



◎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25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(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・いかの香味焼き・やまいもの筑前煮・ごま和え	4月16日(火)	不検出 (<7.47)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.3)
4月16日(火)	キュウリ	高知県	4月17日(水)	不検出 (<6.32)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
4月17日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	4月17日(水)	不検出 (<5.62)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.09)
4月17日(水)	モズク	沖縄県	5月16日(木) 5月17日(金)	不検出 (<5.34)	不検出 (<9.79)	不検出 (<8.51)
			※16日(木)は中学校、17日(金)は小学校で使用する予定です			
4月18日(木)	ニンジン	静岡県	4月19日(金)	不検出 (<7.17)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)
4月18日(木)	ダイコン	行方市	4月19日(金)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.17)
4月19日(金)	モヤシ	栃木県	4月19日(金)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.65)
4月19日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・さばのみそ煮・五目豆・のらぼう菜のおひたし	4月19日(金)	不検出 (<7.77)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.7)
4月22日(月)	牛乳	茨城県	4月22日(月)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
4月22日(月)	サバ	千葉県・青森県	5月9日(木) 5月10日(金)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.80)
			※9日(木)は中学校、10日(金)は小学校で使用する予定です			
4月23日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 わかめごはん・牛乳・和風ハンバーグ・肉じゃが・かみかみサラダ	4月23日(火)	不検出 (<7.45)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.2)
4月23日(火)	カツオ	静岡県	5月16日(木) 5月17日(金)	不検出 (<7.51)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.0)
			※16日(木)は中学校、17日(金)は小学校で使用する予定です			
4月24日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	4月24日(水)	不検出 (<5.63)	不検出 (<9.89)	不検出 (<8.96)
4月24日(水)	サケ	北海道	5月23日(木) 5月24日(金)	不検出 (<7.22)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.5)
			※23日(木)は中学校、24日(金)は小学校で使用する予定です			
4月25日(木)	麦ごはん (小・中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	4月25日(木)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.75)
4月26日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・鮭のマヨネーズ焼き・温野菜・具だくさんみそ汁	4月26日(金)	不検出 (<6.73)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
4月26日(金)	生姜	小美玉市	4月30日(火)	不検出 (<7.48)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.9)
4月30日(火)	キュウリ	つくば市・牛久市	5月1日(水)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.5)
4月30日(火)	ネギ	阿見町大砂	5月1日(水)	不検出 (<7.13)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)

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

◎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25年5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
5月1日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	5月1日(水)	不検出 (<5.81)	不検出 (<9.98)	不検出 (<9.03)
5月1日(水)	キャベツ	愛知県	5月2日(木)	不検出 (<6.43)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.67)
5月2日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H24年産）	5月2日(木)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
	（中学校）	麦は石川・富山の各県産（H24年産）				
5月2日(木)	ニンジン	徳島県	5月7日(火)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
5月7日(火)	中学校献立	※献立内容	5月7日(火)	不検出 (<7.22)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)
	（1食分）	麦ごはん・牛乳・春巻き・小松菜の韓国風サラダ・ワンタンスープ				
5月7日(火)	キュウリ	つくば市・牛久市	5月8日(水)	不検出 (<6.16)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.95)
5月8日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	5月8日(水)	不検出 (<5.74)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.09)
5月8日(水)	ダイコン	牛久市	5月9日(木)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
5月9日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H24年産）	5月9日(木)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.94)
	（中学校）	麦は石川・富山の各県産（H24年産）				
5月9日(木)	ネギ	阿見町吉原	5月10日(金)	不検出 (<6.74)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)
5月10日(金)	小学校献立	※献立内容	5月10日(金)	不検出 (<7.93)	不検出 (<14.7)	不検出 (<12.9)
	（1食分）	ごはん・牛乳・さばのみぞれ煮・和風サラダ・豚汁				
5月10日(金)	ニンジン	徳島県	5月13日(月)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.2)
5月13日(月)	牛乳	茨城県	5月13日(月)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
5月13日(月)	キャベツ	石岡市	5月14日(火)	不検出 (<6.59)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)
5月14日(火)	中学校献立	※献立内容	5月14日(火)	不検出 (<7.20)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
	（1食分）	麦ごはん・牛乳・とり天・酢の物・だんご汁				
5月14日(火)	キュウリ	つくば市・牛久市	5月15日(水)	不検出 (<6.01)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.07)
5月15日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	5月15日(水)	不検出 (<5.51)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.06)
5月15日(水)	ネギ	阿見町吉原	5月16日(木)	不検出 (<6.47)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)
5月16日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H24年産）	5月16日(木)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
	（小・中学校）	麦は石川・富山の各県産（H24年産）				
5月16日(木)	ショウガ	小美玉市	5月17日(金)	不検出 (<6.01)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.07)
5月17日(金)	小学校献立	※献立内容	5月17日(金)	不検出 (<7.75)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.6)
	（1食分）	ごはん・牛乳・かつおの香り揚げ・ごぼうサラダ・もずくと卵のスープ				
5月17日(金)	（冷）ホウレンソウ	茨城県	6月	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.51)

