

◎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7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
7月1日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月1日(水)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.18)
	ダイコン	阿見町上長	7月2日(木)	不検出 (<6.45)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
7月2日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	7月2日(木)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.85)	不検出 (<8.64)
	チンゲン菜	小美玉市	7月3日(金)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.95)
7月3日(金)	小学校献立	※献立内容	7月3日(金)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.68)
		ごはん、牛乳、夏野菜カレー、ビーンズサラダ、メロン				
	キュウリ	つくば市	7月6日(月)	不検出 (<6.68)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)
7月6日(月)	牛乳	茨城県	7月6日(月)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
	キャベツ	群馬県	7月7日(火)	不検出 (<7.10)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.4)
7月7日(火)	中学校献立	※献立内容	7月7日(火)	不検出 (<6.39)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.82)
		麦ごはん、牛乳、星型イカステーキ、糸寒天入りサラダ、天の川スープ、セタデザート				
	ニンジン	坂東市	7月8日(水)	不検出 (<6.67)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.3)
7月8日(水)	(保)牛乳	茨城県	7月8日(水)	不検出 (<5.68)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.95)
	ハクサイ	群馬県	7月9日(木)	不検出 (<5.99)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.71)
7月9日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	7月9日(木)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.69)	不検出 (<8.48)
	ジャガイモ	阿見町大形	7月10日(金)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.88)
7月10日(金)	小学校献立	※献立内容	7月10日(金)	不検出 (<5.83)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.22)
		麦ごはん、牛乳、鮭の梅マヨネーズ焼き、おひたし、じゃがいものみそ汁				
	カツオ角切り	静岡県	7月30日(木)	不検出 (<7.71)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.6)
7月13日(月)	牛乳	茨城県	7月13日(月)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
	ダイコン	青森県・北海道	7月14日(火)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
7月14日(火)	中学校献立	※献立内容	7月14日(火)	不検出 (<8.55)	不検出 (<16.1)	不検出 (<14.4)
		麦ごはん、牛乳、アジとひじきの豆乳よせ、黒はんぺん入りキンピラごぼう、国清汁				
	キュウリ	土浦市	7月15日(水)	不検出 (<6.64)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)

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