

◎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7年1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
1月7日(火)	小松菜	銚田市	1月8日(水)	不検出 (<6.24)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.55)
1月8日(水)	だいこん	阿見町飯倉	1月9日(木)	不検出 (<6.65)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.5)
	(保)牛乳		1月8日(水)	不検出 (<5.73)	不検出 (<9.95)	不検出 (<8.99)
1月9日(木)	玉ねぎ	北海道	1月10日(金)	不検出 (<6.32)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.55)
	ごはん		1月9日(木)	不検出 (<5.77)	不検出 (<9.82)	不検出 (<8.89)
1月10日(金)	れんこん	阿見町廻戸	1月14日(火)	不検出 (<4.68)	不検出 (<8.51)	不検出 (<7.61)
	小学校一食分		1月10日(金)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.69)
		ごはん、牛乳、ポークカレー、豆腐ナゲット、コールスローサラダ				
1月14日(火)	中学校一食分		1月14日(火)	不検出 (<5.07)	不検出 (<8.63)	不検出 (<7.43)
		麦ごはん、牛乳、ハンバーグおろしソース、白菜の塩こんぶ和え、あったかごまみそ汁				
	にんじん	阿見町飯倉	1月15日(水)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.26)
1月15日(水)	(保)牛乳		1月15日(水)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.97)
	はくさい	阿見町大形	1月16日(木)	不検出 (<4.95)	不検出 (<8.74)	不検出 (<7.70)
1月16日(木)	長ねぎ	つくば市	1月17日(金)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.89)
	ごはん		1月16日(木)	不検出 (<5.64)	不検出 (<9.15)	不検出 (<8.50)
1月17日(金)	小学校一食分		1月17日(金)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.81)	不検出 (<8.65)
		ごはん、牛乳、ポークカレー、豆腐ナゲット、コールスローサラダ				
	きゅうり	石岡市	1月20日(月)	不検出 (<7.10)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)
1月20日(月)	キャベツ	石岡市	1月21日(火)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.50)
	(保)牛乳		1月20日(月)	不検出 (<6.70)	不検出 (<11.7)	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
- ・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