

◎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

▼平成29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2日(月)	牛乳	茨城県	10月2日(月)	不検出 (<6.66)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)
	大根	阿見町吉原	10月3日(火)	不検出 (<6.05)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.3)
10月3日(火)	中学校献立	※献立内容	10月3日(火)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.27)
		麦ご飯、牛乳、プルゴギ、チョレギサラダ、中華スープ				
	長ネギ	阿見町大砂	10月4日(水)	不検出 (<8.23)	不検出 (<16.0)	不検出 (<13.9)
10月4日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月4日(水)	不検出 (<5.95)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.74)
	ニンジン	北海道	10月5日(木)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
10月5日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	10月5日(木)	不検出 (<7.70)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.4)
	キュウリ	つくば市	10月6日(金)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)
10月6日(金)	小学校献立	※献立内容	10月6日(金)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.11)
		ごはん、牛乳、サバの味噌煮、即席漬け、かき玉汁				
	タマネギ	栃木県	10月10日(火)	不検出 (<5.95)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.59)
10月10日(火)	中学校献立	※献立内容	10月10日(火)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.0)
		麦ごはん、牛乳、チキンカレー、フレンチサラダ(ドレッシング)、リンゴ				
	キャベツ	筑西市	10月11日(水)	不検出 (<7.82)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.1)
10月11日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月11日(水)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.63)
	ピーマン	鹿嶋市	10月12日(木)	不検出 (<7.07)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.7)
10月12日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	10月12日(木)	不検出 (<5.40)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.09)
	キュウリ	つくば市	10月13日(金)	不検出 (<5.92)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.97)
10月13日(金)	小学校献立	※献立内容	10月13日(金)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.91)
		ごはん、牛乳、ホッケの塩焼き、キンピラ、豚汁				
	タマネギ	栃木県	10月16日(月)	不検出 (<5.98)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)

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