

◎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9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
9月18日(火)	中学校献立	※献立内容	9月18日(火)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
		麦ごはん、牛乳、豆腐の中華煮、ホウレン草シュウマイ(3個)、海藻サラダ				
	バターナッツカボチャ	阿見町三区上	9月19日(水)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.73)
9月19日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月19日(水)	不検出 (<5.88)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.73)
	ニンジン	北海道	9月20日(木)	不検出 (<6.12)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.27)
9月20日(木)	麦ごはん	米は阿見町(30年産)	9月20日(木)	不検出 (<5.17)	不検出 (<9.45)	不検出 (<8.49)
	ダイコン	青森県	9月21日(金)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.2)
9月21日(金)	小学校献立	※献立内容	9月21日(金)	不検出 (<5.93)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.60)
		ごはん、牛乳、豚肉のショウガ焼き、ダイコンの梅和え、春雨スープ				
	チンゲン菜	坂東市	9月25日(火)	不検出 (<5.89)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.63)
9月25日(火)	中学校献立	※献立内容	9月25日(火)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.22)
		麦ごはん、牛乳、酢豚、枝豆サラダ(ドレッシング)、チンゲン菜とタコボールのスープ				
	キャベツ	群馬県	9月26日(水)	不検出 (<8.02)	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.1)
9月26日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月26日(水)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.45)
	トウガン	阿見町三区上	9月27日(木)	不検出 (<6.44)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
9月27日(木)	麦ごはん	米は阿見町(30年産)	9月27日(木)	不検出 (<6.28)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.87)
	長ネギ	阿見町荒川本郷	9月28日(金)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.0)
9月28日(金)	小学校献立	※献立内容	9月28日(金)	不検出 (<5.98)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.92)
		ごはん、牛乳、イカのケチャップ和え、五色和え、ネギとトウガンのみそ汁				
	キュウリ	下妻市	10月1日(月)	不検出 (<3.86)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.71)

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