

◎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9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
9月1日(火)	中学校献立	※献立内容	9月1日(火)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.73)
		麦ごはん、牛乳、ポークカレー (アレルギー対応)、ホウレン草オムレツ、フルーツポンチ				
	ピーマン	神栖市、鹿嶋市	9月2日(水)	不検出 (<7.43)	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.3)
9月2日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月2日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.93)
	ジャガイモ	北海道	9月3日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.85)
9月3日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (26年産)	9月3日(木)	不検出 (<5.50)	不検出 (<9.57)	不検出 (<8.77)
	キュウリ	筑西市	9月4日(金)	不検出 (<6.51)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
9月4日(金)	小学校献立	※献立内容	9月4日(金)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.86)
		ごはん。牛乳、サンマ煮 (かつお風味) 酢の物、五目汁				
	チンゲン菜	坂東市	9月7日(月)	不検出 (<6.97)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)
9月7日(月)	牛乳	茨城県	9月7日(月)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.0)
	ニンジン	牛久市	9月8日(火)	不検出 (<7.29)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)
9月8日(火)	中学校献立	※献立内容	9月8日(火)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.55)
		麦ごはん、牛乳、アドボ (鶏肉の酢漬け煮) カラフルサラダ、ビーフンスープ				
	キャベツ	群馬県	9月9日(水)	不検出 (<6.51)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
9月9日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月9日(水)	不検出 (<5.48)	不検出 (<9.95)	不検出 (<8.92)
	ネギ	阿見町荒川本郷	9月10日(木)	不検出 (<6.86)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
9月10日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (27年産)	9月10日(木)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)
	キュウリ	筑西市	9月11日(金)	不検出 (<6.63)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
9月11日(金)	小学校献立	※献立内容	9月11日(金)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.92)
		ごはん、牛乳、鯖のネギみそかけ、和風サラダ、すまし汁				
	トウガン	阿見町上長	9月14日(月)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)

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