

◎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2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
2月16日(月)	牛乳	茨城県	2月16日(月)	不検出 (<6.98)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)
	チンゲンサイ	常総市	2月17日(火)	不検出 (<6.56)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
2月17日(火)	中学校献立	※献立内容	2月17日(火)	不検出 (<6.48)	不検出 (<9.95)	不検出 (<10.9)
		麦ごはん、牛乳、ピビンバ、トック入りスープ、杏仁フルーツ				
	タマネギ	北海道	2月18日(水)	不検出 (<7.44)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.3)
2月18日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月18日(水)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.08)
	ハクサイ	神奈川県	2月19日(木)	不検出 (<6.12)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.47)
2月19日(木)	麦ごはん	阿見町	2月19日(木)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.22)
	キャベツ	荒川本郷	2月19日(木)	不検出 (<6.36)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.74)
2月20日(金)	キュウリ	高知県	2月20日(金)	不検出 (<6.48)	不検出 (<10.4)	不検出 (<11.7)
	小学校献立	※献立内容	2月20日(金)	不検出 (<6.06)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.94)
		ごはん、牛乳、いかの香味焼き、ギョウザスープ、切干大根の和え物、Feヨーグルト				
2月23日(月)	牛乳	茨城県	2月23日(月)	不検出 (<6.97)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)
	ニンジン	阿見町吉原	2月24日(火)	不検出 (<6.66)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
2月24日(火)	中学校献立	※献立内容	2月24日(火)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.6)
		麦ごはん、牛乳、かき揚げの天井風、タコ入りの酢の物、豚汁				
	キャベツ	阿見町荒川本郷	2月25日(水)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
2月25日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月25日(水)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.13)
	ミズナ	銚田市	2月26日(木)	不検出 (<6.69)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
2月26日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	2月26日(木)	不検出 (<5.55)	不検出 (<9.42)	不検出 (<8.66)
	ダイコン	長崎県	2月27日(金)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.1)	不kうえん出 (<9.65)
2月27日(金)	小学校献立		2月27日(金)	不検出 (<7.69)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.7)
		ごはん、牛乳、鯖のごまみそ焼き、ミズナサラダ(キャベツ)、だまこ汁				
	ハクサイ	結城市	3月2日(月)	不検出 (<6.33)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)

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