◎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10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				放射性ョウ素	放射性セシウム	
				ルスパー ノボ	134	137
10月3日(月)	牛乳	茨城県	10月3日(月)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.10)
	ニンジン	北海道	10月4日(火)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
10月4日(火)	中学校献立	※献立内容	10月4日(火)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.58)
		麦ごはん、牛乳、ドライカレー、プレーンオムレツ、チーズサラダ				
	タマネギ	北海道	10月5日(水)	不検出 (<6.73)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.96)
10月5日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月5日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.79)
	キャベツ	石岡市	10月6日(木)	不検出 (<616)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
10月6日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	10月6日(木)	不検出 (<4.82)	不検出 (<8.97)	不検出 (<8.07)
	ダイコン	青森県	10月7日(金)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.68)
10月7日(金)	小学校献立	※献立内容	10月7日(金)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.74)
		ごはん、牛乳、サケの黄金焼、ホウレン草のなめ茸和え、すまし汁(秋)、ブ ルーベリーゼリー				
	キュウリ	土浦市	10月11日(火)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.90)
10月11日(火)	中学校献立	※献立内容	10月11日(火)	不検出 (<6.68)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)
		麦ごはん、牛乳、五目玉子焼き、ひじき煮、具たくさん味噌汁、栗のデザート				
	タマネギ	北海道	10月12日(水)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11.4)	鵜検出 (<10.2)
10月12日(水)	(保)牛乳	茨城県	10月12日(水)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.17)
	ダイコン	青森県	10月13日(木)	不検出 (<6.40)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.6)
10月13日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (28年産)	10月13日(木)	不検出 (<6.23)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.39)
	ジャガイモ	阿見町大形	10月14日(金)	不検出 (<6.67)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)
10月14日(金)	小学校献立	※献立内容	10月14日(金)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.77)
		ごはん、牛乳、焼きサンマ、和風サラダ、豚汁				
	ネギ	阿見町大形	10月17日(月)	不検出 (<6.65)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
_						
	I	I				l

- 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

 か放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下
・一放射性セシウム: 100ベクレル/kg以下
・一放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下
・一放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下