

◎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9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
9月2日(月)	牛乳		9月2日(月)	不検出 (<6.43)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.4)
	たまねぎ	北海道	9月3日(火)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.73)
9月3日(火)	はくさい	長野県	9月4日(水)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.52)
	中学校一食分		9月3日(火)	不検出 (<4.74)	不検出 (<8.33)	不検出 (<4.31)
		麦ごはん、牛乳、切り干し大根のピピンパ、チョレギサラダ、冬瓜のさっぱりスープ				
9月4日(水)	(保)牛乳		9月4日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.83)	不検出 (<8.40)
	キャベツ	群馬県	9月5日(木)	不検出 (<6.63)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.3)
9月5日(木)	はぐらうり	阿見町荒川本郷	9月6日(金)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
	ごはん		9月5日(木)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.55)	不検出 (<7.53)
9月6日(金)	だいこん	群馬県	9月9日(月)	不検出 (<5.12)	不検出 (<8.78)	不検出 (<7.72)
	小学校一食分		9月6日(金)	不検出 (<5.07)	不検出 (<5.21)	不検出 (<7.69)
		ごはん、牛乳、ちくわのいそべ揚げ、はぐらうりのつぼ漬け和え、具だくさんみそ汁				
9月9日(月)	ちんげん菜	行方市	9月10日(火)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.29)
	牛乳		9月9日(月)	不検出 (<6.79)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
9月10日(火)	きゅうり	石岡市	9月11日(水)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.57)
	中学校一食分		9月10日(火)	不検出 (<5.06)	不検出 (<8.85)	不検出 (<7.78)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉のバーベキューソース、ツナサラダ、根菜たっぷり汁				
9月11日(水)	小松菜	石岡市	9月12日(木)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.26)
	(保)牛乳		9月11日(水)	不検出 (<5.43)	不検出 (<9.57)	不検出 (<8.25)
9月12日(木)	にんじん	千葉県	9月13日(金)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.90)
	ごはん		9月12日(木)	不検出 (<8.93)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)
9月13日(金)	長ネギ	阿見町若栗	9月17日(火)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.10)	不検出 (<7.95)
	小学校一食分		9月13日(金)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.28)	不検出 (<8.06)
		ごはん、牛乳、さんまのかば焼き、のり酢和え、冬瓜のみそ汁				

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1 (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