

◎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	
					134	137
10月16日(火)	小学校献立	※献立内容	10月16日(火)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
		麦ごはん、牛乳、すきやき、千草和え、みかん				
	タマネギ	北海道	10月17日(水)	不検出 (<6.00)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
10月17日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月17日(水)	不検出 (<5.52)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.51)
	ジャガイモ	北海道	10月18日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
10月18日(木)	サツマイモごはん	米は阿見町(30年産)	10月18日(木)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.63)
	ダイコン	阿見町吉原	10月19日(金)	不検出 (<6.51)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
10月19日(金)	小学校献立	※献立内容	10月19日(金)	不検出 (<6.12)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.67)
		秋の炊き込みご飯、牛乳、サンマの塩焼き、塩昆布和え、油揚げとワカメのみそ汁				
	ニンジン	北海道	10月22日(月)	不検出 (<7.40)	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.8)
10月22日(月)	牛乳	茨城県	10月22日(月)	不検出 (<6.56)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
	長ネギ	阿見町荒川本郷	10月23日(火)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
10月23日(火)	中学校献立	※献立内容	10月23日(火)	不検出 (<5.02)	不検出 (<9.24)	不検出 (<8.07)
		麦ごはん、牛乳、すきやき、千草和え、みかん				
	カブ	千葉県	10月24日(水)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
10月24日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月24日(水)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.67)
	キュウリ	土浦市、つくば市	10月25日(木)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.96)
10月25日(木)	麦ごはん	米は阿見町(30年産)	10月25日(木)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.26)
	キャベツ	筑西市	10月26日(金)	不検出 (<8.34)	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.4)
10月26日(金)	小学校献立	※献立内容	10月26日(金)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.00)	不検出 (<8.76)
		麦ごはん、牛乳、ブリの照り焼き、即席漬け、けんちん汁				
	タマネギ	北海道	10月29日(月)	不検出 (<6.16)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.66)
10月29日(月)	牛乳	茨城県	10月29日(月)	不検出 (<6.53)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
	トウガン	阿見町三区上	10月30日(火)	不検出 (<6.04)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
10月30日(火)	中学校献立	※献立内容	10月30日(火)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
		麦ごはん、牛乳、厚焼き玉子、豚肉とダイコンの煮物、のり酢和え				
	ダイコン	阿見町吉原	10月31日(水)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)
10月31日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月31日(水)	不検出 (<6.11)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.59)
	キャベツ	かずみがうら市	11月1日(木)	不検出 (<6.92)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)

- 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)
- 「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