

◎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3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
3月15日(金)	だいこん	阿見町実穀	3月18日(月)	不検出 (<6.45)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
	中学校一食分		3月15日(金)	不検出 (<4.68)	不検出 (<8.24)	不検出 (<7.38)
		ごはん、牛乳、たまごふりかけ、さばのみそ煮、のり酢和え、茨城いっばい汁				
3月18日(月)	ジョア		3月18日(月)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)
	きゅうり	つくば市	3月19日(火)	不検出 (<5.64)	不検出 (<9.78)	不検出 (<8.64)
3月19日(火)	中学校一食分		3月19日(火)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.5)
		ケチャップライス、牛乳、薄焼き卵、クラムチャウダー、ガトーショコラ				
	キャベツ	愛知県	3月21日(木)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.51)	不検出 (<8.41)
3月21日(木)	ごはん		3月21日(木)	不検出 (<12.3)	不検出 (<18.0)	不検出 (<16.8)
3月22日(金)	保育所一食分		3月22日(金)	不検出 (<9.75)	不検出 (<16.7)	不検出 (<14.9)
		焼きそば、串なしアメリカンドッグ、わかめスープ、フルーツセット				
3月25日(月)	保育所一食分		3月25日(月)	不検出 (<8.00)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.3)
		ごはん、えびフライ、ハムサラダ、大根と油揚げのみそ汁				
3月26日(火)	保育所一食分		3月26日(火)	不検出 (<8.22)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.3)
		ロールパン、ハートオムレツ、れんこんチップスサラダ、ポトフ				
3月27日(水)	保育所一食分		3月27日(水)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.77)
		ごはん、ハヤシライス、鶏と野菜のフリット、チーズサラダ				

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NAI (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