

◎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5年11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
11月1日(水)	キャベツ	阿見町荒川本郷下本郷	11月2日(木)	不検出 (<6.76)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
	(保)牛乳		11月1日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.74)	不検出 (<8.45)
11月2日(木)	にんじん	北海道	11月6日(月)	不検出 (<6.77)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
	ごはん		11月2日(木)	不検出 (<6.85)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.62)
11月6日(月)	ちんげん菜	行方市	11月7日(火)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.92)
	牛乳		11月6日(月)	不検出 (<7.13)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
11月7日(火)	たまねぎ	北海道	11月8日(水)	不検出 (<7.45)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.2)
	中学校一食分		11月7日(火)	不検出 (<5.39)	不検出 (<9.40)	不検出 (<8.05)
		わかめごはん、牛乳、わかさぎフリッター、ささみのサラダ、根菜たっぷりみそ汁				
11月8日(水)	(保)牛乳		11月8日(水)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.66)	不検出 (<8.73)
	バターナッツかぼちゃ	阿見町三区上	11月9日(木)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.3)
11月9日(木)	ブロッコリー	阿見町若栗	11月10日(金)	不検出 (<7.01)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.3)
	ごはん		11月9日(木)	不検出 (<4.45)	不検出 (<7.98)	不検出 (<7.06)
11月10日(金)	小学校一食分		11月10日(金)	不検出 (<4.58)	不検出 (<7.96)	不検出 (<7.12)
		ごはん、牛乳、鶏肉とれんこんの秋のいろどり炒め、カリフラワーのマヨサラダ、阿見町産野菜の煮込みスープ				
11月13日(月)	ねぎ	小美玉市	11月14日(火)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.91)
11月14日(火)	白菜	阿見町大形	11月15日(水)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.83)
	中学校一食分		11月14日(火)	不検出 (<6.81)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.94)
		ごはん、ジョア(ブレーン)、中華丼の具、シューマイ、もやしとかにかまの和えもの				
11月15日(水)	きゅうり	群馬県	11月16日(木)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.21)
	(保)牛乳		11月15日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.82)	不検出 (<8.76)

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