

◎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4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
4月7日(木)	麦ごはん		4月7日(木)	不検出 (<8.40)	不検出 (<15.5)	不検出 (<13.8)
	キャベツ	愛知県	4月8日(金)	不検出 (<7.41)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.0)
4月8日(金)	小学校献立	※献立内容	4月8日(金)	不検出 (<5.84)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.73)
		ごはん、おかかふりかけ、牛乳、わかさぎフリッター (2尾)、ほうれん草入りサラダ、豚汁				
	玉ねぎ	北海道	4月11日(月)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.39)
4月11日(月)	人参	徳島県	4月12日(火)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.89)
	牛乳		4月11日(月)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.8)
4月12日(火)	白菜	つくば市	4月13日(水)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.05)	不検出 (<7.99)
	中学校献立	※献立内容	4月12日(火)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.38)
		麦ごはん、牛乳、ポークカレー、チキンナゲット (2個)、コールスローサラダ				
4月13日(水)	牛乳		4月13日(水)	不検出 (<5.26)	不検出 (<9.66)	不検出 (<8.51)
	大根	阿見町大砂	4月14日(木)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.83)	不検出 (<8.89)
4月14日(木)	キャベツ	愛知県	4月15日(金)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.62)
	菜飯		4月14日(木)	不検出 (<6.55)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
4月15日(金)	小学校献立	※献立内容	4月15日(金)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.50)	不検出 (<8.27)
		菜飯、牛乳、鶏肉のレモンソース、ごま和え、だんご汁				
	ねぎ	千葉県	4月18日(月)	不検出 (<6.01)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.77)

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