

◎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1日(水)	保育所献立	※献立内容	8月1日(水)	不検出 (<6.03)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.59)
		ソフトカンパニー、牛乳、鶏肉のトマト煮、グリーンサラダ(ドレッシング)、コーンポタージュ				
	(保)牛乳	茨城県	8月2日(木)	不検出 (<5.36)	不検出 (<9.69)	不検出 (<8.83)
8月2日(木)	保育所献立	※献立内容	8月2日(木)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.57)	不検出 (<8.42)
		ごはん、牛乳、イワシの梅煮、ダイコンサラダ(ドレッシング)、ジャガイモのみそ汁				
	ニンジン	埼玉県	8月3日(金)	不検出 (<7.62)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.2)
8月3日(金)	保育所献立	※献立内容	8月3日(金)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.91)
		ごはん、牛乳、チンジャオロースー、ギョウザ(2こ)、たまごスープ				
	キャベツ	群馬県	8月6日(月)	不検出 (<7.56)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.0)
8月6日(月)	保育所献立	※献立内容	8月6日(月)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.97)	不検出 (<9.04)
		ごはん、牛乳、夏野菜カレー、豆腐ナゲット(2個)、海藻サラダ				
	ニンジン	土浦市	8月7日(火)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
8月7日(火)	保育所献立	※献立内容	6月7日(木)	不検出 (<6.11)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.87)
		ごはん、牛乳、ふりかけ、イカフライ、おかか和え、豚汁				
8月8日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月8日(水)	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.72)
	タマネギ	かすみがうら市	8月9日(木)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.10)
8月9日(木)	保育所献立	※献立内容	8月9日(木)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.19)	不検出 (<8.09)
		ごはん、牛乳、アジの南蛮漬、キャベツとワカメの塩ナムル、春雨スープ				
	ニンジン	土浦市	8月10日(金)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)

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、()内以示した「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