

◎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31年4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
4月15日(月)	牛乳	茨城県	4月15日(月)	不検出 (<6.65)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
	ニンジン	徳島県	4月16日(火)	不検出 (<5.81)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.52)
4月16日(火)	中学校献立	※献立内容	4月16日(火)	不検出 (<5.91)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.45)
		麦ごはん、牛乳、豚肉とダイコンの煮物、厚焼き卵、キャベツのおかか和え				
	キュウリ	土浦市	4月17日(水)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
4月17日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月17日(水)	不検出 (<5.46)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.08)
	タマネギ	北海道	4月18日(木)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.16)
4月18日(木)	麦ごはん	米は阿見町(30年産)	4月18日(木)	不検出 (<4.86)	不検出 (<9.06)	不検出 (<8.36)
	キャベツ	愛知県	4月19日(金)	不検出 (<6.74)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
4月19日(金)	中学校献立	※献立内容	4月19日(金)	不検出 (<5.44)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.12)
		タケノコごはん、牛乳、サワラの香味焼き、ゆかり和え、なめこ汁				
	ダイコン	阿見町大砂	4月22日(月)	不検出 (<6.03)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.78)
4月22日(月)	保育所献立	※献立内容	4月22日(月)	不検出 (<5.62)	不検出 (<9.84)	不検出 (<8.68)
		ごはん、ふりかけ、牛乳、肉ジャガ、キャベツの塩昆布和え、利休汁				
	キュウリ	土浦市	4月23日(火)	不検出 (<7.34)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.0)
4月23日(火)	中学校献立	※献立内容	4月23日(火)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.85)	不検出 (<8.75)
		麦ごはん、牛乳、厚揚げの中華炒め、ダイコンサラダ(ドレッシング)、ワンタンスープ				
	ニンジン	徳島県	4月24日(水)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)
4月24日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月24日(水)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.21)
	キャベツ	愛知県	4月25日(木)	不検出 (<7.81)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.1)
4月25日(木)	ワカメごはん	米は阿見町(30年産)	4月25日(木)	不検出 (<5.00)	不検出 (<9.28)	不検出 (<8.19)
	ダイコン	阿見町吉原	4月26日(金)	不検出 (<5.97)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.72)

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. 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