

◎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

▼令和元年12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
12月2日(月)	牛乳	茨城県	12月2日(月)	不検出 (<7.49)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.9)
	キャベツ	神奈川県	12月3日(火)	不検出 (<6.44)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.97)
12月3日(火)	中学校献立	※献立内容	12月3日(火)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.79)
		麦ごはん、牛乳、八宝菜、春巻、ワカメのスープ				
	人参	阿見町荒川本郷	12月4日(水)	不検出 (<6.48)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
12月4日(水)	(保)牛乳	茨城県	12月4日(水)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.56)
	ダイコン	阿見町上長	12月5日(木)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
12月5日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	12月5日(木)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.84)
	タマネギ	北海道	12月6日(金)	不検出 (<6.05)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.61)
12月6日(金)	小学校献立	※献立内容	12月6日(金)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.98)
		ヒジキごはん、牛乳、肉ジャガ、タクアン和え、なめこ汁				
	サトイモ	阿見町実穀	12月9日(月)	不検出 (<6.70)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)
12月9日(月)	牛乳	茨城県	12月9日(月)	不検出 (<6.90)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)
	ミズナ	茨城町	12月10日(火)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
12月10日(火)	中学校献立	※献立内容	12月10日(火)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.11)
		麦ごはん、牛乳、ギョウザ(3個)、マーボー豆腐、チョレギサラダ				
	ハクサイ	阿見町大形	12月11日(水)	不検出 (<6.06)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.68)
12月11日(水)	【保】牛乳	茨城県	12月11日(水)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.43)
	長ネギ	阿見町荒川沖	12月12日(木)	不検出意 (<7.57)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.2)
12月12日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	12月12日(木)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.46)	不検出 (<5.41)
	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月13日(金)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.58)
12月13日(金)	小学校献立	※献立内容	12月13日(金)	不検出 (<5.78)	不検出 (<9.82)	不検出 (<8.83)
		ごはん、牛乳、ふりかけ、かみかみサラダ(ドレッシング)、イナダの照焼き、豚汁				
	キュウリ	土浦市	12月14日(土)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.64)

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