

◎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11月検査

)	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
11月15日(金)	小学校献立	※献立内容	11月15日(金)	不検出 (<5.67)	不検出 (<9.83)	不検出 (<9.08)
		ごはん、牛乳、サンマの塩焼き、和風サラダ(ドレッシング)、どさんこ汁				
	タマネギ	北海道	11月18日(月)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.48)
11月18日(月)	牛乳	茨城県	11月18日(月)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
	チンゲン菜	小美玉市	11月19日(火)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.76)
11月19日(火)	中学校献立	※献立内容	11月19日(火)	不検出 (<5.34)	不検出 (<9.24)	不検出 (<8.31)
		ごはん、牛乳、厚焼玉子、ダイコンとガンモの煮物、野菜の和え物				
	ミズナ	茨城県	11月20日(水)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.94)
11月20日(水)		測定機器メンテナンスのため、本日の測定は休止しました。				
11月21日(木)	ごはん	米は阿見町(元年産)	11月21日(木)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.60)
	サトイモ	阿見町実穀	11月22日(金)	不検出 (<7.33)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.0)
11月22日(金)	ハクサイ	阿見町大形	11月22日(金)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.89)
11月25日(月)	牛乳	茨城県	11月25日(月)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.9)	不検出 (<5.91)
	キャベツ	石岡市	11月26日(火)	不検出 (<7.40)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.1)
11月26日(火)	中学校献立	※献立内容	11月26日(火)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.24)
		ワカメごはん、鶏肉のピーナッツがらめ、かみかみサラダ(ドレッシング)、豚汁				
	ミズナ	水戸市、茨城県	11月27日(水)	不検出 (<5.94)	不検出 (<11.4)	不検出 (>9.77)
11月27日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月27日(水)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.0)
	ダイコン	阿見町吉原	11月28日(木)	不検出 (<6.17)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.66)
11月28日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	11月28日(木)	不検出 (<5.21)	不検出 (<8.93)	不検出 *(<8.07)
	カブ	石岡市	11月29日(金)	不検出 (<6.04)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.52)
11月29日(金)	小学校献立	※献立内容	11月29日(金)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.69)	不検出 (<8.23)
		ごはん、牛乳、イカの香味焼き、五目キンピラ、豆腐とアオサのみそ汁				
	長ネギ	阿見町鈴木	12月2日(月)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1 (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