

◎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7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
7月15日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月15日(水)	不検出 (<6.85)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
	ニンジン	坂東市	7月16日(木)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.34)
7月16日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	7月16日(木)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.27)
	タマネギ	阿見町若栗	7月17日(金)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.88)
7月17日(金)	小学校献立	※献立内容	7月17日(金)	不検出 (<5.26)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.66)
		麦ごはん、牛乳、白身魚のペッパーフライ、切干大根とツナのサラダ、けんちん汁				
	ジャガイモ	阿見町大形	7月21日(火)	不検出 (<6.33)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
7月21日(火)	保育所献立	※献立内容	7月21日(火)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.78)
		ごはん、牛乳、ジャガイモの含め煮、野菜しんじょう、キュウリとわかめの酢の物				
	キュウリ	つくば市	7月22日(水)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
7月22日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月22日(水)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.39)
	ダイコン	青森県	7月23日(木)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.1)
7月23日(木)	保育所献立	※献立内容	7月23日(木)	不検出 (<6.43)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
		ごはん、牛乳、サバのみぞれかけ、ゴマ和え、ナスの味噌汁				
	キャベツ	長野県	7月24日(金)	不検出 (<7.88)	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.0)
7月24日(金)	保育所献立	※献立内容	7月24日(金)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.64)
		ごはん、牛乳、チャブチェ、中華ゴマサラダ。キムチスープ				
	タマネギ	阿見町実穀	7月27日(月)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.74)	不検出 (<8.78)
7月27日(月)	保育所献立	※献立内容	7月27日(月)	不検出 (<5.62)	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.48)
		ごはん、牛乳、手巻きのり、肉味噌炒め、厚焼きたまご、五色和え				
	ニンジン	坂東市	7月28日(火)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.0)
7月28日(火)	保育所献立	※献立内容	7月28日(火)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.44)
		ごはん、牛乳、野菜コロッケ、筑前煮、千草和え				
	キュウリ	土浦市	7月29日(水)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
7月29日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月29日(水)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.17)
	ネギ	阿見町実穀	7月30日(木)	不検出 (<7.18)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.4)
7月30日(木)	保育所献立	※献立内容	7月30日(木)	不検出 (<7.17)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
		ごはん、牛乳、カボチャのそぼろ煮、カツオのケチャップ和え、オクラとわかめのスープ				
	タマネギ	阿見町若栗	7月31日(金)	不検出 (<6.28)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.55)
7月31日(金)	保育所献立	※献立内容	7月31日(金)	不検出 (<7.63)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.3)
		ごはん、牛乳、豆腐のオイスターソース炒め、春巻、モヤシのナムル				
	チンゲン菜	行方市	8月3日(月)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NAI (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