

◎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26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3日(木)	キュウリ	つくば市	4月4日(金)	不検出 (<7.06)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
	ニンジン	阿見町吉原	4月4日(金)	不検出 (<7.24)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.7)
4月4日(金)	保育所献立	※献立内容	4月4日(金)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
	(1食分)	ごはん・ハヤシライス・カラフルサラダ・りんご				
	ネギ	阿見町吉原	4月7日(月)	不検出 (<7.19)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.9)
4月7日(月)	ダイコン	土浦市	4月8日(火)	不検出 (<6.48)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.7)
	ニンジン	阿見町吉原	4月8日(火)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.76)
4月8日(火)	中学校献立	※献立内容	4月8日(火)	不検出 (<6.23)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.78)
	(1食分)	五目ごはん・牛乳・鶏肉の照り焼き・具だくさんみそ汁・手作りゼリー				
	カブ	阿見町吉原・実穀	4月9日(水)	不検出 (<7.79)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.3)
4月9日(水)	ニラ	栃木県	4月10日(木)	不検出 (<7.89)	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.0)
	牛乳(保育所)	茨城県	4月10日(木)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.31)
4月10日(木)	麦ごはん	米は阿見町(平成26年度)	4月10日(木)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
	小・中学校	麦は、福井、富山、石川の各県産				
	キュウリ	つくば市	4月11日(金)	不検出 (<6.30)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)
4月11日(金)	小学校献立	※献立内容	4月11日(金)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)
		ごはん・牛乳・真鯛の野菜あんかけ・骨太サラダ・じゃがいものみそ汁				
	ネギ	阿見町吉原	4月14日(月)	不検出 (<8.22)	不検出 (<14.4)	不検出 (<13.1)
4月14日(月)	牛乳	茨城県	4月14日(月)	不検出 (<6.86)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
	ノラポウナ	阿見町上長	4月15日(火)	不検出 (<7.66)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.6)
4月15日(火)	カツオ	宮城県	5月分	不検出 (7.66)	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.8)
	小学校献立	麦ごはん・牛乳・チキン南蛮・切干大根の和え物・八杯汁・日向夏ゼリー				

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