

◎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17日(火)	はくさい	長野県	9月18日(水)	不検出 (<4.97)	不検出 (<8.77)	不検出 (<7.64)
	中学校一食分		9月17日(火)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.98)
		麦ごはん、牛乳、ハヤシライス、チキンナゲット、大根サラダ				
9月18日(水)	空芯菜	阿見町三区	9月19日(木)	不検出 (<7.57)	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.2)
	(保)牛乳		9月18日(水)	不検出 (<5.56)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.59)
9月19日(木)	里芋	牛久市	9月20日(金)	不検出 (<4.09)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.88)
	ごはん		9月19日(木)	不検出 (<4.79)	不検出 (<8.55)	不検出 (<7.53)
9月20日(金)	小学校一食分		9月20日(金)	不検出 (<5.07)	不検出 (<5.21)	不検出 (<7.69)
		ごはん、牛乳、いかのケチャップ和え、野菜のひじき和え、豚汁				
	たまねぎ	北海道	9月24日(火)	不検出 (<5.77)	不検出 (<9.68)	不検出 (<8.85)
9月24日(火)	バターナッツかぼちゃ	阿見町三区	9月25日(水)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.75)	不検出 (<8.73)
	中学校一食分		9月24日(火)	不検出 (<4.77)	不検出 (<8.14)	不検出 (<7.26)
		麦ごはん、発酵乳、とり肉の甘だれがけ、かみかみサラダ、ワンタンスープ、お米のタルト				
9月25日(水)	(保)牛乳		9月25日(水)	不検出 (<5.37)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.69)
	ピーマン	神栖市	9月26日(木)	不検出 (<6.58)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)
9月26日(木)	だいこん	青森県	9月27日(金)	不検出 (<7.46)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.3)
	ごはん		9月26日(木)	不検出 (<8.77)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.3)
9月27日(金)	キャベツ	群馬県	9月30日(月)	不検出 (<5.68)	不検出 (<9.94)	不検出 (<8.80)
	小学校一食分		9月27日(金)	不検出 (<4.75)	不検出 (<8.46)	不検出 (<7.41)
		ごはん、牛乳、いわしのしょうが煮、和風サラダ、けんちん汁				
9月30日(月)	だいこん	青森県	10月1日(火)	不検出 (<5.99)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.55)
	牛乳		9月30日(月)	不検出 (<6.53)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)

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