

◎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12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
12月1日(金)	小学校献立	※献立内容	12月1日(金)	不検出 (<5.30)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.94)
		ごはん、牛乳、厚焼きたまご、おひたし、ジャガイモのうま煮				
	長ネギ	阿見町三区上	12月4日(月)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)
12月4日(月)	牛乳	茨城県	12月4日(月)	不検出 (<7.09)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)
	ヤーコン	阿見町実穀	12月5日(火)	不検出 (<7.05)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.6)
12月5日(火)	中学校献立	※献立内容	12月5日(火)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.95)
		麦ごはん、牛乳、八宝菜、春巻、モヤシのナムル				
	キャベツ	かすみがうら市	12月6日(水)	不検出 (<7.61)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.2)
12月6日(水)	(保)牛乳	茨城県	12月6日(水)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.25)
	ハクサイ	土浦市	12月7日(木)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
12月7日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	12月7日(木)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.26)
	タマネギ	北海道	12月8日(金)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.55)	不検出 (<8.52)
12月8日(金)	小学校献立	※献立内容	12月8日(金)	不検出 (<5.87)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.86)
		ごはん、牛乳、サケの塩焼き、いそか和え、イモ煮				
	ダイコン	阿見町大砂	12月11日(月)	不検出 (<6.65)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)
12月11日(月)	牛乳	茨城県	12月11日(月)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.3)
	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月12日(火)	不検出 (<7.03)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
12月12日(火)	中学校献立	※献立内容	12月12日(火)	不検出 (<6.19)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.53)
		麦ごはん、牛乳、ホイコーロー、ジャンボギョウザ、ワカメスープ				
	キャベツ	かすみがうら市	12月13日(水)	不検出 (<9.36)	不検出 (<17.9)	不検出 (<15.3)
12月13日(水)	(保)牛乳	茨城県	12月13日(水)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.86)	不検出 (<8.92)
	キュウリ	つくば市	12月14日(木)	不検出 (<6.10)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.39)
12月14日(木)	麦ごはん	米は阿見町(29年産)	12月14日(木)	不検出 (<5.68)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.68)
	長ネギ	阿見町大砂	12月15日(金)	不検出 (<5.85)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.79)

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