

◎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

▼令和2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15日(火)	中学校献立	※献立内容	9月15日(火)	不検出 (<5.46)	不検出 (<9.87)	不検出 (<8.73)
		麦ごはん、牛乳、ナスとひき肉のうま煮、キュウリとモヤシのゴマ和え、ニラ玉汁				
	タマネギ	北海道	9月16日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.84)
9月16日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月16日(水)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.50)
	キャベツ	群馬県	9月17日(木)	不検出 (<7.34)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
9月17日(木)	麦ごはん	米は阿見町(2年産)	9月17日(木)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.47)	不検出 (<8.48)
	ニンジン	北海道	9月18日(金)	不検出 (<5.79)	不検出 (<6.97)	不検出 (<9.28)
9月18日(金)	小学校献立	※献立内容	9月18日(金)	不検出 (<5.31)	不検出 (<9.60)	不検出 (<8.45)
		ごはん、牛乳、サーモンのタルタルソース焼き、和風サラダ(ドレッシング)、すまし汁				
	バターナッツカボチャ	阿見町三区上	9月23日(水)	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.39)	不検出 (<8.27)
9月23日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月23日(水)	不検出 (<5.46)	不検出 (<9.89)	不検出 (<8.66)
	ジャガイモ	北海道	9月24日(木)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.22)
9月24日(木)	麦ごはん	米は阿見町(2年産)	9月24日(木)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
	キャベツ	群馬県	9月28日(月)	不検出 (<7.72)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.1)
9月28日(月)	牛乳	茨城県	9月28日(月)	不検出 (<6.74)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
	タマネギ	北海道	9月29日(火)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.82)
9月29日(火)	中学校献立	※献立内容	9月29日(火)	不検出 (<5.21)	不検出 (<9.32)	不検出 (<8.11)
		麦ごはん、牛乳、奥久慈シャモカレー、コールスローサラダ(ドレッシング)、洋ナシコンポート				
	キュウリ	坂東市	9月30日(水)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.43)
9月30日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月1日(木)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.92)	不検出 (<8.63)

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 ☞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