

◎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4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18日(月)	玉ねぎ	北海道	4月19日(火)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.19)
	牛乳		4月18日(月)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.75)	不検出 (<8.53)
4月19日(火)	人参		4月20日(水)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.2)
	中学校献立	※献立内容	4月19日(火)	不検出 (<5.07)	不検出 (<8.86)	不検出 (<7.84)
		麦ごはん、牛乳、マーボー豆腐、ぎょうざ、フルーツゼリー和え				
4月20日(水)	保育所牛乳		4月20日(水)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.58)	不検出 (<8.17)
	たけのこ	阿見町上長	4月21日(木)	不検出 (<6.73)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.6)
4月21日(木)	ちんげん菜	小美玉市	4月22日(金)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.00)	不検出 (<7.99)
4月22日(金)	きゅうり	つくば市	4月25日(月)	不検出 (<7.06)	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.7)
	小学校献立	※献立内容	4月22日(金)	不検出 (<6.49)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
		たけのこご飯、牛乳、さわらの西京焼き、春キャベツの和え物、かき玉汁				
4月25日(月)	牛乳		4月25日(月)	不検出 (<6.73)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
	長ネギ	小美玉市	4月26日(火)	不検出 (<7.63)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.2)
4月26日(火)	中学校献立	※献立内容	4月26日(火)	不検出 (<5.53)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.00)
		ごはん、牛乳、鶏のからあげ、干草和え、具だくさんみそ汁				
	キャベツ	千葉県	4月27日(水)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.93)
4月27日(水)	保育所牛乳		4月27日(水)	不検出 (<5.04)	不検出 (<8.74)	不検出 (<7.79)
	白菜	坂東市	4月28日(木)	不検出 (<5.38)	不検出 (<9.79)	不検出 (<8.64)
4月28日(木)	だいこん	阿見町吉原	5月2日(月)	不検出 (<5.04)	不検出 (<9.31)	不検出 (<8.14)
	わかめごはん		4月28日(木)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.13)

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