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

◎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25年5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
5月20日(月)	牛乳	茨城県	5月20日(月)	不検出 (<6.72)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.6)
5月20日(月)	サバ	千葉県・青森県	6月27日(木) 6月28日(金)	不検出 (<7.51)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.2)
			※27日(木)は中学校、28日(金)は小学校で使用する予定です			
5月21日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・いかの香り焼き・切昆布の煮物・キャベツのレモン漬	5月21日(火)	不検出 (<5.66)	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.3)
5月21日(火)	サンマ	北海道	6月6日(木) 6月7日(金)	不検出 (<7.96)	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.6)
			※6日(木)は中学校、7日(金)は小学校で使用する予定です			
5月22日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	5月22日(水)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.05)
5月22日(水)	キャベツ	石岡市	5月23日(木)	不検出 (<7.19)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.6)
5月23日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	5月23日(木)	不検出 (<6.18)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.86)
5月23日(木)	ネギ	阿見町吉原	5月24日(金)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
5月24日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・鮭の塩焼き・おひたし・とりごぼう汁	5月24日(金)	不検出 (<7.38)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)
5月24日(金)	キュウリ	土浦市	5月27日(月)	不検出 (<6.13)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.62)
5月27日(月)	牛乳	茨城県	5月27日(月)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
5月27日(月)	ダイコン	土浦市	5月28日(火)	不検出 (<6.32)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
5月28日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・豚肉のおろしソース・おかひじきのサラダ・ねぎのみそ汁	5月28日(火)	不検出 (<7.44)	不検出 (<13.1)	不検出 (<12.0)
5月28日(火)	ニラ	阿見町鈴木	5月29日(水)	不検出 (<6.52)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
5月29日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	5月29日(水)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.01)
5月29日(水)	キャベツ	坂東市	5月30日(木)	不検出 (<6.12)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.98)
5月30日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	5月30日(木)	不検出 (<6.66)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
5月30日(木)	キュウリ	土浦市	5月31日(金)	不検出 (<6.14)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.89)
5月31日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・アジフライ・かみかみサラダ・のっぺい汁	5月31日(金)	不検出 (<7.08)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.7)
5月31日(金)	ネギ	阿見町吉原	6月3日(月)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)

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

◎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25年6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
6月3日(月)	牛乳	茨城県	6月3日(月)	不検出 ( $<6.48$ )	不検出 ( $<12.1$ )	不検出 ( $<10.8$ )
6月3日(月)	タマネギ	美浦村	6月4日(火)	不検出 ( $<6.04$ )	不検出 ( $<11.0$ )	不検出 ( $<9.80$ )
6月4日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・いかかつゴマフライ・昆布豆・和風サラダ・小魚アーモンド	6月4日(火)	不検出 ( $<8.87$ )	不検出 ( $<16.3$ )	不検出 ( $<14.5$ )
6月4日(火)	ズッキーニ	阿見町三区上・大形	6月5日(水)	不検出 ( $<5.85$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.34$ )
6月5日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	6月5日(水)	不検出 ( $<5.65$ )	不検出 ( $<9.89$ )	不検出 ( $<8.96$ )
6月5日(水)	ダイコン	阿見町三区上・実穀	6月6日(木)	不検出 ( $<6.37$ )	不検出 ( $<11.4$ )	不検出 ( $<10.1$ )
6月6日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	6月6日(木)	不検出 ( $<6.25$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.1$ )
6月6日(木)	キュウリ	土浦市	6月7日(金)	不検出 ( $<5.71$ )	不検出 ( $<10.3$ )	不検出 ( $<9.32$ )
6月7日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・さんま煮・ごま和え・みそ汁	6月7日(金)	不検出 ( $<7.30$ )	不検出 ( $<13.2$ )	不検出 ( $<11.6$ )
6月7日(金)	ネギ	阿見町吉原	6月10日(月)	不検出 ( $<6.47$ )	不検出 ( $<12.1$ )	不検出 ( $<10.6$ )
6月10日(月)	牛乳	茨城県	6月10日(月)	不検出 ( $<6.85$ )	不検出 ( $<11.9$ )	不検出 ( $<10.9$ )
6月10日(月)	キャベツ	石岡市・坂東市	6月11日(火)	不検出 ( $<6.46$ )	不検出 ( $<11.6$ )	不検出 ( $<10.3$ )
6月11日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・海鮮餃子・肉団子の酢豚・中華サラダ	6月11日(火)	不検出 ( $<7.48$ )	不検出 ( $<13.5$ )	不検出 ( $<12.0$ )
6月11日(火)	ニンジン	坂東市	6月12日(水)	不検出 ( $<6.46$ )	不検出 ( $<11.9$ )	不検出 ( $<10.6$ )
6月12日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	6月12日(水)	不検出 ( $<5.60$ )	不検出 ( $<10.5$ )	不検出 ( $<9.14$ )
6月12日(水)	タマネギ	取手市	6月13日(木)	不検出 ( $<5.69$ )	不検出 ( $<9.87$ )	不検出 ( $<8.79$ )
6月13日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	6月13日(木)	不検出 ( $<6.22$ )	不検出 ( $<10.1$ )	不検出 ( $<11.3$ )
6月13日(木)	キュウリ	土浦市	6月14日(金)	不検出 ( $<6.02$ )	不検出 ( $<10.7$ )	不検出 ( $<9.55$ )
6月14日(金)	小学校献立 (一食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・白身魚のレモンソース・おひたし・豚汁	6月14日(金)	不検出 ( $<6.52$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.2$ )
6月14日(金)	ダイコン	阿見町上長	6月17日(月)	不検出 ( $<6.07$ )	不検出 ( $<11.4$ )	不検出 ( $<10.1$ )

