

◎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2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
2月3日(月)	牛乳	茨城県	2月3日(月)	不検出 (<8.23)	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.8)
	キャベツ	愛知県	2月4日(火)	不検出 (<8.61)	不検出 (<16.1)	不検出 (<14.0)
2月4日(火)	中学校献立	※献立内容	2月4日(火)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.0)
	長ネギ	阿見町鈴木	2月5日(水)	不検出 (<5.98)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.1)
2月5日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月5日(水)	不検出 (M<5.50)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.77)
	タマネギ	北海道	2月6日(木)	不検出 (<6.43)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.97)
2月6日(木)	麦ごはん	米は阿見町(元年産)	2月6日(木)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.23)
	ハクサイ	阿見町大形	2月7日(金)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.92)
2月7日(金)	小学校献立	※献立内容	2月7日(金)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.88)
		ごはん、牛乳、シシャモフリッター(2個)、豚肉とダイコンの炒め煮、ハクサイのおかか和え				
	キュウリ	千葉県	2月10日(月)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)
2月10日(月)	牛乳	茨城県	2月10日(月)	不検出 (<6.53)	不検出 (<12.59)	不検出 (<10.6)
	カブ	千葉県	2月12日(水)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.51)
2月12日(水)	(保)牛乳	茨城県	2月12日(水)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.58)
	ニンジン	阿見町実穀	2月13日(木)	不検出 (<4.32)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.3)
2月13日(木)	ピラフ	米は阿見町(元年産)	2月13日(木)	不検出 (<6.60)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
	キャベツ	愛知県	2月14日(金)	不検出 (<8.31)	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.8)
2月14日(金)	小学校献立	※献立内容	2月14日(金)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.34)
		ワカメご飯、コーヒー牛乳、からあげ、かみかみサラダ(ドレッシング)、アルファベットスープ、レモンゼリー				
	タマネギ	北海道	2月17日(月)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.49)

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、()内以示した「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