

◎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(木)	麦ごはん	米は阿見町(2年産)	4月15日(木)	不検出 (<5.94)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.09)
	キャベツ	愛知県	4月16日(金)	不検出 (<7.68)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.0)
4月16日(金)	小学校献立	※献立内容	4月16日(金)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.45)	不検出 (<8.38)
		ごはん、牛乳、野菜ふりかけ、サワラの香草焼き、和風サラダ(ドレッシング)、アオサとノリのみそ汁				
4月19日(月)	保育所献立	※献立内容	4月19日(月)	不検出 (<6.55)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
		ごはん、牛乳、野菜ふりかけ、サワラの香草焼き、和風サラダ(ドレッシング)、アオサとノリのみそ汁、				
	チンゲン菜	小美玉市	4月20日(火)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.26)
4月20日(火)	中学校献立	※献立内容	4月20日(火)	不検出 (<4.97)	不検出 (<8.91)	不検出 (<7.71)
		麦ごはん、牛乳、チーズ、スタミナ焼肉、タマゴスープ、フルーツゼリー				
	タマネギ	北海道	4月21日(水)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.57)
4月21日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月21日(水)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.77)	不検出 (<8.72)
	キャベツ	阿見町上長	4月22日(木)	不検出 (<7.65)	不検出 (<14.6)	不検出 (<12.5)
4月22日(木)	麦ごはん	米は美松(2年産)	4月22日(木)	吹き演出 (<6.89)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)
	タケノコ	阿見町上長	4月23日(金)	不検出 (<10.6)	不検出 (<19.1)	不検出 (<17.0)
4月23日(金)	小学校献立	※献立内容	4月23日(金)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.34)	不検出 (<8.11)
		たけのこごはん、牛乳、メパルの竜田揚げ、鶏肉と野菜の和え物、ナメコ汁				
	ニンジン	静岡県	4月26日(月)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.87)
4月26日(月)	牛乳	茨城県	4月26日(月)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.4)
	長ネギ	阿見町荒川本郷	4月27日(火)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
4月27日(火)	中学校献立	※献立内容	4月27日(火)	不検出 (<5.31)	不検出 (<9.08)	不検出 (<8.09)
		ガーリックライス、牛乳、鶏肉のピーナッツがらめ、かみかみサラダ(ドレッシング)、アルファベットスープ				
	キュウリ	土浦市	4月28日(水)	不検出 (<5.76)	不検出 (10.3)	不検出 (<9.21)
4月28日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月28日(水)	不検出 (<5.43)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.71)
	ダイコン	阿見町大砂	4月30日(金)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.14)
4月30日(金)	小学校献立	※献立内容	4月30日(金)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.90)	不検出 (<8.67)
		ごはん、牛乳、サバのネギ味噌かけ、kys別の塩昆布和え、けんちん汁				
	ニンジン	徳島県	5月6日(木)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.86)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1(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