

◎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6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2日(月)	キャベツ	石岡市	12月3日(火)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.41)	不検出 (<8.59)
	牛乳		12月2日(月)	不検出 (<7.46)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.4)
12月3日(火)	わさび菜	阿見町若栗	12月4日(水)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.0)
	中学校一食分		12月3日(火)	不検出 (<5.88)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.05)
		麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、ぎょうざ、チョレギサラダ				
12月4日(水)	(保)牛乳		12月4日(水)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.59)	不検出 (<8.35)
	大根	阿見町実穀	12月5日(木)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.43)	不検出 (<8.48)
12月5日(木)	赤大根	阿見町大形	12月6日(金)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
	ごはん		12月5日(木)	不検出 (<5.90)	不検出 (<9.93)	不検出 (<9.22)
12月6日(金)	小学校一食分		12月6日(金)	不検出 (<6.34)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.78)
		ごはん、牛乳、鶏肉の塩こうじ焼き、阿見町産赤大根のサラダ、阿見町産ターサイのスープ				
	はくさい	阿見町大形	12月9日(月)	不検出 (<4.29)	不検出 (<7.69)	不検出 (<6.91)
12月9日(月)	大根	阿見町実穀	12月10日(火)	不検出 (<7.19)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)
	牛乳		12月9日(月)	不検出 (<7.32)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
12月10日(火)	はくさい	阿見町大形	12月11日(水)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.64)	不検出 (<8.66)
	中学校一食分		12月10日(火)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.10)	不検出 (<8.06)
		麦ごはん、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				
12月11日(水)	(保)牛乳		12月11日(水)	不検出 (<5.65)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.81)
	にんじん	千葉県	12月12日(木)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.83)	不検出 (<8.72)
12月12日(木)	大根	阿見町実穀	12月13日(金)	不検出 (<7.83)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.6)
	ごはん		12月12日(木)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)

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
- ・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