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

◎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25年6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
6月17日(月)	牛乳	茨城県	6月17日(月)	不検出 (<6.74)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)
6月17日(月)	ニンジン	牛久市	6月18日(火)	不検出 (<7.15)	不検出 (<13.2)	不検出 (<12.1)
6月18日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・ししゃもフリッター・切干大根の煮物・ピーナツ和え	6月18日(火)	不検出 (<9.05)	不検出 (<16.6)	不検出 (<14.7)
6月18日(火)	鮭	北海道	7月2日(火) 7月3日(水)	不検出 (<7.55)	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.9)
			※2日(火)は中学校、3日(水)は小学校で使用する予定です			
6月19日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	6月19日(水)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.19)
6月19日(水)	タマネギ	取手市	6月20日(木)	不検出 (<5.60)	不検出 (<9.85)	不検出 (<8.84)
6月20日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	6月20日(木)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.67)
6月20日(木)	(冷) ホウレンソウ	茨城町・城里町・水戸市	7月	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.1)
6月21日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・白花豆コロッケ・きんぴらごぼう・こんにゃくサラダ	6月21日(金)	不検出 (<7.60)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.5)
6月21日(金)	ネギ	つくば市	6月24日(月)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)
6月24日(月)	牛乳	茨城県	6月24日(月)	不検出 (<6.54)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.8)
6月24日(月)	キュウリ	つくば市	6月25日(火)	不検出 (<6.05)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.62)
6月25日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・厚揚げの中華煮・春巻き・キャベツのナムル	6月25日(火)	不検出 (<7.55)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.9)
6月25日(火)	キャベツ	阿見町荒川本郷	6月26日(水)	不検出 (<7.41)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.2)
6月26日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	6月26日(水)	不検出 (<5.60)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.15)
6月26日(水)	ニンジン	牛久市	6月27日(木)	不検出 (<6.24)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
6月27日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	6月27日(木)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
6月27日(木)	タマネギ	取手市	6月28日(金)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
6月28日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・さばのみそ煮・浅漬け・わかめスープ	6月28日(金)	不検出 (<7.04)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)
6月28日(金)	ピーマン	阿見町福田	7月1日(月)	不検出 (<7.92)	不検出 (<14.6)	不検出 (<13.0)

