

◎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10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
10月2日(月)	大根	北海道	10月3日(火)	不検出 (<7.33)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)
	牛乳		10月2日(月)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.5)
10月3日(火)	中学校一食分		10月3日(火)	不検出 (<4.54)	不検出 (<7.85)	不検出 (<6.95)
		麦ごはん、牛乳、のりふりかけ、いかのケチャップ和え、ささみときゅうりの和え物、ワンタンスープ				
	キャベツ	群馬県	10月4日(水)	不検出 (<6.43)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
10月4日(水)	(保)牛乳		10月4日(水)	不検出 (<5.75)	不検出 (<9.73)	不検出 (<8.75)
	冬瓜	阿見町三区	10月5日(木)	不検出 (<4.88)	不検出 (<8.94)	不検出 (<7.83)
10月5日(木)	にんじん	北海道	10月6日(金)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.95)
	ごはん		10月5日(木)	不検出 (<5.94)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.83)
10月6日(金)	たまねぎ	北海道	10月10日(火)	不検出 (<5.81)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.12)
	小学生一食分		10月6日(金)	不検出 (<5.90)	不検出 (<9.99)	不検出 (<8.92)
		ごはん、牛乳、豚肉のねぎソース、かみかみサラダ、冬瓜のスープ				
10月10日(火)	白菜	長野県	10月11日(水)	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.01)
	中学生一食分		10月10日(火)	不検出 (<5.87)	不検出 (<9.47)	不検出 (<8.69)
		麦ごはん、牛乳、味付けのり、ほっけの塩焼き、ハム入りヤーコンサラダ、なめこ汁				
10月11日(水)	小松菜	常総市	10月12日(木)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.33)	不検出 (<8.44)
	(保)牛乳		10月11日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.71)	不検出 (<8.54)

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
- ・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