◎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26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	
				放列圧コノ赤	134	137
5月19日(月)	牛乳	茨城県	5月19日(月)	不検出 (<6.78)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
	キュウリ	つくば市	5月20日(火)	不検出	不検出	不検出
[-		(<4.25) 不検出	(<11.0) 不検出	(<9.87) 不検出
5月20日(火)	中学校献立	※献立内容	5月20日(火)	(<6.09)	(<10.9)	(<9.74)
		麦ごはん、牛乳、ポークカレー(ルー既成)、枝豆、豆腐ナゲット、アスパ				
	チンゲンサイ	常総市	5月21日(水)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
5月21日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月21日(水)	不検出 (<5.89)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.32)
	キャベツ	八千代市	5月22日(木)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
5月22日(木)	麦ごはん	米は阿見町(25年産)	5月22日(木)	へる。キャン 不検出 (<5.75)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.99)
	ワカメ	 岩手県	5月23日(金)	不検出 (<7.38)	(<10.0) 不検出 (<14.0)	(<0.39) 不検出 (<12.2)
5月23日(金)	小学校献立	※献立内容	5月23日(金)	不検出	不検出	不検出
	茎わかめ			不検出	不検出	不検出
	全わかめ	岩手県	6月分	(<6.22) 不検出	(<12.1) 不検出	(<10.5) 不検出
5月26日(月)	牛乳	茨城県	5月26日(月)	(<6.58)	(<12.1)	(<10.5)
	アジのサンガ焼き	茨城県	6月分	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.30)
5月27日(火)	中学校献立	※献立内容	5月27日(火)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.35)
		麦ごはん、牛乳、ピーマンの 米のみかんタルト	肉詰めフライ、	こんにゃくサラ	ダ、具だくさ	んスープ、お
	ニンジン	長崎県	5月28日(水)	不検出 (<6.30)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.89)
5月28日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月28日(水)	不検出 (<5.48)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.98)
	おかひじき	阿見町三区上	5月29日(木)	不検出 (<6.93)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.4)
5月29日(木)	麦ごはん	米は阿見町(25年産)	5月29日(木)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
	カツオ	宮城県	6月分	不検出 (<7.65)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.3)
5月30日(金)	中学校献立	※献立内容	5月30日(金)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)
		ごはん、牛乳、納豆、チキンサラダ、ジャガイモのそぼろ煮、グレープフルーツ				
	タマネギ	阿見町吉原	6月2日(月)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.79)
4 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. 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

家放射性セシウム:100ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下