

◎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26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18日(月)	保育所献立	※献立内容	8月18日(月)	不検出 (<7.76)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.7)
		ごはん、鶏肉のレモン風味、豚肉と野菜の春雨炒め、海の野菜スープ				
	サバ	青森県	9月使用	不検出 (<6.93)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.7)
8月19日(火)	保育所献立	※献立内容	8月19日(火)	不検出 (<5.20)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.7)
		ごはん、牛乳、厚焼たまご、筑前煮、浅漬け				
	キュウリ	青森県	8月20日(水)	不検出 (<6.60)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
8月20日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月20日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.05)
	ジャガイモ	銚田市	8月21日(木)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.95)
8月21日(木)	保育所献立	※献立内容	8月21日(木)	不検出 (<8.00)	不検出 (<14.9)	不検出 (<12.8)
		ごはん、牛乳、太刀魚の香り焼き、たくあん和え、ジャガイモの味噌汁				
	ニンジン	阿見町荒川本郷	8月22日(金)	不検出 (<8.10)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.9)
8月22日(金)	保育所献立	※献立内容	8月22日(金)	不検出 (<8.70)	不検出 (<15.7)	不検出 (<14.0)
		ごはん、牛乳、チキンナゲット、夏野菜キーマ風カレー、枝豆サラダ、オレンジ				
	タマネギ	取手市	8月25日(月)	不検出 (<6.11)	不検出 (<10.9)	不検出 (<6.11)
8月25日(月)	保育所献立	※献立内容	8月5日(火)	不検出 (<8.44)	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.7)
		ごはん、牛乳、八宝菜、春雨サラダ、杏仁フルーツ・ハート型杏仁				
	トウガン	阿見町三区上	8月26日(火)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.03)
8月26日(火)	保育所献立	※献立内容	8月26日(火)	不検出 (<7.01)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
		ごはん、イカのケチャップ和え、ダイズとひじきの煮物、トウガンのスープ				
	ニンジン	阿見町荒川本郷	8月27日(水)	不検出 (<7.62)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.2)
8月27日(水)	(保)牛乳	茨城県	8月27日(水)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.00)
	ソーメンカボチャ	阿見町上長	8月28日(木)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
8月28日(木)	保育所献立	※献立内容	8月28日(木)	不検出 (<6.15)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.51)
		ごはん、牛乳、鯖のごまみそ焼き、ソーメンカボチャの酢の物、五目汁				
	タマネギ	取手市	8月29日(金)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)
8月29日(金)	保育所献立	※献立内容	8月29日(金)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)
		ごはん、豚肉のスタミナ炒め、中華風コーンスープ				
	ピーマン	阿見町福田	9月1日(月)	不検出 (<8.04)	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.5)

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