

◎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27年5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
5月15日(金)	小学校献立	※献立内容	5月15日(金)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.58)
		ごはん、牛乳、カツオの香味揚げ、キャベツの塩昆布和え、すまし汁				
	ネギ	阿見町吉原	5月18日(月)	不検出 (<7.39)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.1)
5月18日(月)	牛乳	茨城県	5月18日(月)	不検出 (<7.08)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)
	ダイコン	阿見町上長	5月19日(火)	不検出 (<6.40)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.80)
5月19日(火)	中学校献立	※献立内容	5月19日(火)	不検出 (<5.97)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.57)
		麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、野菜シューマイ、中華風サラダ(春雨)				
	キャベツ	坂東市	5月20日(水)	不検出 (<7.93)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.8)
5月20日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月20日(水)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.12)
	イワシの梅煮	千葉県	6月使用	不検出 (<5.32)	不検出 (<9.37)	不検出 (<8.24)
5月21日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	5月21日(木)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.57)
	ネギ	阿見町吉原	5月22日(金)	不検出 (<7.36)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.0)
5月22日(金)	小学校献立	※献立内容	5月22日(金)	不検出 (<5.74)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.80)
		ごはん、牛乳、白身魚の天井風、ゆかり和え、根菜のゴマ味噌汁				
	ニンジン	千葉県	5月25日(月)	不検出 (<7.39)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
5月25日(月)	牛乳	茨城県	5月25日(月)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)
	キュウリ	つくば市	5月26日(火)	不検出 (<6.33)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)
5月26日(火)	中学校献立	※献立内容	5月26日(火)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.87)
		麦ごはん、牛乳、ちくわのお茶衣揚げ、和風サラダ、春野菜の旨煮				
	カツオ	千葉県	6月使用	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
5月27日(水)	(保)牛乳	茨城県	5月27日(水)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.98)
	キャベツ	常総市	5月28日(木)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)
5月28日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	5月28日(木)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.87)
	ダイコン	阿見町上長	5月29日(金)	不検出 (<7.29)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)
5月29日(金)	小学校献立	※献立内容	5月29日(金)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.23)
		ごはん、牛乳、鮭のマヨネーズ焼き、オカヒジキのサラダ、具だくさん味噌汁				
	タマネギ	阿見町若栗	6月1日(月)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.47)

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. 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