

◎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15日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月15日(水)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.77)
	ミズナ	銚田市	2月16日(木)	不検出 (<7.46)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.6)
2月16日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (28年産)	2月16日(木)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.15)
	ネギ	阿見町荒川本郷	2月17日(金)	不検出 (<7.30)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.6)
2月17日(金)	小学校献立	※献立内容	2月17日(金)	不検出 (<5.23)	不検出 (<9.23)	不検出 (<8.22)
		ごはん、牛乳、サバのゴマ味噌焼き、ミズナサラダ (キャベツ)、すいとん				
	キャベツ	愛知県	2月20日(月)	不検出 (<6.34)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
2月20日(月)	牛乳	茨城県	2月20日(月)	不検出 (<6.91)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
	ニンジン	阿見町吉原	2月21日(火)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.0)
2月21日(火)	中学校献立	※献立内容	2月21日(火)	不検出 (<5.34)	不検出 (<9.19)	不検出 (<8.48)
		麦ごはん、牛乳、ちくわの磯辺揚げ、ダイコンのそぼろ煮、鶏肉と野菜の和え物				
	ダイコン	愛知県	2月22日(水)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.57)
2月22日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月22日(水)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.85)
	キャベツ	愛知県	2月23日(木)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
2月23日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (28年産)	2月23日(木)	不検出 (<5.31)	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.60)
	ハクサイ	坂東市	2月24日(金)	不検出 (<6.07)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.31)
2月24日(金)	小学校献立	※献立内容	2月24日(金)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.59)	不検出 (<8.41)
		ごはん、牛乳、サケのマヨネーズ焼き、ヤーコンのピリ辛サラダ、あみっこけんちん汁				
	ピーマン	鹿嶋市	2月27日(月)	不検出 (<8.33)	不検出 (<15.6)	不検出 (<13.4)
2月27日(月)	牛乳	茨城県	2月27日(月)	不検出 (<5.73)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.69)
	キャベツ	愛知県	2月28日(火)	不検出 (<7.57)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.5)
2月28日(火)	中学校献立	※献立内容	2月28日(火)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.09)
		麦ごはん、牛乳、ハスのほさみ揚げ、切干大根の和え物、はりはり汁				
	ネギ	阿見町荒川本郷	3月1日(水)	不検出 (<6.24)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)

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. 新基準値
 - ・飲料水 ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
 - ・牛乳 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
 - ・一般食品 ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
 - ・乳児用食品 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下