

◎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27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15日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月15日(水)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.11)
	いわしハンバーグ	長崎県	5月使用	不検出 (<5.93)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.93)
4月16日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	4月16日(木)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.11)
	タケノコ	熊本県	5月使用	不検出 (<5.90)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.61)
4月17日(金)	小学校献立	※献立内容	4月17日(金)	不検出 (<6.70)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
		ごはん、牛乳、サケの塩焼き、切干ダイコンの煮物、豚汁				
	ダイコン	土浦市	4月20日(月)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
4月20日(月)	牛乳	茨城県	4月20日(月)	不検出 (<6.97)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
	ニンジン	阿見町荒川本郷	4月21日(火)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)
4月21日(火)	中学校献立	※献立内容	4月21日(火)	不検出 (<6.33)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.77)
		麦ごはん、牛乳、鶏肉とトマトの煮込み、豆と夏ミカンのサラダ、トウモロコシスープ				
	ネギ	阿見町吉原	4月22日(水)	不検出 (<7.66)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.2)
4月22日(水)	(保)牛乳	茨城県	4月22日(水)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.91)
	テング菜	坂東市	4月23日(木)	不検出 (<6.66)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
4月23日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	4月23日(木)	不検出 (<5.82)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.05)
	カツオ	静岡県	5月使用	不検出 (<6.31)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
4月24日(金)	小学校献立	※献立内容	4月24日(金)	不検出 (<5.29)	不検出 (<9.50)	不検出 (<8.35)
		ごはん、牛乳、子持ししゃものフリッター、筑前煮、浅漬け				
	キャベツ	坂東市	4月27日(月)	不検出 (<7.59)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.5)
4月27日(月)	(保)カレーピラフ	米は阿見町(26年産)	4月27日(月)	不検出 (<6.56)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.3)
	ニンジン	阿見町上長	4月28日(火)	不検出 (<6.62)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
4月28日(火)	中学校献立	※献立内容	4月28日(火)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.87)	不検出 (<8.65)
		麦ごはん、牛乳、ミルク(ココア)、鶏肉のピーナッツからめ、かみかみサラダ				
	キュウリ	つくば市	4月30日(木)	不検出 (<7.06)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
4月30日(木)	麦ごはん	米は阿見町(26年産)	4月30日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.56)
	サケ	北海道	5月使用	不検出 (<6.00)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.71)

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)

した「検出限界値」未満であることを表します。

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