

◎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

▼令和2年8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
8月17日(月)	保育所献立	※献立内容	8月17日(月)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
		ハヤシライス、牛乳、チキンナゲット(2個)、グリーンサラダ(ドレッシング)				
	キュウリ	筑西市	8月18日(火)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.45)
8月18日(火)	保育所献立	※献立内容	8月18日(火)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.13)
		ごはん、牛乳、鶏肉のレモン風味、おかか和え、ニラ玉汁				
	チンゲン菜	筑西市	8月19日(水)	不検出 (<8.24)	不検出 (<15.4)	不検出 (<8.43)
8月19日(水)	保育所献立	※献立内容	8月19日(水)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.0)
		中華めん、牛乳、味噌ラーメンスープ、ポークシウマイ(2個)、モヤシのナムル				
	(保)牛乳	茨城県	8月20日(木)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.72)
8月20日(木)	保育所献立	※献立内容	8月20日(木)	不検出 (<5.50)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.78)
		ごはん、牛乳、サバのバーベキューソース、枝豆サラダ(ドレッシング)、カボチャ入りみそ汁				
	ダイコン	北海道	8月21日(金)	不検出 (<6.12)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.74)
8月21日(金)	保育所献立	※献立内容	8月21日(金)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.17)	不検出 (<8.35)
		ごはん、牛乳、とんかつ、のり酢和え、けんちん汁				
	キャベツ	群馬県	8月24日(月)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.0)	不検出 (<40.4)
8月24日(月)	保育所献立	※献立内容	8月24日(月)	不検出 (<5018)	不検出 (<9.15)	不検出 (<8.25)
		ごはん、牛乳、豚肉のおろしソース、和風サラダ(ドレッシング)、豆腐のすまし汁				
	タマネギ	北海道	8月25日(火)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.90)	不検出 (<8.60)
8月25日(火)	中学校献立	※献立内容	8月25日(火)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.45)	不検出 (<8.47)
		麦ごはん、発酵乳、ポークカレー、豆腐ナゲット(3個)、冷凍パイ				
	ニンジン	北海道	8月26日(水)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.18)
8月26日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月26日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.65)	不検出 (<8.36)
	長ネギ	阿見町若栗	8月27日(木)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.3)
8月27日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	8月27日(木)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.34)	不検出 (<8.11)
	ダイコン	北海道	8月28日(金)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.80)	不検出 (<8.40)
8月28日(金)	小学校献立	※献立内容	8月28日(金)	不検出 (<5.11)	不検出 (<9.44)	不検出 (<8.38)
		ごはん、野菜ふりかけ、牛乳、白身魚フライ、具だくさん豚汁、ミカンゼリー				
	キャベツ	つくば市	8月31日(月)	不検出 (<6.52)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
8月31日(月)	牛乳	茨城県	8月31日(月)	不検出 (<6.48)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)
	ダイコン	北海道	9月1日(火)	不検出 (<5.96)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.66)

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
- ・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