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

◎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25年7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
7月1日(月)	牛乳	茨城県	7月1日(月)	不検出 ( $<6.48$ )	不検出 ( $<12.1$ )	不検出 ( $<10.8$ )
7月1日(月)	ニンジン	阿見町吉原	7月2日(火)	不検出 ( $<6.04$ )	不検出 ( $<11.0$ )	不検出 ( $<9.80$ )
7月2日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・鮭の香草焼き・おひたし・五目汁	7月2日(火)	不検出 ( $<7.63$ )	不検出 ( $<13.9$ )	不検出 ( $<12.1$ )
7月2日(火)	タマネギ	美浦村	7月3日(水)	不検出 ( $<5.47$ )	不検出 ( $<9.71$ )	不検出 ( $<8.64$ )
7月3日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	7月3日(水)	不検出 ( $<5.57$ )	不検出 ( $<10.2$ )	不検出 ( $<8.91$ )
7月3日(水)	ジャガイモ	阿見町上長	7月4日(木)	不検出 ( $<6.34$ )	不検出 ( $<12.1$ )	不検出 ( $<10.4$ )
7月4日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	7月4日(木)	不検出 ( $<6.52$ )	不検出 ( $<11.9$ )	不検出 ( $<10.6$ )
7月4日(木)	キャベツ	牛久市	7月5日(金)	不検出 ( $<6.14$ )	不検出 ( $<11.1$ )	不検出 ( $<9.80$ )
7月5日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・星形ハンバーグ・枝豆サラダ・セタ汁	7月5日(金)	不検出 ( $<7.75$ )	不検出 ( $<13.9$ )	不検出 ( $<12.4$ )
7月5日(金)	キュウリ	稲敷市・つくば市・阿見町三区上	7月8日(月)	不検出 ( $<6.46$ )	不検出 ( $<11.4$ )	不検出 ( $<10.3$ )
7月8日(月)	牛乳	茨城県	7月8日(月)	不検出 ( $<6.64$ )	不検出 ( $<11.9$ )	不検出 ( $<10.6$ )
7月8日(月)	ネギ	吉原	7月9日(火)	不検出 ( $<6.77$ )	不検出 ( $<12.3$ )	不検出 ( $<10.8$ )
7月9日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・鶏肉のピーナッツがらめ・春雨サラダ・味噌汁	7月9日(火)	不検出 ( $<6.97$ )	不検出 ( $<12.6$ )	不検出 ( $<11.4$ )
7月9日(火)	ニンジン	石岡市・坂東市	7月10日(水)	不検出 ( $<6.81$ )	不検出 ( $<12.5$ )	不検出 ( $<10.9$ )
7月10日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	7月10日(水)	不検出 ( $<5.83$ )	不検出 ( $<9.87$ )	不検出 ( $<8.80$ )
7月10日(水)	ミズナ	鉾田市	7月11日(木)	不検出 ( $<6.13$ )	不検出 ( $<10.7$ )	不検出 ( $<9.42$ )
7月11日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	7月11日(木)	不検出 ( $<6.23$ )	不検出 ( $<11.1$ )	不検出 ( $<10.0$ )
7月11日(木)	ゴーヤ	坂東市	7月12日(金)	不検出 ( $<7.11$ )	不検出 ( $<13.0$ )	不検出 ( $<11.6$ )
7月12日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・アジフライ・ごぼうサラダ・けんちん汁	7月12日(金)	不検出 ( $<7.92$ )	不検出 ( $<14.4$ )	不検出 ( $<12.4$ )
7月12日(金)	キュウリ	土浦市	7月16日(火)	不検出 ( $<6.15$ )	不検出 ( $<11.2$ )	不検出 ( $<9.76$ )

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



◎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25年8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
8月19日(月)	ニンジン	阿見町大形	8月20日(火)	不検出 (<7.02)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.4)
8月19日(月)	鮭	北海道	9月5日(木) 9月6日(金)	不検出 (<6.41)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.4)
			※5日(木)は中学校、6日(金)は小学校で使用する予定です			
8月20日(火)	キャベツ	群馬県	8月21日(水)	不検出 (<6.07)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.72)
8月20日(火)	キュウリ	つくば市	8月21日(水)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.99)
8月21日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	8月21日(水)	不検出 (<5.53)	不検出 (<9.97)	不検出 (<8.85)
8月21日(水)	ネギ	阿見町荒川本郷	8月22日(木)	不検出 (<7.09)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)
8月22日(木)	タマネギ	牛久市	8月23日(金)	不検出 (<6.57)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)
8月22日(木)	キュウリ	つくば市	8月23日(金)	不検出 (<6.58)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)
8月23日(金)	ダイコン	北海道	8月26日(月)	不検出 (<7.40)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.9)
8月23日(金)	ナス	牛久市	8月26日(月)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
8月26日(月)	キュウリ	つくば市	8月27日(火)	不検出 (<5.93)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.51)
8月26日(月)	サンマ	北海道	9月12日(木) 9月13日(金)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.9)
			※12日(木)は中学校、13日(金)は小学校で使用する予定です			
8月28日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	8月28日(水)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.03)
8月28日(水)	ニンジン	阿見町大形	8月29日(木)	不検出 (<8.04)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.1)
8月29日(木)	キュウリ	つくば市	8月30日(金)	不検出 (<6.32)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
8月29日(木)	ジャガイモ	阿見町荒川本郷	8月30日(金)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
8月30日(金)	ネギ	阿見町荒川本郷	9月2日(月)	不検出 (<7.51)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.3)
8月30日(金)	そうめんかぼちゃ	阿見町上長・三区上	9月2日(月)	不検出 (<7.52)	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.8)

