

◎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

▼平成26年4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
4月16日(水)	サケ	北海道	5月分	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)
	牛乳(保育所)	茨城県	4月16日(水)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.4)	不検出 (<8.97)
4月17日(木)	ワカメ	岩手県	5月分	不検出 (<6.31)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.45)
	麦ごはん	米は阿見町 (25年度産)	4月17日(木)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.13)
4月18日(金)	小学校献立	※献立内容	4月18日(金)	不検出 (<6.49)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
		豆ごはん・牛乳・子持ししゃもの磯辺揚げ・のらぼう菜の和え物・春キャベツの味噌汁				
	イワシの磯辺揚げ	茨城県	5月分	不検出 (<6.81)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
4月21日(月)	牛乳	茨城県	4月21日(月)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)
	ダイコン	銚田市	4月22日(火)	不検出 (<6.65)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
4月22日(火)	中学校献立	※献立内容	4月22日(火)	不検出 (<5.81)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.13)
		麦ごはん・中華丼・牛乳・パンサンスー・杏仁フルーツ				
	水菜	行方市	4月23日(水)	不検出 (<7.09)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)
4月23日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月23日(水)	不検出 (<5.72)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.93)
	ネギ	阿見町吉原	4月24日(木)	不検出 (<7.10)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)
4月24日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (25年度産)	4月24日(木)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
	ニラ	小美玉市	4月25日(金)	不検出 (<7.14)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)
4月25日(金)	小学校献立	※献立内容	4月25日(金)	不検出 (<6.67)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)
		菜めし・牛乳・さわらのさらさ焼き・五目豆・新タマネギの味噌汁・イチゴヨーグルト				
	キュウリ	土浦市	4月28日(月)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)
4月28日(月)	保育所献立	※献立内容	4月28日(月)	不検出 (<7.26)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.7)
		牛乳・ささみごま天ぷら(手作り)・ダイコンサラダ(ツナ)・豆腐と青菜のスープ・原宿ドックミニ・麦茶				
	ネギ	阿見町吉原	4月30日(水)	不検出 (<7.29)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.6)
4月30日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月30日(水)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.84)
	キュウリ	土浦市	5月1日(木)	不検出 (<6.2)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.88)

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