

◎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27年11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	
					1 3 4	1 3 7
11月16日(月)	牛乳	茨城県	11月16日(月)	不検出 (<7.38)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.6)
	ニンジン	阿見町荒川本郷	11月17日(火)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
11月17日(火)	中学校献立	※献立内容	11月17日(火)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
		麦ごはん、牛乳、豚肉のネギソース、ゆかり和え、ダイコンの味噌汁				
	キャベツ	阿見町大形	11月18日(水)	不検出 (<6.07)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.48)
11月18日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月18日(水)	不検出 (<6.05)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.29)
	ダイコン	阿見町上長	11月19日(木)	不検出 (<3.79)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.69)
11月19日(木)	麦ごはん	米は阿見町(27年産)	11月19日(木)	不検出 (<5.78)	不検出 (<9.91)	不検出 (<8.82)
	ハクサイ	阿見町大形	11月20日(金)	不検出 (<6.86)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
11月20日(金)	小学校献立	※献立内容	11月20日(金)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
		ごはん、牛乳、豚肉のネギソース、ゆかり和え、ダイコンの味噌汁				
	ブリ	千葉県	12月使用	不検出 (<6.44)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
11月24日(火)	中学校献立	※献立内容	11月24日(火)	不検出 (<6.65)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.5)
		麦ごはん、牛乳、きのこカレー、ミニウィンナー(ポイル)、ブロッコリーサラダ				
	ニンジン	阿見町荒川本郷	11月25日(水)	不検出 (<7.02)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
11月25日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月25日(水)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.4)	不検出 (<8.88)
	切干ダイコン	阿見町上長	11月26日(木)	不検出 (<6.43)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)
11月26日(木)	サツマイモごはん	米は阿見町(27年産)	11月26日(木)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
	ダイコン	阿見町三区上	11月27日(金)	不検出 (<6.93)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)
11月27日(金)	小学校献立	※献立内容	11月27日(金)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.24)
		サツマイモごはん、牛乳、サバの塩焼き、五色和え、豚汁				
	キャベツ	阿見町大形	11月30日(月)	不検出 (<7.75)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.6)
11月30日(月)	牛乳	茨城県	11月30日(月)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)
	ヤーコン	阿見町実穀	12月1日(火)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.16)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA I (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
☞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