◎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28年12月検査

	検査品目	生産地	給食日	測定結果(ベクレル/kg)		
検査日				放射性ヨウ素	放射性	放射性セシウム
				放射性コリ素	1 3 4	137
12月1日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	12月1日(木)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)
	ネギ	阿見町三区上	12月2日(金)	不検出 (<7.97)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.5)
12月2日(金)	小学校献立	※献立内容	12月2日(金)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.71)
		ごはん、牛乳、タラの和風キノコあんかけ、ヤーコン入り筑前煮、高野豆腐の味噌汁				
	チンゲン菜	坂東市、つくば市	12月5日(月)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.68)
12月5日(月)	牛乳	茨城県	12月5日(月)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.09)
	ニンジン	吉原	12月6日(火)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.99)	不検出 (<8.74)
12月6日(火)	中学校献立	※献立内容	12月6日(火)	不検出 (<6.35)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.82)
		麦ごはん、牛乳、ふりかけ、おでん、ちぢみほうれん草のくるみ和え、みかん				
	キャベツ	筑西市	12月7日(水)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)
12月7日(水)	(保) 牛乳	茨城県	12月7日(水)	不検出 (<5.69)	不検出 (<9.96)	不検出 (<8.91)
	ダイコン	大形	12月8日(木)	不検出 (<5.92)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)
12月8日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	12月8日(木)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.27)	不検出 (<8.30)
	サトイモ	大形	12月9日(金)	不検出 (<7.56)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.8)
12月9日(金)	小学校献立	※献立内容	12月9日(金)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.89)	不検出 (<8.66)
		ごはん、牛乳、さばの塩焼き、和風サラダ、さといものみそ汁				
	ニンジン	吉原	12月12日(月)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.65)
12月12日(月)	牛乳	茨城県	12月12日(月)	不検出 (<7.05)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
	ハクサイ	大形	12月13日(火)	不検出 (<6.69)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
12月13日(火)	中学校献立	※献立内容	12月13日(火)	不検出 (<6.12)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.15)
		麦ごはん、牛乳、手巻きのり、肉みそ炒め、ツナサラダ、すまし汁				
	キャベツ	筑西市	12月14日(水)	不検出 (<4.52)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
12月14日(水)	(保) 牛乳	茨城県	12月14日(水)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.54)
	ピーマン	宮崎県	12月15日(木)	不検出 (<7.67)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.2)
	_					
			-			

- 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
 ⑤放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下

 ・牛 乳
 ⑥放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下

 ・一般食品
 ⑥放射性セシウム: 100ベクレル/kg以下

 ・乳児用食品
 ⑥放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下