

◎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30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17日(火)	中学校献立	※献立内容	7月17日(火)	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.75)
		麦ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、ダイコンサラダ(ドレッシング)、ワンタンスープ、チーズ				
	ゴーヤ	宮崎県	7月18日(水)	不検出 (<6.16)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
7月18日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月18日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.02)
	トウガン	愛知県	7月19日(木)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
7月19日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	7月19日(木)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.26)
	ナス	栃木県	7月20日(金)	不検出 (<3.73)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.32)
7月20日(金)	小学校献立	※献立内容	7月20日(金)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.93)
		ごはん、牛乳、ホッケの塩焼き、酢の物、夏野菜のみそ汁				
	キャベツ	群馬県	7月23日(月)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.54)
7月23日(月)	保育所献立	※献立内容	7月23日(月)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.87)	不検出 (<8.70)
		ごはん、牛乳、豚肉と厚揚げのみそ炒め、モヤシのナムル、小松菜スープ				
	ニンジン	阿見町大形	7月24日(火)	不検出 (<7.82)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.9)
7月24日(火)	保育所献立	※献立内容	7月24日(火)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
		ごはん、牛乳、はんぺんチーズフライ、ひじきの煮物、具だくさんみそ汁				
	タマネギ	かずみがうら市	7月25日(水)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
7月25日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月25日(水)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
	キュウリ	土浦市	7月26日(木)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
7月26日(木)	保育所献立	※献立内容	7月26日(木)	不検出 (<5.46)	不検出 (<9.65)	不検出 (<8.68)
		ごはん、牛乳、メルルーサのマヨネーズ焼き、枝豆サラダ(ドレッシング)、レタスとトマトのスープ				
	ニンジン	阿見町若栗	7月30日(月)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
7月27日(金)	保育所献立	※献立内容	7月27日(金)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.25)
		ごはん、牛乳、ピピンバ、そうめんカボチャのサラダ(ドレッシング)、ワカメスープ				
	キャベツ	長野県	7月30日(月)	不検出 (<7.11)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)
7月30日(月)	保育所献立	※献立内容	7月30日(月)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.97)
		ごはん、牛乳、鶏肉の香草パン粉焼き、コーンサラダ、野菜のスープ煮				
	トウガン	愛知県	7月31日(火)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.41)
7月31日(火)	保育所献立	※献立内容	7月31日(火)	不検出 (<5.50)	不検出 (<9.97)	不検出 (<8.85)
		菜めし、牛乳、厚焼き玉子、ミズナサラダ(ドレッシング)、トウガンのすまし汁				
	タマネギ	阿見町若栗	8月1日(水)	不検出 (<6.01)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)

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