

◎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4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
4月6日(木)	菜飯		4月6日(木)	不検出 (<4.59)	不検出 (<7.87)	不検出 (<7.11)
4月7日(金)	長ねぎ	阿見町吉原	4月10日(月)	不検出 (<7.73)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.4)
4月10日(月)	のらぼう菜	阿見町上長	4月11日(火)	不検出 (<7.71)	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.6)
	牛乳		4月10日(月)	不検出 (<6.25)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
4月11日(火)	キャベツ	愛知県	4月12日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.93)
	中学校一食分		4月11日(火)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.84)
		麦ごはん、牛乳、ポークカレー、トマトオムレツ、フルーツゼリー和え				
4月12日(水)	(保)牛乳		4月12日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.66)	不検出 (<8.83)
	たまねぎ	北海道	4月13日(木)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.32)	不検出 (<8.38)
4月13日(木)	だいこん	千葉県	4月14日(金)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)
	ごはん		4月13日(木)	不検出 (<6.15)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.92)
4月14日(金)	にんじん	静岡県	4月17日(月)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.69)
	小学校一食分		4月14日(金)	不検出 (<4.88)	不検出 (<8.49)	不検出 (<7.48)
		ごはん、牛乳、いかの香味焼き、切り干し大根ともやしの和え物、豚汁				

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