

◎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1日(金)	たまねぎ	北海道	9月4日(月)	不検出 (<6.45)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.4)
	小学校一食分		9月1日(金)	不検出 (<4.47)	不検出 (<7.52)	不検出 (<6.78)
		ごはん、牛乳、三色そばろ、くきわかめのサラダ、おさかなボールのすまし汁				
9月4日(月)	ピーマン	青森県	9月5日(火)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.80)
	牛乳		9月4日(月)	不検出 (<6.55)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
9月5日(火)	バターナッツかぼちゃ	阿見町三区	9月6日(水)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.57)	不検出 (<8.28)
	中学校一食分		9月5日(火)	不検出 (<5.15)	不検出 (<9.03)	不検出 (<7.97)
		麦ごはん、牛乳、ハヤシライス、たこナゲット、黄桃コンポート				
9月6日(水)	にんじん	北海道	9月7日(木)	不検出 (<6.16)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.46)
	(保)牛乳		9月6日(水)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.12)
9月7日(木)	キャベツ	長野県	9月8日(金)	不検出 (<5.49)	不検出 (<9.70)	不検出 (<8.63)
	ごはん		9月7日(木)	不検出 (<5.89)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.95)
9月8日(金)	白菜	長野県	9月11日(月)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.41)	不検出 (<8.15)
	小学校一食分		9月8日(金)	不検出 (<4.85)	不検出 (<8.19)	不検出 (<7.21)
		ごはん、ジョア(いちご)、鶏肉の甘だれがけ、かみかみサラダ、ワントンスープ				
9月11日(月)	大根	青森県	9月12日(火)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.16)
	牛乳		9月11日(月)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)
9月12日(火)	きゅうり	福島県	9月13日(水)	不検出 (<5.89)	不検出 (<10.4)	不検出 (<8.94)
	中学校一食分		9月12日(火)	不検出 (<4.44)	不検出 (<7.64)	不検出 (<6.70)
		麦ごはん、牛乳、豚キムチ炒め、野菜たっぷり中華スープ、フルーツポンチ				
9月13日(水)	(保)牛乳		9月13日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.90)	不検出 (<8.40)
	空芯菜	阿見町三区	9月14日(木)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.6)
9月14日(木)	長ネギ	阿見町本郷	9月15日(金)	不検出 (<5.67)	不検出 (<9.78)	不検出 (<8.91)
	ごはん		9月14日(木)	不検出 (<5.50)	不検出 (<8.58)	不検出 (<7.97)
9月15日(金)	冬瓜	阿見町三区	9月19日(火)	不検出 (<5.37)	不検出 (<9.29)	不検出 (<8.29)
	小学校一食分		9月15日(金)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.20)	不検出 (<8.31)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、春巻き、春雨サラダ				

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