

◎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9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
9月19日(火)	たまねぎ	北海道	9月20日(水)	不検出 (<5.47)	不検出 (<9.81)	不検出 (<8.76)
	小学校一食分		9月19日(火)	不検出 (<4.56)	不検出 (<7.97)	不検出 (<6.82)
		ごはん、牛乳、三色そばろ、くきわかめのサラダ、おさかなボールのすまし汁、ヨーグルト				
9月20日(水)	里芋	阿見町吉原	9月21日(木)	不検出 (<5.64)	不検出 (<9.95)	不検出 (<8.68)
	(保)牛乳		9月20日(水)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.80)	不検出 (<8.71)
9月21日(木)	ナス	阿見町荒川本郷	9月22日(金)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.39)	不検出 (<8.25)
	ごはん		9月21日(木)	不検出 (<5.45)	不検出 (<9.04)	不検出 (<8.28)
9月22日(金)	ちんげん菜	行方市	9月25日(月)	不検出 (<6.12)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.26)
	小学校一食分		9月22日(金)	不検出 (<4.58)	不検出 (<7.73)	不検出 (<6.88)
		ごはん、牛乳、さんまのかば焼き、のり酢和え、阿見町野菜のみそ汁				
9月25日(月)	大根	北海道	9月26日(火)	不検出 (<5.76)	不検出 (<9.74)	不検出 (<8.58)
	牛乳		9月25日(月)	不検出 (<7.06)	不検出 (<12.0)	不検出 (<11.0)
9月26日(火)	きゅうり	阿見町大形	9月27日(水)	不検出 (<5.78)	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.77)
	中学校一食分		9月26日(火)	不検出 (<5.72)	不検出 (<9.45)	不検出 (<8.50)
		麦ごはん、牛乳、八宝菜、ぎょうざ、中華風コーンスープ				
9月27日(水)	たまねぎ	北海道	9月28日(木)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.35)	不検出 (<8.25)
	(保)牛乳		9月27日(水)	不検出 (<5.67)	不検出 (<9.75)	不検出 (<8.79)
9月28日(木)	キャベツ	長野県	9月29日(金)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.1)
	ごはん		9月28日(木)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.93)
9月29日(金)	生姜	阿見町吉原	10月2日(月)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.72)	不検出 (<8.46)
	小学校一食分		9月29日(金)	不検出 (<4.81)	不検出 (<8.25)	不検出 (<7.46)
		ごはん、牛乳、うさぎさんハンバーグ、キャベツのおかか和え、お月見汁				

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