

◎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(水)	だいこん	神奈川県	3月2日(木)	不検出 (<6.16)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
	(保)牛乳		3月1日(水)	不検出 (<5.79)	不検出 (<9.98)	不検出 (<9.01)
3月2日(木)	にんじん	阿見町上長	3月3日(金)	不検出 (<6.05)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.73)
	ごはん		3月2日(木)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.6)	不検出 (<9.94)
3月3日(金)	たまねぎ	北海道	3月6日(月)	不検出 (<6.20)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.58)
	小学校一食分		3月3日(金)	不検出 (<4.70)	不検出 (<7.88)	不検出 (<6.94)
ごはん、牛乳、菜の花そぼろ丼の具、大根とツナのサラダ、春のすまし汁						
3月6日(月)	キャベツ	千葉県	3月7日(火)	不検出 (<7.55)	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.2)
	牛乳		3月6日(月)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.7)
3月7日(火)	長ねぎ	阿見町大砂	3月8日(水)	不検出 (<6.87)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
	中学校一食分		3月7日(火)	不検出 (<7.85)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.1)
麦ごはん、牛乳、ハヤシライス、トマトオムレツ、ヨーグルト和え						
3月8日(水)	きゅうり	筑西市	3月9日(木)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.25)
	(保)牛乳		3月8日(水)	不検出 (<6.40)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.47)
3月9日(木)	だいこん	神奈川県	3月10日(金)	不検出 (<6.32)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.67)
	ごはん		3月9日(木)	不検出 (<4.94)	不検出 (<8.56)	不検出 (<7.85)
3月10日(金)	小学校一食分		3月10日(金)	不検出 (<4.98)	不検出 (<8.53)	不検出 (<7.71)
ごはん、牛乳、ミルメーク(ココア)、とんかつ、くきわかめのサラダ、さつまいものけんちん汁						
	にんじん	千葉県	3月13日(月)	不検出 (<6.69)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
3月13日(月)	たまねぎ	北海道	3月14日(火)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.8)
	牛乳		3月13日(月)	不検出 (<7.06)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)
3月14日(火)	中学校一食分		3月14日(火)	不検出 (<4.85)	不検出 (<8.42)	不検出 (<7.42)
麦ごはん、牛乳、のりふりかけ、さんまのしょうが煮、ポテトサラダ、豚汁						
	キャベツ	愛知県	3月15日(水)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.7)
3月15日(水)	長ねぎ	阿見町吉原	3月16日(木)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.37)
	牛乳		3月15日(水)	不検出 (<5.33)	不検出 (<9.85)	不検出 (<8.89)

1. 使用機器 食品放射能検査システム CAN-OSP-NAI (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