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 町立の保育所及び小中学校

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

◎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25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2日(月)	牛乳	茨城県	9月2日(月)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.5)	不検出 (<10.9)
9月2日(月)	チンゲンサイ	坂東市	9月3日(火)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.8)
9月3日(火)	中学校献立	※献立内容	9月3日(火)	不検出 (<6.87)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.1)
	(1食分)	ごはん・牛乳・いかの天ぷら・きんぴら煮・青梗菜のスープ				
9月3日(火)	ゴーヤ	坂東市・つくば市	9月4日(水)	不検出 (<5.25)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.1)
9月4日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	9月4日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.0)	不検出 (<8.88)
9月4日(水)	サツマイモ	石岡市	9月11日(水)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.57)
9月5日(木)	コメ	阿見町（H24年産）	9月5日(木)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.47)
9月5日(木)	ニラ	阿見町鈴木	9月6日(金)	不検出 (<7.27)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.3)
9月6日(金)	小学校献立	※献立内容	9月6日(金)	不検出 (<7.82)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.2)
	(1食分)	ごはん・牛乳・秋鮭の香草焼き・和風サラダ・さつまいもの味噌汁				
9月6日(金)	キュウリ	つくば市	9月9日(月)	不検出 (<6.02)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.99)
9月9日(月)	牛乳	茨城県	9月9日(月)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)
9月9日(月)	生姜	小美玉市	9月10日(火)	不検出 (<7.06)	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.8)
9月10日(火)	中学校献立	※献立内容	9月10日(火)	不検出 (<7.60)	不検出 (<13.3)	不検出 (<12.1)
	(1食分)	ごはん・牛乳・鶏肉のピーナッツがらめ・かみかみサラダ・ワンタンスープ				
9月10日(火)	ゴーヤ	千葉県・つくば市	9月11日(水)	不検出 (<7.86)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.8)
9月11日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	9月11日(水)	不検出 (<5.74)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.19)
9月11日(水)	ネギ	阿見町荒川本郷	9月12日(木)	不検出 (<7.32)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.7)
9月12日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H24年産）	9月12日(木)	不検出 (<6.32)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.72)
	(中学校)	麦は石川・富山の各県産（H24年産）				
9月12日(木)	キャベツ	群馬県	9月13日(金)	不検出 (<7.14)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.8)
9月13日(金)	小学校献立	※献立内容	9月13日(金)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)
	(1食分)	ごはん・牛乳・さんまの塩焼き・里芋の煮物・おひたし				
9月13日(金)	ネギ	阿見町鈴木	9月17日(火)	不検出 (<7.11)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.8)

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

◎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25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17日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・スコッチエッグ・酢の物・お月見汁	9月17日(火)	不検出 (<7.06)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.7)
9月17日(火)	ピーマン	阿見町福田	9月18日(水)	不検出 (<6.95)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)
9月18日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	9月18日(水)	不検出 (<5.66)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.89)
9月18日(水)	キュウリ	土浦市	9月19日(木)	不検出 (<6.26)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)
9月19日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	9月19日(木)	不検出 (<5.71)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.43)
9月19日(木)	鮭フライ	北海道	10月10日(木) 10月11日(金)	不検出 (<5.85)	不検出 (<9.72)	不検出 (<8.67)
			※10日(木)は中学校、11日(金)は小学校で使用する予定です			
9月20日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・アジフライ・鶏肉とさつまいものうま煮・ゆかり和え	9月20日(金)	不検出 (<7.37)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.8)
9月20日(金)	さんま煮	北海道	10月28日(月) 10月31日(木)	不検出 (<6.20)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.73)
			※28日(月)は小学校、31日(木)は中学校で使用する予定です			
9月24日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・鶏肉の照り焼き・小松菜の和え物・油揚げとねぎの味噌汁	9月24日(火)	不検出 (<7.02)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.4)
9月24日(火)	くきわかめ	宮城県・岩手県	10月使用予定	不検出 (<6.59)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
9月25日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	9月25日(水)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.60)
9月25日(水)	とうがん	阿見町上長・三区上	9月26日(木)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
9月26日(木)	麦ごはん (小・中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	9月26日(木)	不検出 (<6.34)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)
9月26日(木)	ネギ	阿見町鈴木	9月27日(金)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)
9月27日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・さばのみそ煮・千草和え・冬瓜のスープ	9月27日(金)	不検出 (<9.47)	不検出 (<17.9)	不検出 (<15.9)
9月27日(金)	キュウリ	土浦市	9月30日(月)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
9月30日(月)	牛乳	茨城県	9月30日(月)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.9)
9月30日(月)	大根	行方市	10月1日(火)	不検出 (<6.39)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.0)

