

◎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11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
11月1日(火)	中学校献立	献立内容	11月1日(火)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.49)
		ごはん、牛乳、ちくわの竜田揚げ、根菜の煮物、おひたし				
	ネギ	阿見町吉原	11月2日(水)	不検出 (<6.93)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.6)
11月2日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月2日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.71)
	ニンジン	北海道	11月4日(金)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.37)
11月4日(金)	小学校献立	※献立内容	11月4日(金)	不検出 (<5.43)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)
		ごはん、牛乳、ちくわの竜田揚げ、根菜の煮物、おひたし				
	ハクサイ	阿見町大形	11月7日(月)	不検出 (<5.13)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.6)
11月7日(月)	保育所献立	※献立内容	11月7日(月)	不検出 (<7.22)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.4)
		ごはん、牛乳、あんかけごはんの具、野菜シューマイ、中華風サラダ				
	キュウリ	つくば市	11月8日(火)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)
11月8日(火)	中学校献立	※献立内容	11月8日(火)	不検出 (<5.46)	不検出 (<9.61)	不検出 (<8.62)
		麦ごはん、牛乳、のりふりかけ、治部煮、ひじきサラダ、なめこの味噌汁				
	ネギ	阿見町吉原	11月9日(水)	不検出 (<8.33)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.6)
11月9日(水)	(保)牛乳	茨城県	11月9日(水)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.22)
	ニンジン	北海道	11月10日(木)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.6)
11月10日(木)	麦ごはん	米は阿見町(28年産)	11月10日(木)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.26)
	キャベツ	阿見町飯倉	11月11日(金)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.46)
11月11日(金)	小学校献立	※献立内容	11月11日(金)	不検出 (<7.02)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
		ごはん、牛乳、イカのネギ塩焼き、切干大根の煮物、かむかむサラダ、チーズ				
	ピーマン	鹿嶋市	11月14日(月)	不検出 (<8.09)	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.6)
11月14日(月)	牛乳	茨城県	11月14日(月)	不検出 (<7.53)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)
	ニンジン	北海道	11月15日(火)	不検出 (<6.31)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.90)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1 (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