

◎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1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
1月15日(水)	(保)牛乳	茨城県	1月15日(水)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.43)
	レンコン	阿見町廻戸	1月16日(木)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.4)
1月16日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年度)	1月16日(木)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.88)
	ニンジン	阿見町大形	1月17日(金)	不検出 (<7.24)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.6)
1月17日(金)	小学校献立	※献立内容	1月17日(金)	不検出 (<5.74)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.05)
		ごはん、牛乳、サバのパーベキューソース、レンコンキンピラ、ハウサイのみそ汁				
	チンゲン菜	行方市	1月20日(月)	不検出 (<6.36)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)
1月20日(月)	牛乳	茨城県	1月20日(月)	ふけんしゅつ (<7.61)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
	胡瓜	千葉県	1月21日(火)	不検出 (<6.32)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.0)
1月21日(火)	中学校献立	※献立内容	1月21日(火)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.00)
		麦ごはん、牛乳、メンチカツ、ノリ酢和え、五目汁				
	タマネギ	北海道	1月22日(水)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.23)
1月22日(水)	(保)牛乳	茨城県	1月22日(水)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.18)
	ニラ	福島県	1月23日(木)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
1月23日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年度)	1月23日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
	ヤーコン	阿見町吉原	1月24日(金)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.38)
1月24日(金)	小学校献立	※献立内容	1月24日(金)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.15)
		ごはん、牛乳、ホッケフライ、ササミ入りゴマ和え、あみっこけんちん汁				
	ハウサイ	阿見町大形	1月27日(月)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.06)
1月27日(月)	牛乳	茨城県	1月27日(月)	不検出 (<6.49)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.6)
	ニンジン	阿見町実穀	1月28日(火)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
1月28日(火)	中学校献立	※献立内容	1月28日(火)	不検出 (<5.97)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.48)
		ごはん、牛乳、油麻鶏(ユウリンチー)、豆芽色拉(トウヤスウラア)、青梗菜湯(チンゲンサイタン)				
	キャベツ	千葉県	1月29日(水)	不検出 (<7.68)	不検出 (<14.9)	不検出 (<12.9)
1月29日(水)	(保)牛乳	茨城県	1月29日(水)	不検出 (<5.74)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.29)
	サトイモ	阿見町実穀	1月30日(木)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)

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