

◎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7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3日(月)	牛乳		7月3日(月)	不検出 (<10.9)	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.8)
	キャベツ	阿見町飯倉	7月4日(火)	不検出 (<5.50)	不検出 (<9.62)	不検出 (<8.53)
7月4日(火)	たまねぎ	阿見町若栗	7月5日(水)	不検出 (<5.65)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.01)
	中学校一食分		7月4日(火)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.61)	不検出 (<8.44)
		麦ごはん、牛乳、お星さまチキンカツ、星のチーズサラダ、天の川汁、セタゼリー				
7月5日(水)	(保)牛乳		7月5日(水)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.53)	不検出 (<8.36)
	きゅうり	八千代町	7月6日(木)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.98)
7月6日(木)	だいこん	青森県	7月7日(金)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.56)
	ごはん		7月6日(木)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.97)
7月7日(金)	長ねぎ	千葉県	7月10日(月)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.93)
	小学校一食分		7月7日(金)	不検出 (<4.93)	不検出 (<8.20)	不検出 (<7.32)
		麦ごはん、牛乳、お星さまチキンカツ、星のチーズサラダ、天の川汁、セタゼリー				
7月10日(月)	キャベツ	阿見町飯倉	7月11日(火)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.01)	不検出 (<7.88)
	牛乳		7月10日(月)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
7月11日(火)	たまねぎ	阿見町若栗	7月12日(水)	不検出 (<5.40)	不検出 (<9.44)	不検出 (<8.23)
	中学校一食分		7月11日(火)	不検出 (<5.22)	不検出 (<9.39)	不検出 (<8.16)
		麦ごはん、牛乳、チャブチェ、にらまんじゅう、わかめスープ				
7月12日(水)	(保)牛乳		7月12日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.78)	不検出 (<8.61)
	にんじん	青森県	7月13日(木)	不検出 (<5.65)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.70)
7月13日(木)	なす	阿見町上本郷	7月14日(金)	不検出 (<3.73)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.39)
	ごはん		7月13日(木)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.20)
7月14日(金)	きゅうり	栃木県	7月18日(火)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.99)
	小学校一食分		7月14日(金)	不検出 (<5.03)	不検出 (<8.98)	不検出 (<8.05)
		ごはん、ジョア、鶏肉の甘だれがけ、ごま和え、夏野菜のみそ汁				

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