

◎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11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
11月16日(木)	だいこん	阿見町大砂	11月17日(金)	不検出 (<6.67)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
	ごはん		11月16日(木)	不検出 (<5.25)	不検出 (<8.30)	不検出 (<7.59)
11月17日(金)	小学校一食分		11月17日(金)	不検出 (<4.84)	不検出 (<7.93)	不検出 (<7.04)
		ごはん、牛乳、さんまのしょうが煮、阿見町産赤大根のサラダ、さつまいものみそ汁				
	ほうれん草	阿見町飯倉	11月20日(月)	不検出 (<6.82)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)
11月20日(月)	小松菜	石岡市	11月21日(火)	不検出 (<5.09)	不検出 (<9.29)	不検出 (<8.10)
	牛乳		11月20日(月)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.6)	不検出 (<9.89)
11月21日(火)	キャベツ	阿見町荒川本郷下本郷	11月22日(水)	不検出 (<5.96)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.19)
	中学校一食分		11月21日(火)	不検出 (<5.02)	不検出 (<8.61)	不検出 (<7.76)
		ごはん、牛乳、ヨーグルト、さばのみそ煮、阿見町産白菜の和えもの、阿見町産大根のみぞれ汁				
11月22日(水)	だいこん	阿見町大砂	11月24日(金)	不検出 (<5.97)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.07)
	(保)牛乳		11月22日(水)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.80)
11月24日(金)	冬瓜	阿見町三区	11月27日(月)	不検出 (<6.31)	不検出 (<9.12)	不検出 (<8.39)
	小学校一食分		11月24日(金)	不検出 (<5.68)	不検出 (<9.13)	不検出 (<8.52)
		ごはん、牛乳、さばのみそ煮、阿見町産白菜の和えもの、阿見町産大根のみぞれ汁				
11月27日(月)	しょうが	阿見町吉原	11月28日(火)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.93)
	牛乳		11月27日(月)	不検出 (<7.41)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.7)

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