

◎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5年12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
12月1日(金)	だいこん	阿見町大形	12月4日(月)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.32)
	小学校一食分		12月1日(金)	不検出 (<5.06)	不検出 (<9.19)	不検出 (<8.12)
		ごはん、牛乳、バラ焼き風、せんべい汁、りんご				
12月4日(月)	キャベツ	阿見町大形	12月5日(火)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.50)	不検出 (<8.46)
	牛乳		12月4日(月)	不検出 (<7.95)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.7)
12月5日(火)	中学校一食分		12月5日(火)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.35)	不検出 (<8.39)
		麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、えびシューマイ、チョコレギサラダ				
	白菜	阿見町大形	12月6日(水)	不検出 (<7.20)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.6)
12月6日(水)	カリフローレ	阿見町一区	12月7日(木)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.31)	不検出 (<8.14)
	(保)牛乳		12月6日(水)	不検出 (<5.38)	不検出 (<6.77)	不検出 (<8.49)
12月7日(木)	ターサイ	阿見町鈴木	12月8日(金)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.61)
	ごはん		12月7日(木)	不検出 (<6.49)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.69)
12月8日(金)	小学校一食分		12月8日(金)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.17)	不検出 (<8.31)
		ごはん、牛乳、鶏肉の塩こうじ焼き、阿見町産大根のサラダ、阿見町産ターサイのかきたまスープ				
	大根	阿見町飯倉	12月11日(月)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.98)
12月11日(月)	キャベツ	阿見町飯倉	12月12日(火)	不検出 (<8.23)	不検出 (<15.4)	不検出 (<13.3)
	牛乳		12月11日(月)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
12月12日(火)	バターナッツかぼちゃ	阿見町三区	12月13日(水)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
	中学校一食分		12月12日(火)	不検出 (<5.29)	不検出 (<8.55)	不検出 (<7.60)
		ごはん、牛乳、茨城県産豚肉のしょうが焼き、白菜のさっぱり和え、けんちん汁				

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
- ・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