

◎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15日(火)	中学校献立	※献立内容	12月15日(火)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
		麦ごはん、牛乳、おでん、ゴマ和え(ホウレン草)、みかん、原宿ドッグミニ				
	コマツナ	牛久市	12月16日(水)	不検出 (<6.92)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
12月16日(水)	(保)牛乳	茨城県	12月16日(水)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.94)
	サケ	茨城県	1月使用	不検出 (<6.96)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)
12月17日(木)	麦ごはん	米は阿見町(27年産)	12月17日(木)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
	ハクサイ	阿見町吉原	12月18日(金)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
12月18日(金)	小学校献立	※献立内容	12月18日(金)	不検出 (<6.23)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.70)
		ごはん、牛乳、ふりかけ、イカの塩こうじ焼、五目豆、わかめとネギの味噌汁				
	ニンジン	牛久市	12月21日(月)	不検出 (<6.66)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
12月21日(月)	牛乳	茨城県	12月21日(月)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.12)
	サトイモ	阿見町実穀	12月22日(火)	不検出射 (<5.58)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.83)
12月22日(火)	中学校献立	※献立内容	12月22日(火)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
		麦ごはん、牛乳、メンチカツ、ダイコンサラダ、わかめスープ				
	カブ	阿見町寺子	12月24日(木)	不検出 (<4.68)	不検出 (<11.9)	不検出 (<11.1)
12月24日(木)	コーンと枝豆のごはん	米は阿見町(27年産)	12月24日(木)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.32)
	ハクサイ	阿見町吉原	12月25日(金)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.86)

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