## ◎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9月検査

検査日	検査品目	生産地		測定結果(ベクレル/kg)		
			給食日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
9月15日(火)	力学校群立	※献立内容	9月15日(火)	不検出	134 不検出	137
9月10日(久)	中子牧脉立		1	( < 6.69)	(<12.1)	(<10.8)
		麦ごはん、牛乳、野菜シュウマイ、中華丼、チンゲン菜の中華和え				
	タマネギ	北海道	9月16日(水)	不検出 (<7.66)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.1)
9月16日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月16日(水)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.82)
	キャベツ	長野県	9月17日(木)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.32)
9月17日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (27年産)	9月17日(木)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.98)	ッ不検出 (<8.94)
	ネギ	阿見町荒川本郷	9月18日(金)	不検出 (<7.74)	不検出 (<14.0)	不検出 (12.3)
9月18日(金)	小学校献立	※献立内容	9月18日(金)	不検出 (<6.92)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)
		ごはん、牛乳、サーモンフライ、切干大根の煮物、のり酢和え				
	ニンジン	北海道	9月24日(木)	不検出 (<7.74)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.8)
9月24日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (27年産)	9月24日(木)	不検出 (<5.18)	不検出 (<9.24)	不検出 (<8.37)
	ダイコン	青森県	9月25日(金)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
9月25日(金)	小学校献立	※献立内容	9月25日(金)	不検出 (<6.74)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
		ごはん、牛乳、豚肉の生姜焼き、ダイコンサラダ、ニラ玉汁				
	ニンジン	北海道	9月28日(月)	不検出 (<7.99)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.9)
9月28日(月)	牛乳	茨城県	9月28日(月)	不検出 (<6.82)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.8)
	キャベツ	群馬県	9月29日(火)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
9月29日(火)	中学校献立	※献立内容	9月29日(火)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のバーベキューソース、ゆかり和え、春雨スープ				
	タマネギ	北海道	9月30日(水)	不検出 (<6.10)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.32)
9月30日(水)	(保)牛乳	茨城県	9月30日(水)	不検出 (<6.01)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.95)
	ダイコン	かすみがうら市	10月1日(木)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.9)	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

・飲料水
・件 乳
・一般食品
・乳児用食品
一般すか射性セシウム: 50ベクレル/kg以下
・乳児用食品
一放射性セシウム: 100ベクレル/kg以下
・放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下