

◎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4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
4月15日(金)	小学校献立	※献立内容	4月15日(金)	不検出 (<7.29)	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.0)
		ごはん、牛乳、からあげ、ゴマ和え(キュウリ)、祝いすまし汁、お祝いデザート				
	キャベツ	土浦市、愛知県	4月18日(月)	不検出 (<7.31)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
4月18日(月)	牛乳	茨城県	4月18日(月)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.05)
	ネギ	阿見町荒川本郷	4月19日(火)	不検出 (<7.33)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.7)
4月19日(火)	中学校献立	※献立内容	4月19日(火)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.81)
		ワカメごはん、牛乳、豚肉の生姜焼き、モヤシのナムル、豚汁、ソーダゼリー				
	カブ	阿見町三区	4月20日(水)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
4月20日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月20日(水)	不検出 (<5.94)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.26)
	ダイコン	阿見町吉原	4月21日(木)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
4月21日(木)	麦ごはん	米は阿見町(27年産)	4月21日(木)	不検出 (<4.23)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.72)
	キュウリ	つくば市	4月21日(木)	不検出 (<7.00)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
4月22日(金)	小学校献立	※献立内容	4月22日(金)	不検出 (<7.34)	不検出 (<13.7)	不検出 (<11.9)
		ごはん、牛乳、サワラの甘酢だれ、和風サラダ、若竹汁				
	カツオ	宮城県	5月使用	不検出 (<7.57)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.4)
4月25日(月)	保育所献立	※献立内容	4月25日(月)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.3)
		炊き込み五目ごはん、牛乳、はんぺんチーズフライ50g、いそか和え、ニラのみそ汁				
	赤ピーマン	美浦村	4月26日(火)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
4月26日(火)	中学校献立	※献立内容	4月26日(火)	不検出 (<6.86)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
		麦ごはん、牛乳、さくらしゅうまい、厚揚げの中華煮、小松菜の中華和え				
	ニンジン	阿見町実穀	4月27日(水)	不検出 (<8.39)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.8)
4月27日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月27日(水)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.97)
	チンゲン菜	石岡市	4月28日(木)	不検出 (<7.27)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.7)
4月28日(木)	麦ごはん	米は阿見町(27年産)	4月28日(木)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.94)
	ネギ	阿見町吉原	5月2日(月)	不検出 (<7.58)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.0)

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