

◎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3年3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
3月15日(月)	牛乳	茨城県	3月15日(月)	不検出 ( $<7.55$ )	不検出 ( $<12.8$ )	不検出 ( $<11.3$ )
	キュウリ	常総市	3月16日(火)	不検出 ( $<6.19$ )	不検出 ( $<10.9$ )	不検出 ( $<9.65$ )
3月16日(火)	中学校献立	※献立内容	3月16日(火)	不検出 ( $<5.61$ )	不検出 ( $<9.93$ )	不検出 ( $<8.86$ )
		麦ごはん、牛乳、サバの照り焼き、キンピラゴボウ、だまこ汁				
	キャベツ	つくば市		不検出 ( $<6.97$ )	不検出 ( $<12.9$ )	不検出 ( $<11.4$ )
3月17日(水)	(保)牛乳	茨城県	3月17日(水)	不検出 ( $<5.68$ )	不検出 ( $<10.1$ )	不検出 ( $<8.95$ )
	ダイコン	神奈川県	3月18日(木)	不検出 ( $<5.65$ )	不検出 ( $<10.4$ )	不検出 ( $<9.15$ )
3月18日(木)	麦ごはん	米は阿見町(2年産)	3月18日(木)	不検出 ( $<6.75$ )	不検出 ( $<12.1$ )	不検出 ( $<10.9$ )
	ニンジン	徳島県	3月19日(金)	不検出 ( $<6.35$ )	不検出 ( $<11.3$ )	不検出 ( $<9.93$ )
3月19日(金)	小学校献立	※献立内容	3月19日(金)	不検出 ( $<3.70$ )	不検出 ( $<9.71$ )	不検出 ( $<8.43$ )
		五は鮎、牛乳、サバのみりん干し、肉ジャガ、すまし汁				
	玉女木	北海道	3月22日(月)	不検出 ( $<5.65$ )	不検出 ( $<9.94$ )	不検出 ( $<8.69$ )
3月22日(月)	牛乳	茨城県	3月22日(月)	不検出 ( $<6.84$ )	不検出 ( $<12.2$ )	不検出 ( $<11.0$ )
	コマツナ	鉾田市	3月23日(火)	不検出 ( $<6.42$ )	不検出 ( $<11.2$ )	不検出 ( $<9.99$ )
3月23日(火)	中学校献立	※献立内容	3月23日(火)	不検出 ( $<5.26$ )	不検出 ( $<9.08$ )	不検出 ( $<8.07$ )
		麦ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、野菜の中華和え、枝豆ボールのスープ				
3月24日(水)	(保)牛乳	茨城県	3月24日(水)	不検出 ( $<5.54$ )	不検出 ( $<9.71$ )	不検出 ( $<8.59$ )
3月25日(木)	保育主お献立	※献立内容	3月25日(木)	不検出 ( $<6.52$ )	不検出 ( $<11.6$ )	不検出 ( $<10.4$ )
		ごはん、牛乳、鶏肉のパーベキューソース、ちりめんじゃこのサラダ(ドレッシング)、ジャガイモとネギのみそ汁				
3月26日(金)	保育所献立	※献立内容	3月26日(金)	不検出 ( $<5.97$ )	不検出 ( $<10.8$ )	不検出 ( $<9.57$ )
		ごはん、牛乳、切干ダイコンのピビンバ、チョコレギサラダ、春雨スープ				

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