

◎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28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	
					134	137
11月15日(火)	中学校献立	※献立内容	11月15日(火)	不検出 (<5.97)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.14)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のブドウソース、コンニャクの含め煮、ほうとう				
	ネギ	阿見町吉原	11月16日(水)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
11月16日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月16日(水)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.18)
	ダイコン	阿見町三区上	11月17日(木)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.77)
11月17日(木)	わかめごはん	米は阿見町(28年産)	11月17日(木)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.27)	不検出 (<8.41)
	ハクサイ	坂東市	11月18日(金)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
11月18日(金)	小学校献立	※献立内容	11月18日(金)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.62)	不検出 (<8.62)
		ワカメごはん、牛乳、サバの味噌煮、ゴボウサラダ、けんちん汁、お米のタルト				
	チンゲン菜	行方市	11月21日(月)	不検出 (<7.03)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)
11月21日(月)	牛乳	茨城県	11月21日(月)	不検出 (<7.22)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
	ニンジン	阿見町大砂	11月22日(火)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
11月22日(火)	中学校献立	※献立内容	11月22日(火)	不検出 (<6.58)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
		ごはん、牛乳、つくば鶏のチキンカツ、浅漬け、のっぺい汁				
	ダイコン	阿見町上長	11月24日(木)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.0)
11月24日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	11月24日(木)	不検出 (<5.48)	不検出 (<9.55)	不検出 (<8.55)
	ニラ	鹿嶋市	11月25日(金)	不検出 (<7.47)	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.1)
11月25日(金)	小学校献立	※献立内容	11月25日(金)	不検出 (<5.88)	不検出 (<9.66)	不検出 (<8.63)
		ごはん、牛乳、イナダの香味だれ、ゴマ和え(ハクサイ)、味噌汁(ダイコン、油揚げ、他)				
	ネギ	阿見町大砂	11月28日(月)	不検出 (<7.48)	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.1)
11月28日(月)	牛乳	茨城県	11月28日(月)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.22)
	キャベツ	かずみがうら市	11月29日(火)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.58)
11月29日(火)	中学校献立	※献立内容	11月29日(火)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.60)	不検出 (<8.55)
		麦ごはん、牛乳、サトイモの煮物、和風キンピラ包み焼、味噌汁				
	ニンジン	阿見町荒川本郷	11月30日(水)	不検出 (<6.62)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
11月30日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月30日(水)	不検出 (<5.43)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.75)
	ハクサイ	坂東市	12月1日(木)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.80)

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