

◎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28年10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	
				1	3	4
10月17日(月)	牛乳	茨城県	10月17日(月)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.80)
	ダイコン	牛久市	10月18日(火)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.80)
10月18日(火)	中学校献立	※献立内容	10月18日(火)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.90)
麦ごはん、牛乳、三色そばろ、ダイコンサラダ(カニカマ)、キノコ汁(すまし)						
	キャベツ	坂東市	10月19日(水)	不検出 (<7.82)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.3)
10月19日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月19日(水)	不検出 (<5.71)	不検出 (<9.89)	不検出 (<8.66)
	ニンジン	北海道	10月20日(木)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.71)
10月20日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	10月20日(木)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.19)
	ネギ	稲敷市	10月21日(金)	不検出 (<7.46)	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.9)
10月21日(金)	小学校献立	※献立内容	10月21日(金)	不検出 (<7.51)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)
ごはん、牛乳、イカかつゴマフライ、キャベツの塩昆布和え、五目キンピラ煮						
	タマネギ	北海道	10月24日(月)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.88)
10月24日(月)	牛乳	茨城県	10月24日(月)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.25)
	チンゲン菜	坂東市	10月25日(火)	不検出 (<6.03)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.46)
10月25日(火)	中学校献立	※献立内容	10月25日(火)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.0)
麦ごはん、牛乳、里芋コロッケ、筑前煮、ゴマ和え(キュウリ)						
	キュウリ	土浦市	10月26日(水)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
10月26日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月26日(水)	不検出 (<6.27)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.75)
	キュウリ	つくば市、土浦市	10月27日(木)	不検出 (<6.47)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)
10月27日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	10月27日(木)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
	ニンジン	北海道	10月28日(金)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.7)	不検出 (<10.8)
10月28日(金)	小学校献立	※献立内容	10月28日(金)	不検出 (<6.57)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.3)
ごはん、牛乳、サバの韓国風焼き、切干大根の和え物、ワントンスープ						
	セロリ	長野県	10月31日(月)	不検出 (<6.31)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.54)
10月31日(月)	牛乳	茨城県	10月31日(月)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.33)
	キャベツ	阿見町飯倉	11月1日(火)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.78)

- 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)
- 「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。
- 町立の小中学校及び保育所
- 飲料水 ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
 - 牛乳 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
 - 一般食品 ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
 - 乳児用食品 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下