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

◎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25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1日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・メンチカツ・のり酢和え・わかめスープ	10月1日(火)	不検出 (<7.87)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.4)
10月1日(火)	チンゲンサイ	茨城県・埼玉県	10月2日(水)	不検出 (<6.06)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)
10月2日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	10月2日(水)	不検出 (<5.77)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.21)
10月2日(水)	ネギ	阿見町鈴木	10月3日(木)	不検出 (<7.52)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.2)
10月3日(木)	麦ごはん (小・中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	10月3日(木)	不検出 (<6.81)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
10月3日(木)	キュウリ	つくば市	10月4日(金)	不検出 (<6.17)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.67)
10月4日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・ホッケの文化干し焼き・浅漬け・味噌汁	10月4日(金)	不検出 (<9.07)	不検出 (<17.0)	不検出 (<15.1)
10月4日(金)	キャベツ	千葉県	10月7日(月)	不検出 (<6.37)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.87)
10月7日(月)	牛乳	茨城県	10月7日(月)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)
10月7日(月)	ニンジン	北海道	10月8日(火)	不検出 (<7.77)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.5)
10月8日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・鶏肉の信田煮・かぼちゃサラダ・青菜のスープ	10月8日(火)	不検出 (<6.32)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.4)
10月8日(火)	チンゲンサイ	行方市	10月9日(水)	不検出 (<6.49)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
10月9日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	10月9日(水)	不検出 (<5.59)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.32)
10月9日(水)	さんま	北海道・青森県	11月28日(木) 11月29日(金)	不検出 (<6.54)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.5)
			※28日(木)は中学校、29日(金)は小学校で使用する予定です			
10月10日(木)	キャベツ	坂東市	10月11日(金)	不検出 (<6.04)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.85)
10月10日(木)	大豆	宮城県	11月使用予定	不検出 (<8.08)	不検出 (<15.0)	不検出 (<13.4)
10月11日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・鮭フライ・ごま和え・鶏ごぼう汁	10月11日(金)	不検出 (<7.68)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.6)
10月11日(金)	キュウリ	つくば市	10月15日(火)	不検出 (<6.17)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.66)
10月15日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・中華丼の具・しゅうまい・フルーツ杏仁	10月15日(火)	不検出 (<8.90)	不検出 (<15.7)	不検出 (<14.1)
10月15日(火)	鮭	北海道	11月14日(木) 11月15日(金)	不検出 (<7.83)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.5)
10月16日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	10月16日(水)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.03)
10月16日(水)	(冷) ホウレンソウ	水戸市・鉾田市・城里町	11月使用予定	不検出 (<7.19)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.0)

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

◎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25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17日(木)	麦ごはん (小・中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	10月17日(木)	不検出 (<6.57)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
10月17日(木)	ピーマン	神栖市・北海道	10月18日(金)	不検出 (<8.59)	不検出 (<15.6)	不検出 (<13.6)
10月18日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・いかの照り焼き・もやしのナムル・ワンタンスープ	10月18日(金)	不検出 (<9.99)	不検出 (<18.5)	不検出 (<16.6)
10月18日(金)	ダイコン	大形	10月21日(月)	不検出 (<4.07)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
10月21日(月)	牛乳	茨城県	10月21日(月)	不検出 (<6.61)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)
10月21日(月)	キャベツ	坂東市	10月22日(火)	不検出 (<6.22)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.82)
10月22日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・納豆・筑前煮・おひたし・りんご	10月22日(火)	不検出 (<6.39)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
10月22日(火)	ネギ	阿見町鈴木	10月23日(水)	不検出 (<7.01)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.2)
10月23日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	10月23日(水)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.82)
10月23日(水)	キュウリ	土浦市	10月24日(木)	不検出 (<6.48)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)
10月24日(木)	麦ごはん (小学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	10月24日(木)	不検出 (<5.65)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.09)
10月24日(木)	ダイコン	阿見町吉原	10月25日(金)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
10月25日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 菜めし・牛乳・さばのカレー焼き・もみうり・吉野汁	10月25日(金)	不検出 (<7.50)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.5)
10月25日(金)	キャベツ	坂東市	10月28日(月)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.86)
10月25日(金)	白米（H25年産）	茨城県	11月1日(金)	不検出 (<6.06)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.59)
10月28日(月)	牛乳	茨城県	10月28日(月)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
10月28日(月)	カブ	千葉県	10月29日(火)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.4)
10月29日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・ごまかぼちゃフライ・キャベツのおかか和え・にら玉汁・ヨーグルト	10月29日(火)	不検出 (<6.08)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.49)
10月29日(火)	ピーマン	鹿嶋市	10月30日(水)	不検出 (<7.82)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.6)
10月30日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	10月30日(水)	不検出 (<5.54)	不検出 (<9.76)	不検出 (<8.68)
10月30日(水)	ニラ	稲敷市	10月31日(木)	不検出 (<7.84)	不検出 (<14.5)	不検出 (<12.7)
10月31日(木)	麦ごはん (小・中学校)	米は阿見町（H24年産） 麦は石川・富山の各県産（H24年産）	10月31日(木)	不検出 (<6.01)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.0)
10月31日(木)	ハクサイ	阿見町大形	11月1日(金)	不検出 (<6.57)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.4)

