

◎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1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
1月10日(火)	ターサイ	阿見町鈴木	1月11日(水)	不検出 (<6.54)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
	中学校一食分		1月10日(火)	不検出 (<4.49)	不検出 (<7.82)	不検出 (<6.92)
		麦ごはん、牛乳、いかのケチャップ和え、ごぼうとヤーコンの炒め物、豚汁				
1月11日(水)	(保)牛乳		1月11日(水)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.94)
	にんじん	阿見町上長	1月12日(木)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
1月12日(木)	大根	阿見町大砂	1月13日(金)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.31)
	ごはん		1月12日(木)	不検出 (<6.30)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.63)
1月13日(金)	たまねぎ	北海道	1月16日(月)	不検出 (<6.16)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.73)
	小学校一食分		1月13日(金)	不検出 (<5.40)	不検出 (<8.87)	不検出 (<8.04)
		麦ごはん、牛乳、いかのケチャップ和え、ごぼうとヤーコンの炒め物、豚汁				
1月16日(月)	ねぎ	阿見町三区上	1月17日(火)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.84)	不検出 (<8.64)
	牛乳		1月16日(月)	不検出 (<6.65)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)
1月17日(火)	白菜	阿見町飯倉	1月18日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.74)	不検出 (<8.62)
	中学校一食分		1月17日(火)	不検出 (<4.59)	不検出 (<8.00)	不検出 (<7.26)
		菜めし、牛乳、白身魚の立田揚げ、キャベツの塩昆布和え、さつまいものみそ汁				
1月18日(水)	(保)牛乳		1月18日(水)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.65)	不検出 (<8.76)
	キャベツ	阿見町飯倉	1月19日(木)	不検出 (<5.31)	不検出 (<9.58)	不検出 (<8.42)
1月19日(木)	にんじん	阿見町上長	1月20日(金)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.64)
	ごはん		1月19日(木)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.32)

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	☞放射性セシウム：10ベクレル/kg以下
	・牛乳	☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下
	・一般食品	☞放射性セシウム：100ベクレル/kg以下
	・乳児用食品	☞放射性セシウム：50ベクレル/kg以下