

◎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17日(月)	牛乳	茨城県	4月17日(月)	不検出 (<6.52)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
	カブ	阿見町吉原	4月18日(火)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.59)
4月18日(火)	中学校献立	※献立内容	4月18日(火)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.67)	不検出 (<8.73)
		ビーンズカレー、牛乳、モモ(蒸しギョウザ)、アツアール(ネパール風漬物)				
	キャベツ	愛知県	4月19日(水)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.36)
4月19日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月19日(水)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.10)
	キュウリ	つくば市	4月20日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.51)
4月20日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	4月20日(木)	不検出 (<5.62)	不検出 (<9.79)	不検出 (<8.89)
	ジャガイモ	鹿児島県	4月21日(金)	不検出 (<6.05)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.56)
4月21日(金)	小学校献立	※献立内容	4月21日(金)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.94)
		ごはん、牛乳、サケの塩焼き、ひじきとササミのサラダ、ジャガイモのみそ汁				
	ニンジン	阿見町実穀	4月24日(月)	不検出 (<6.58)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
4月24日(月)	保育所献立	※献立内容	4月24日(月)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.45)	不検出 (<8.39)
		ごはん、牛乳、子持ちシシャモフリッター、肉ジャガ、五目汁				
	タマネギ	北海道	4月25日(火)	不検出 (<5.88)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.29)
4月25日(火)	中学校献立	※献立内容	4月25日(火)	不検出 (<5.19)	不検出 (<8.97)	不検出 (<7.91)
		ワカメごはん、ジョア(給食)、ハンバーグおろしソース、モヤシのナムル、ワンタンスープ、お米のタルト				
	ハクサイ	八千代町	4月26日(水)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.29)
4月26日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月26日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.92)
	ダイコン	阿見町吉原	4月27日(木)	不検出 (<6.26)	不検出 (<7.10)	不検出 (<9.63)
4月27日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	4月27日(木)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.71)
	カツオ切り身	茨城県	5月使用	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
4月28日(金)	小学校献立	※献立内容	4月28日(金)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.27)	不検出 (<5.08)
		ごはん、白身魚の天井風、ダイコンサラダ(ドレッシング)、タケノコのみそ汁				
	キュウリ	土浦市	5月1日(月)	不検出 (<6.12)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.94)

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