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

◎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25年11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
11月1日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 五目ごはん・牛乳・おでん・白菜のポン酢和え・りんご	11月1日(金)	不検出 ( $<8.51$ )	不検出 ( $<15.7$ )	不検出 ( $<14.0$ )
11月1日(金)	ニンジン	阿見町上長	11月5日(火)	不検出 ( $<6.87$ )	不検出 ( $<12.8$ )	不検出 ( $<11.2$ )
11月5日(火)	保育所献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・松風焼き・千草和え・ワンタンスープ	11月5日(火)	不検出 ( $<8.67$ )	不検出 ( $<15.8$ )	不検出 ( $<14.2$ )
11月5日(火)	キャベツ	阿見町大形	11月6日(水)	不検出 ( $<6.29$ )	不検出 ( $<11.1$ )	不検出 ( $<10.2$ )
11月6日(水)	牛乳(保育所)	茨城県	11月6日(水)	不検出 ( $<5.79$ )	不検出 ( $<10.4$ )	不検出 ( $<9.05$ )
11月6日(水)	長ねぎ	阿見町鈴木	11月7日(木)	不検出 ( $<7.26$ )	不検出 ( $<12.5$ )	不検出 ( $<11.7$ )
11月7日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町(H25年産) 麦は石川・富山の各県産(H24年産)	11月7日(木)	不検出 ( $<6.65$ )	不検出 ( $<12.3$ )	不検出 ( $<10.9$ )
11月7日(木)	ダイコン	牛久市	11月8日(金)	不検出 ( $<6.75$ )	不検出 ( $<11.7$ )	不検出 ( $<10.7$ )
11月8日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・さばの香味焼き・ごま和え・味噌汁・アロエヨーグルト	11月8日(金)	不検出 ( $<7.55$ )	不検出 ( $<13.4$ )	不検出 ( $<12.0$ )
11月8日(金)	ニンジン	阿見町荒川本郷	11月11日(月)	不検出 ( $<6.83$ )	不検出 ( $<12.4$ )	不検出 ( $<10.8$ )
11月11日(月)	牛乳	茨城県	11月11日(月)	不検出 ( $<6.96$ )	不検出 ( $<12.5$ )	不検出 ( $<11.0$ )
11月11日(月)	ニラ	行方市	11月12日(火)	不検出 ( $<6.61$ )	不検出 ( $<12.1$ )	不検出 ( $<10.8$ )
11月12日(火)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・豚キムチ炒め・もやしの和え物・わかめスープ	11月12日(火)	不検出 ( $<7.19$ )	不検出 ( $<13.6$ )	不検出 ( $<12.1$ )
11月12日(火)	(冷)ホウレンソウ	水戸市・鉾田市・城里町	12月使用予定	不検出 ( $<7.79$ )	不検出 ( $<14.5$ )	不検出 ( $<12.6$ )
11月13日(水)	牛乳(保育所)	茨城県	11月13日(水)	不検出 ( $<5.73$ )	不検出 ( $<10.3$ )	不検出 ( $<9.15$ )
11月13日(水)	キュウリ	牛久市・行方市	11月14日(木)	不検出 ( $<6.71$ )	不検出 ( $<12.5$ )	不検出 ( $<11.0$ )
11月14日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町(H25年産) 麦は石川・富山の各県産(H24年産)	11月14日(木)	不検出 ( $<5.74$ )	不検出 ( $<9.97$ )	不検出 ( $<8.81$ )
11月14日(木)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・鶏肉の梅香り焼き・大根サラダ・白菜のスープ	11月14日(木)	不検出 ( $<6.59$ )	不検出 ( $<11.8$ )	不検出 ( $<10.5$ )
11月15日(金)	ニンジン	阿見町荒川本郷	11月18日(月)	不検出 ( $<6.67$ )	不検出 ( $<12.4$ )	不検出 ( $<11.0$ )
11月15日(金)	キャベツ	阿見町大形	11月18日(月)	不検出 ( $<6.20$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.2$ )

