

◎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29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18日(火)	中学校献立	※献立内容	7月18日(火)	不検出 (<5.66)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.36)
		麦ごはん、牛乳、笹カマボコ、あぶら麩の煮物、はっと汁、ずんだもち				
	ゴーヤー	沖縄県	7月19日(水)	不検出 (<7.98)	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.0)
7月19日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月19日(水)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.38)
	キャベツ	つくば市	7月20日(木)	不検出 (<8.44)	不検出 (<16.3)	不検出 (<14.1)
7月20日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	7月20日(木)	不検出 (<5.73)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.54)
	チンゲン菜	坂東市	7月21日(金)	不検出 (<7.37)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.6)
7月21日(金)	保育所献立	※献立内容	7月21日(金)	不検出 (<3.65)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.13)
		ごはん、牛乳、ピビンパの具、(豚肉炒め・ナムル)、中華スープ				
	ダイコン	阿見町吉原	7月24日(月)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.01)
7月24日(月)	保育所献立	※献立内容	7月24日(月)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.34)
		ごはん、牛乳、鶏の梅しそ天ぷら、きんぴら、エビ団子汁				
	タマネギ	阿見町若栗	7月25日(火)	不検出 (<5.48)	不検出 (<9.95)	不検出 (<8.88)
7月25日(火)	保育所献立	※献立内容	7月25日(火)	不検出 (<5.13)	不検出 (<8.92)	不検出 (<7.78)
		ごはん、牛乳、ギョウザ(2個)、マーボー豆腐、パンサンスー				
	キュウリ	つくば市	7月26日(水)	不検出 (<6.43)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.0)
7月26日(水)	保育所献立	※献立内容	7月26日(水)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.94)
		ソフトめん、牛乳、カレー南蛮汁、春巻、カリカリ野菜				
	(保)牛乳	茨城県	7月26日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.79)	不検出 (<8.47)
7月27日(木)	保育所献立	※献立内容	7月27日(木)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.56)	不検出 (<8.29)
		ごはん、牛乳、サケのコーンマヨネーズ焼き、五色和え、トウガンスープ				
	チンゲン菜	坂東市	7月28日(金)	不検出 (<6.66)	不検出 (<12.6)	不検出 (<10.9)
7月28日(金)	保育所献立	※献立内容	7月28日(金)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.92)
		ごはん、牛乳、はんぺんチーズフライ、ナスと豚肉の中華炒め、海藻サラダ				
	ニンジン	阿見町大形	7月31日(月)	不検出 (<9.19)	不検出 (<18.3)	不検出 (<15.6)
7月31日(月)	保育所献立	※献立内容	7月31日(月)	不検出 (<5.39)	不検出 (<9.91)	不検出 (<8.66)
		ごはん、牛乳、鶏のおろしソース、切干ダイコンのサラダ、ニラ玉汁				
	タマネギ	栃木県	8月1日(火)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.35)

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. 新基準値

- ・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