

◎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4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16日(水)	長ネギ	阿見町飯倉	11月17日(木)	不検出 (<6.54)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
	(保)牛乳		11月16日(水)	不検出 (<5.47)	不検出 (<9.90)	不検出 (<8.64)
11月17日(木)	たまねぎ	北海道	11月18日(金)	不検出 (<6.44)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
	ごはん		11月17日(木)	不検出 (<5.35)	不検出 (<9.35)	不検出 (<8.50)
11月18日(金)	だいこん	阿見町実穀	11月21日(月)	不検出 (<6.22)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.93)
	小学校一食分		11月18日(金)	不検出 (<4.74)	不検出 (<8.60)	不検出 (<7.60)
		ごはん、牛乳、ハヤシライス、コールスローサラダ、パインコンポート				
11月21日(月)	小松菜	石岡市	11月22日(火)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)
	牛乳		11月21日(月)	不検出 (<6.72)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)
11月22日(火)	里芋	阿見町実穀	11月24日(木)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)
	中学校一食分		11月22日(火)	不検出 (<4.96)	不検出 (<8.56)	不検出 (<7.69)
		ごはん、牛乳、納豆、厚焼き玉子、阿見町産キャベツの浅漬け、あみっこけんちん汁				
11月24日(木)	ひらたけ	阿見町吉原	11月25日(金)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.5)	不検出 (<7.02)
	ごはん		11月24日(木)	不検出 (<6.44)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)
11月25日(金)	小学校一食分		11月25日(金)	不検出 (<4.56)	不検出 (<8.60)	不検出 (<7.56)
	だいこん	阿見町三区上	11月28日(月)	不検出 (<7.24)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.8)
11月28日(月)	冬瓜	阿見町三区上	11月29日(火)	不検出 (<4.56)	不検出 (<7.79)	不検出 (<7.02)
	牛乳		11月28日(月)	不検出 (<7.97)	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.1)
11月29日(火)	白菜	阿見町大形	11月30日(水)	不検出 (<5.57)	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.64)
	中学校一食分		11月29日(火)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.05)	不検出 (<7.89)
		麦ごはん、牛乳、チャプチェ、シューマイ、大根の中華スープ				
11月30日(水)	にんじん	千葉県	12月1日(木)	不検出 (<5.12)	不検出 (<8.73)	不検出 (<7.72)
	(保)牛乳		11月30日(水)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.67)	不検出 (<8.52)

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 | ☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下 |
| | ・牛乳 | ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下 |
| | ・一般食品 | ☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下 |
| | ・乳児用食品 | ☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下 |