

◎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

▼令和4年10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
10月3日(月)	だいこん	阿見町大形	10月4日(火)	不検出 (<5.88)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.06)
	牛乳		10月3日(月)	不検出 (<8.03)	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.0)
10月4日(火)	白菜	長野県	10月5日(水)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.87)	不検出 (<8.86)
	中学校一食分		10月4日(火)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.24)	不検出 (<7.17)
		麦ごはん、牛乳、さばのバーベキューソース、揚げとキャベツの和え物、肉団子スープ				
10月5日(水)	バターナッツかぼちゃ	阿見町三区	10月6日(木)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
	保育所牛乳		10月5日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<9.80)	不検出 (<8.66)
10月6日(木)	きゅうり	阿見町飯倉	10月7日(金)	不検出 (<9.17)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.8)
	ごはん		10月6日(木)	不検出 (<8.00)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.7)
10月7日(金)	キャベツ	阿見町三区	10月11日(火)	不検出 (<6.11)	不検出 (<6.68)	不検出 (<9.88)
	小学校一食分		10月7日(金)	不検出 (<5.47)	不検出 (<9.46)	不検出 (<8.33)
		ごはん、牛乳、スコッチエッグ、秋大根のサラダ、お月見汁				
10月11日(火)	にんじん	北海道	10月12日(水)	不検出 (<8.20)	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.2)
	中学校一食分		10月11日(火)	不検出 (<4.46)	不検出 (<7.86)	不検出 (<6.86)
		麦ごはん、牛乳、メンチカツ、ツナサラダ、具だくさんみそ汁				
10月12日(水)	保育所牛乳		10月12日(水)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.55)	不検出 (<8.59)
	だいこん	阿見町飯倉	10月13日(木)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.2)
10月13日(木)	長ねぎ	阿見町若栗	10月14日(金)	不検出 (<7.75)	不検出 (<15.2)	不検出 (<13.4)
	ごはん		10月13日(木)	不検出 (<8.09)	不検出 (<14.5)	不検出 (<13.2)
10月14日(金)	たまねぎ	北海道	10月17日(月)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.37)	不検出 (<8.26)
	小学校一食分		10月14日(金)	不検出 (<4.96)	不検出 (<8.86)	不検出 (<7.94)
		ごはん、牛乳、白身魚の天井風、和風サラダ、豚汁				

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. 基準値
- ・飲料水 ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
 - ・牛乳 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
 - ・一般食品 ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
 - ・乳児用食品 ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下