

◎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2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
2月3日(月)	牛乳		2月3日(月)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)
	にんじん	阿見町飯倉	2月4日(火)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
2月4日(火)	中学校一食分		2月4日(火)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.56)	不検出 (<8.78)
		麦ごはん、牛乳、すき焼き風煮、いわし香味フライ、大根と鬼かまぼこのサラダ				
	きゅうり	つくば市	2月5日(水)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
2月5日(水)	(保)牛乳		2月5日(水)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.88)	不検出 (<8.63)
	キャベツ	愛知県	2月6日(木)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.8)
2月6日(木)	さといも	阿見町大形	2月7日(金)	不検出 (<5.51)	不検出 (<9.67)	不検出 (<8.56)
	ごはん		2月6日(木)	不検出 (<5.73)	不検出 (<9.83)	不検出 (<9.04)
2月7日(金)	にんじん	土浦市	2月10日(月)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.95)
	小学校一食分		2月7日(金)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.4)	不検出 (<5.56)
		ごはん、牛乳、スタミナ焼き肉、シューマイ、わかめスープ				
2月10日(月)	小松菜	石岡市	2月12日(水)	不検出 (<5.48)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.81)
	牛乳		2月10日(月)	不検出 (<7.07)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)
2月12日(水)	ほうれん草	八千代町	2月13日(木)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.80)
	(保)牛乳		2月12日(水)	不検出 (<3.64)	不検出 (<9.77)	不検出 (<8.71)
2月13日(木)	たまねぎ	北海道	2月14日(金)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.07)
	ごはん		2月13日(木)	不検出 (<5.41)	不検出 (<8.81)	不検出 (<7.95)

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