

◎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6年3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
3月1日(金)	小学校一食分		3月4日(月)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.90)	不検出 (<9.00)
		ごはん、牛乳、豚肉のはちみつ焼き、大根とほたてのサラダ、春のすまし汁、ひなまつりゼリー				
	たまねぎ	北海道	3月1日(金)	不検出 (<5.95)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.71)
3月4日(月)	キャベツ	愛知県	3月5日(火)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.56)
	牛乳		3月4日(月)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)
3月5日(火)	きゅうり	埼玉県	3月6日(水)	不検出 (<6.06)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.38)
	中学校一食分		3月5日(火)	不検出 (<5.42)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.88)
		ごはん、牛乳、常陸牛のすき焼き、厚焼き玉子、かにかまの和え物				
3月6日(水)	(保)牛乳		3月6日(水)	不検出 (<8.55)	不検出 (<12.1)	不検出 (<11.3)
	白菜	坂東市	3月7日(木)	不検出 (<5.49)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.06)
3月7日(木)	ねぎ	阿見町大砂	3月8日(金)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.05)
	わかめごはん		3月7日(木)	不検出 (<6.63)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
3月8日(金)	だいこん	神奈川県	3月11日(月)	不検出 (<5.24)	不検出 (<9.22)	不検出 (<8.05)
	小学校一食分		3月8日(金)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.13)	不検出 (<8.04)
		ごはん、牛乳、マーボー豆腐、パオズ、もやしのナムル				
3月11日(月)	牛乳		3月11日(月)	不検出 (<6.51)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
	キャベツ	愛知県	3月12日(火)	不検出 (<6.29)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.52)
3月12日(火)	小松菜	千葉県	3月13日(水)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)
	中学校一食分		3月12日(火)	不検出 (<6.32)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.65)
		麦ごはん、ジョア(プレーン)、親子丼の具、木の葉かまぼこ、ツナサラダ				
3月13日(水)	(保)牛乳		3月13日(水)	不検出 (<5.52)	不検出 (<9.76)	不検出 (<8.47)
	たまねぎ	北海道	3月14日(木)	不検出 (<6.15)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.69)
3月14日(木)	だいこん	阿見町実穀	3月15日(金)	不検出 (<5.35)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.82)
	ごはん		3月14日(木)	不検出 (<6.14)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.53)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NA1 (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