

◎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13日(金)	たまねぎ	北海道	12月16日(月)	不検出 (<7.04)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)
	小学校一食分		12月13日(金)	不検出 (<5.88)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.05)
		ごはん、牛乳、オランダコロッケ、上州きんぴら、具だくさん汁				
12月16日(月)	キャベツ	阿見町実穀	12月17日(火)	不検出 (<3.48)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.01)
12月17日(火)	たまねぎ	北海道	12月18日(水)	不検出 (<5.72)	不検出 (<9.82)	不検出 (<8.89)
	中学校一食分		12月17日(火)	不検出 (<5.31)	不検出 (<9.31)	不検出 (<8.22)
		わかめごはん、牛乳、鶏肉の甘だれかけ、りっちゃんのサラダ、豚汁、お米のタルト				
12月18日(水)	(保)牛乳		12月19日(木)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.66)	不検出 (<8.57)
	はくさい	阿見町大形	12月18日(水)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.91)
12月19日(木)	さといも	阿見町実穀	12月20日(金)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.85)	不検出 (<8.34)
	ごはん		12月19日(木)	不検出 (<5.08)	不検出 (<8.25)	不検出 (<7.35)
12月20日(金)	小学校一食分		12月20日(金)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.00)	不検出 (<8.04)
		ごはん、牛乳、ぶりの西京焼き、キャベツのゆずドレッシング和え、阿見町産野菜のほうとう				
	にんじん	阿見町飯倉	12月23日(月)	不検出 (<7.09)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
12月23日(月)	たまねぎ	北海道	12月24日(火)	不検出 (<6.12)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.89)
	牛乳		12月23日(月)	不検出 (<7.56)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)
12月24日(火)	中学校一食分		12月24日(火)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.2)
		麦ごはん、牛乳、もみの木ハンバーグトマトソース、星のチーズサラダ、ポトフ、チョコレートケーキ				

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