

◎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30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(月)	牛乳	茨城県	10月1日(月)	不検出 (<6.31)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
	ダイコン	青森県	10月2日(火)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)
10月2日(火)	中学校献立	※献立内容	10月2日(火)	不検出 (<6.18)	不検出 (<9.32)	不検出 (<8.25)
		麦ごはん、牛乳、豚肉の塩香味炒め、モヤシのナムル、チンゲン菜の中華スープ				
	長ネギ	阿見町大砂	10月3日(水)	不検出 (<6.84)	不検出 (<6.84)	不検出 (<10.9)
10月3日(水)	(保) 牛乳	茨城県	10月3日(水)	不検出 (<5.99)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.73)
	ニンジン	北海道	10月4日(木)	不検出 (<6.95)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.1)
10月4日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (30年産)	10月4日(木)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.08)	不検出 (<8.01)
	キャベツ	群馬県	10月5日(金)	不検出 (<7.37)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.2)
10月5日(金)	小学校献立	※献立内容	10月5日(金)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.20)
		ごはん、牛乳、ホッケの塩焼き、ヒジキの煮物、ネギと豆腐のみそ汁				
	バターナッツカボチ	阿見町三区上	10月9日(火)	不検出 (<7.50)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.4)
10月9日(火)	中学校献立	※献立内容	10月9日(火)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.53)
		麦ごはん、牛乳、イカフライ、ヤーコンの甘辛炒め、ゴマみそ汁				
	タマネギ	北海道	10月10日(水)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)
10月10日(水)	(保) 牛乳	茨城県	10月10日(水)	不検出 (<5.50)	不検出 (<9.67)	不検出 (<8.72)
	キュウリ	土浦市	10月11日(木)	不検出 (<6.16)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.65)

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