

◎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29年1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
1月6日(金)	保育所献立	※献立内容	1月6日(金)	不検出 (<6.54)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
		ごはん、鶏の照り焼き、なます、五目汁				
	ニンジン	荒川本郷	1月10日(火)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.0)
1月10日(火)	中学校献立	※献立内容	1月10日(火)	不検出 (<7.56)	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.0)
		麦ごはん、牛乳、カレー、野菜シューマイ、海藻サラダ、紅白ゼリー				
	ネギ	上長	1月11日(水)	不検出 (<7.43)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.0)
1月11日(水)	(保)牛乳	茨城県	1月11日(水)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.0)	不検出 (<6.06)
	キャベツ	愛知県	1月12日(木)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.31)
1月12日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	1月12日(木)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.20)
	ダイコン	愛知県	1月13日(金)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.53)
1月13日(金)	小学校献立	※献立内容	1月13日(金)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.71)	不検出 (<8.47)
		ごはん、牛乳、カレー、アジフライ、小松菜とひじきのサラダ、春雨スープ				
	タマネギ	北海道	1月16日(月)	不検出 (<6.15)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.7)

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
 - ☞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