

◎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7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
7月1日(水)	牛乳	茨城県	7月1日(水)	不検出 (<5.46)	不検出 (<19.71)	不検出 (<8.68)
	ミズナ	茨城町	7月2日(木)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.23)
7月2日(木)	赤飯	米は阿見町（元年産）	7月2日(木)	不検出 (<6.63)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.7)
	ダイコン	阿見町大砂	7月3日(金)	不検出 (<4.52)	不検出 (<8.71)	不検出 (<7.48)
7月3日(金)	小学校献立	※献立内容	7月3日(金)	不検出 (<3.96)	不検出 (<7.49)	不検出 (<6.60)
		赤飯、ごま塩、牛乳、メバル竜田揚げ、がんもどきの煮物、ミズナサラダ（ドレッシング）				
	ピーマン	鹿嶋市、行方市	7月6日(月)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.59)
7月6日(月)	牛乳	茨城県	7月6日(月)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.04)
	長ネギ	阿見町荒川本郷	7月7日(火)	不検出 (<4.91)	不検出 (<9.53)	不検出 (<8.35)
7月7日(火)	中学校献立	※献立内容	7月7日(火)	不検出 (<5.76)	不検出 (<9.85)	不検出 (<8.74)
		麦ごはん、牛乳、カツ鍋、オカヒジキとダイコンサラダ（ドレッシング）、チンゲン菜の中華スープ				
	ゴーヤ	宮崎県	7月8日(水)	不検出 (<6.87)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
7月8日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月8日(水)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.63)
	オカヒジキ	阿見町三区上、上長	7月9日(木)	不検出 (<7.51)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.3)
7月9日(木)	麦ごはん	米は阿見町（元年産）	7月9日(木)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.76)
	キュウリ	つくば市、土浦市	7月10日(金)	不検出 (<5.52)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.13)
7月10日(金)	小学校献立	※献立内容	7月10日(金)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.63)	不検出 (<8.47)
		ごはん、牛乳、カツオのピリッとジャン、キュウリとモヤシのゴマ和え、具だくさんみそ汁				
	キャベツ	筑西市	7月13日(月)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.35)
7月13日(月)	牛乳	茨城県	7月13日(月)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.6)	不検出 (10.4)
	ニンジン	青森県	7月14日(火)	不検出 (<5.91)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.52)
7月14日(火)	(保)牛乳	茨城県	7月14日(火)	不検出 (<6.07)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.74)
	レタス	長野県	7月15日(水)	不検出 (<3.72)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.14)

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
- ・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