

◎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／k g）		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
					1 3 4	1 3 7
1月21日(火)	中学校一食分		1月21日(火)	不検出 (＜4.65)	不検出 (＜8.05)	不検出 (＜7.03)
		麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、シューマイ、チョレギサラダ				
	たまねぎ	北海道	1月22日(水)	不検出 (＜7.26)	不検出 (＜13.1)	不検出 (＜11.4)
1月22日(水)	(保)牛乳		1月22日(水)	不検出 (＜5.67)	不検出 (＜9.55)	不検出 (＜8.74)
	だいこん	阿見町飯倉	1月23日(木)	不検出 (＜6.00)	不検出 (＜10.4)	不検出 (＜9.18)
1月23日(木)	ほうれん草	小美玉市	1月24日(金)	不検出 (＜6.55)	不検出 (＜11.5)	不検出 (＜10.0)
	ごはん		1月23日(木)	不検出 (＜5.74)	不検出 (＜9.23)	不検出 (＜8.39)
1月24日(金)	れんこん	阿見町廻戸	1月27日(月)	不検出 (＜7.38)	不検出 (＜13.6)	不検出 (＜11.9)
	小学校一食分		1月24日(金)	不検出 (＜5.56)	不検出 (＜9.85)	不検出 (＜8.98)
		ごはん、牛乳、たまごふりかけ、ほっけの西京焼き、れんこんの青のりいため！！、肉だんご汁				
1月27日(月)	牛乳		1月27日(月)	不検出 (＜6.59)	不検出 (＜12.3)	不検出 (＜10.4)
	にんじん	阿見町飯倉	1月28日(火)	不検出 (＜6.15)	不検出 (＜11.0)	不検出 (＜9.74)
1月28日(火)	はくさい	阿見町大形	1月29日(水)	不検出 (＜6.77)	不検出 (＜11.8)	不検出 (＜10.7)
	中学校一食分		1月28日(火)	不検出 (＜5.87)	不検出 (＜10.2)	不検出 (＜8.84)
		ごはん、牛乳、冬野菜のキーマカレー、チキンナゲット、切り干し大根ともやしのサラダ				
1月29日(水)	ちんげん菜	行方市	1月30日(木)	不検出 (＜5.06)	不検出 (＜9.03)	不検出 (＜7.99)
	(保)牛乳		1月29日(水)	不検出 (＜5.59)	不検出 (＜9.66)	不検出 (＜8.56)
1月30日(木)	キャベツ	愛知県	1月31日(金)	不検出 (＜6.17)	不検出 (＜11.2)	不検出 (＜9.96)
	ごはん		1月30日(木)	不検出 (＜4.97)	不検出 (＜8.43)	不検出 (＜7.66)
1月31日(金)	だいこん	千葉県	2月3日(月)	不検出 (＜4.99)	不検出 (＜9.25)	不検出 (＜8.05)
	小学校一食分		1月31日(金)	不検出 (＜5.63)	不検出 (＜9.80)	不検出 (＜8.68)
		ごはん、牛乳、さんまのしょうが煮、かみかみサラダ、豚汁				

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