

◎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10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
10月1日(木)	麦ごはん	米は阿見町（令和2年産）	10月1日(木)	不検出 (<6.67)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
	長ネギ	阿見町若栗	10月2日(金)	不検出 (<7.31)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.1)
10月2日(金)	小学校献立	※献立内容	10月2日(金)	不検出 (<5.50)	不検出 (<8.78)	不検出 (<7.78)
		サツマイモごはん、牛乳、焼きサンマ、マカロニサラダ、山菜のみそ汁				
	キャベツ	銀真健	10月2日(金)	不検出 (<7.31)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
10月5日(月)	牛乳	茨城県	10月5日(月)	不検出 (<6.58)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
	ニンジン	北海道	10月5日(月)	不検出 (<5.74)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.13)
10月6日(火)	中学校献立	※献立内容	10月6日(火)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.42)	不検出 (<8.37)
		ワカメごはん、牛乳、からあげ、かみかみサラダ（ドレッシング）、ワンタンスープ、お米のタルト				
	チンゲン菜	茨城町	10月7日(水)	不検出 (<6.17)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.30)
10月7日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月7日(水)	不検出 (<5.70)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.79)
	キャベツ	群馬県	10月8日(木)	不検出 (<7.18)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)
10月8日(木)	麦ごはん	米は阿見町（2年度産）	10月8日(木)	不検出 (<5.81)	不検出 (<9.83)	不検出 (<8.59)
	タマネギ	北海道	10月9日(金)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.73)
10月9日(金)	小学校献立	※献立内容	10月9日(金)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.86)
		ごはん、発酵乳、サーモンフライ、カボチャサラダ、ホウレン草とニンジンのかきたま汁				
	長ネギ	阿見町若栗	10月12日(月)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)
10月12日(月)	牛乳	茨城県	10月12日(月)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
	ハクサイ		10月13日(火)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.88)
10月13日(火)	中学校献立	※献立内容	10月13日(火)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.20)	不検出 (<8.05)
		ちらしずし、牛乳、厚焼きたまご、切干ダイコンの和え物、味噌けんちん汁				
	タマネギ	北海道	10月14日(水)	不検出 (<5.44)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.73)
10月14日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月14日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.78)
	ジャガイモ	北海道	10月15日(木)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.83)

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