

◎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12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
12月13日(水)	(保)牛乳		12月13日(水)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.61)	不検出 (<8.54)
	ちんげん菜	行方市	12月14日(木)	不検出 (<5.12)	不検出 (<9.01)	不検出 (<7.85)
12月14日(木)	ねぎ	つくば市	12月15日(金)	不検出 (<7.29)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.9)
	ごはん		12月14日(木)	不検出 (<5.16)	不検出 (<9.07)	不検出 (<8.03)
12月15日(金)	にんじん	つくば市	12月18日(月)	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.60)
	小学校一食分		12月15日(金)	不検出 (<4.74)	不検出 (<8.20)	不検出 (<7.37)
		ごはん、牛乳、三色そばろ、磯香和え、豚汁				
12月18日(月)	たまねぎ	北海道	12月19日(火)	不検出 (<5.48)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.70)
	牛乳		12月18日(月)	不検出 (<6.40)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
12月19日(火)	キャベツ	阿見町大形	12月20日(水)	不検出 (<5.34)	不検出 (<9.79)	不検出 (<8.58)
	中学校一食分		12月19日(火)	不検出 (<5.92)	不検出 (<9.18)	不検出 (<8.42)
		麦ごはん、牛乳、たまごふりかけ、ほっけの塩焼き、きんぴらごぼうれんこん、みそバターちゃんこ汁～!!				

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
- ・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