

◎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12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
12月1日(月)	牛乳	茨城県	12月1日(月)	不検出 (<6.63)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)
	ダイコン	阿見町三区上	12月2日(火)	不検出 (<6.62)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
12月2日(火)	中学校献立	※献立内容	12月2日(火)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
		麦ごはん、牛乳、五目玉子焼き、サツマイモのうま煮、かみかみ和え				
	キャベツ	阿見町大形	12月3日(水)	不検出 (<7.92)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.6)
12月3日(水)	(保)牛乳	茨城県	12月3日(水)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.96)
	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月4日(木)	不検出 (<7.16)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)
12月4日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	12月4日(木)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.89)
	ハクサイ	阿見町大形	12月5日(金)	不検出 (<6.59)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.4)
12月5日(金)	小学校献立	※献立内容	12月5日(金)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.2)
		ごはん、牛乳、ぶりのごま香り焼き、レンコンサラダ、高野豆腐の味噌汁				
	ネギ	阿見町三区	12月8日(月)	不検出 (<7.40)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.3)
12月8日(月)	牛乳	茨城県	12月8日(月)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.8)
	ホウレン草	阿見町吉原	12月9日(火)	不検出 (<6.68)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
12月9日(火)	中学校献立	※献立内容	12月9日(火)	不検出 (<7.34)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
		麦ごはん、牛乳、のりふりかけ、おでん、ゴマ和え(ホウレン草)、花みかん				
	チンゲン菜	小美玉市	12月10日(水)	不検出 (<7.28)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)
12月10日(水)	(保)牛乳	茨城県	12月10日(水)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.22)
	サトイモ	阿見町若栗	12月11日(木)	不検出 (<7.20)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.6)
12月11日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	12月11日(木)	不検出 (<5.56)	不検出 (<9.51)	不検出 (<8.47)
	キャベツ	阿見町荒川本郷	12月12日(金)	不検出 (<6.60)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
12月12日(金)	小学校献立	※献立内容	12月12日(金)	不検出 (<7.92)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.5)
		ごはん、牛乳、さばの塩焼き、のり酢和え、サトイモの味噌汁				
	ブリ	北海道	1月使用	不検出 (<6.86)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)

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

☞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