

◎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7・8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
7月11日(木)	たまねぎ	佐賀県	7月12日(金)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.91)
	ごはん		7月11日(木)	不検出 (<5.61)	不検出 (<9.72)	不検出 (<8.69)
7月12日(金)	きゅうり	福島県	7月16日(火)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.65)
	小学校一食分		7月12日(金)	不検出 (<4.60)	不検出 (<7.70)	不検出 (<6.82)
		ごはん、牛乳、阿見町産なす入りマーボー豆腐、ぎょうざ、かにかみサラダ				
7月16日(火)	にんじん	阿見町上長	7月17日(水)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.72)
	中学校一食分		7月16日(火)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.75)	不検出 (<8.51)
		麦ごはん、牛乳、チキン南蛮、かみかみサラダ、アルファベットスープ、ブルーベリークレープ				
7月17日(水)	キャベツ	群馬県	7月18日(木)	不検出 (<5.57)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.84)
	(保)牛乳		7月17日(水)	不検出 (<5.63)	不検出 (<9.91)	不検出 (<8.75)
7月18日(木)	たまねぎ	阿見町若栗	7月19日(金)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.53)
	ごはん		7月18日(木)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.40)
7月19日(金)	小学校一食分		7月19日(金)	不検出 (<5.20)	不検出 (<8.77)	不検出 (<7.77)
		ごはん、牛乳、チキン南蛮、かみかみサラダ、アルファベットスープ、ブルーベリークレープ				
8月30日(金)	冬瓜	阿見町三区	9月2日(月)	不検出 (<7.00)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.58)

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