	千葉県	5月29日(水)	不検出 (<6.92)	不検出 (<13.2)	不検出 (11.5)
5月29日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月29日(水)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.36)
	ニンジン	八千代町	5月30日(木)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.91)
5月30日(木)	麦ごはん	米は阿見町(30年産)	5月30日(木)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.53)	不検出 (<8.45)
	長ネギ	阿見町吉原	5月31日(金)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.76)
5月31日(金)	小学校献立	※献立内容	5月31日(金)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.51)
		ごはん、牛乳、白身魚フライ、のり酢和え、豚汁				
	キュウリ	土浦市	6月3日(月)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)

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