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

◎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25年11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
11月18日(月)	牛乳	茨城県	11月18日(月)	不検出 (<6.70)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.6)
11月18日(月)	茎わかめ	岩手県・宮城県	12月使用予定	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.55)
11月19日(火)	中学校献立	※献立内容	11月19日(火)	不検出 (<6.27)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.47)
	(1食分)	わかめごはん・牛乳・豚肉の生姜焼き・シーフードサラダ・豚汁				
11月19日(火)	ハクサイ	阿見町実穀	11月20日(水)	不検出 (<7.06)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)
11月20日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	11月20日(水)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.20)
11月20日(水)	キュウリ	つくば市	11月21日(木)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)
11月21日(木)	ダイコン	阿見町三区	11月22日(金)	不検出 (<6.48)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)
11月21日(木)	鮭	北海道	12月19日(木) 12月20日(金)	不検出 (<8.43)	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.2)
			※19日(木)は中学校、20日(金)は小学校で使用する予定です			
11月22日(金)	小学校献立	※献立内容	11月22日(金)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)
	(1食分)	ごはん・牛乳・赤魚の西京焼き・和風サラダ・けんちん汁・お米のタルト				
11月22日(金)	ヤーコン	阿見町上条	12月19日(木) 12月20日(金)	不検出 (<6.56)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.4)
			※19日(木)は小学校、20日(金)は中学校で使用する予定です			
11月25日(月)	牛乳	茨城県	11月25日(月)	不検出 (<6.85)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)
11月25日(月)	コマツナ	水戸市・鉾田市・城里町	12月使用予定	不検出 (<9.16)	不検出 (<16.8)	不検出 (<14.7)
11月26日(火)	中学校献立	※献立内容	11月26日(火)	不検出 (<6.26)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.42)
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・三食そばろ・海藻サラダ・すいとん汁				
11月26日(火)	ニンジン	阿見町上長	11月27日(水)	不検出 (<7.83)	不検出 (<13.6)	不検出 (<12.4)
11月27日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	11月27日(水)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.05)
11月27日(水)	キュウリ	つくば市	11月28日(木)	不検出 (<6.75)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)
11月28日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H25年産）	11月28日(木)	不検出 (<7.18)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)
	(小・中学校)	麦は石川・富山の各県産（H24年産）				
11月28日(木)	ハクサイ	阿見町大形	11月29日(金)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.5)
11月29日(金)	小学校献立	※献立内容	11月29日(金)	不検出 (<8.19)	不検出 (<14.5)	不検出 (<13.1)
	(1食分)	ごはん・牛乳・さんまのかば焼き・ごぼうサラダ・さつまいもの味噌汁				
11月29日(金)	れんこん	かすみがうら市	12月5日(木) 12月6日(金)	不検出 (<6.02)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.78)

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

◎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25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2日(月)	牛乳	茨城県	12月2日(月)	不検出 ( $<7.24$ )	不検出 ( $<12.2$ )	不検出 ( $<11.1$ )
12月2日(月)	ネギ	阿見町大形	12月3日(火)	不検出 ( $<6.29$ )	不検出 ( $<14.5$ )	不検出 ( $<12.8$ )
12月3日(火)	中学校献立	※献立内容	12月3日(火)	不検出 ( $<6.69$ )	不検出 ( $<11.9$ )	不検出 ( $<10.4$ )
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・五目豆・大根サラダ・すりみだんご汁				
12月3日(火)	キャベツ	群馬県	12月4日(水)	不検出 ( $<6.35$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.6$ )
12月4日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	12月4日(水)	不検出 ( $<4.05$ )	不検出 ( $<11.0$ )	不検出 ( $<9.62$ )
12月4日(水)	ダイコン	土浦市	12月5日(木)	不検出 ( $<6.46$ )	不検出 ( $<12.1$ )	不検出 ( $<10.4$ )
12月5日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H25年産）	12月5日(木)	不検出 ( $<6.44$ )	不検出 ( $<11.7$ )	不検出 ( $<10.3$ )
	(小・中学校)	麦は石川・富山の各県産（H24年産）				
12月5日(木)	ニンジン	土浦市	12月6日(金)	不検出 ( $<7.45$ )	不検出 ( $<12.5$ )	不検出 ( $<11.3$ )
12月6日(金)	小学校献立	※献立内容	12月6日(金)	不検出 ( $<7.14$ )	不検出 ( $<12.6$ )	不検出 ( $<11.3$ )
	(1食分)	ごはん・牛乳・さばの塩焼き・和風サラダ・れんこんのこんこん汁				
12月6日(金)	ネギ	阿見町吉原	12月9日(月)	不検出 ( $<8.01$ )	不検出 ( $<15.3$ )	不検出 ( $<13.3$ )
12月9日(月)	牛乳	茨城県	12月9日(月)	不検出 ( $<7.13$ )	不検出 ( $<12.9$ )	不検出 ( $<11.3$ )
12月9日(月)	チンゲンサイ	坂東市	12月10日(火)	不検出 ( $<7.63$ )	不検出 ( $<13.9$ )	不検出 ( $<12.2$ )
12月10日(火)	中学校献立	※献立内容	12月10日(火)	不検出 ( $<6.69$ )	不検出 ( $<12.0$ )	不検出 ( $<10.7$ )
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・エビカツ・ヤーコンとツナのサラダ・さといものみそ汁				
12月10日(火)	キャベツ	つくば市	12月11日(水)	不検出 ( $<6.67$ )	不検出 ( $<12.5$ )	不検出 ( $<11.0$ )
12月11日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	12月11日(水)	不検出 ( $<5.69$ )	不検出 ( $<9.97$ )	不検出 ( $<9.02$ )
12月11日(水)	ダイコン	阿見町実穀	12月12日(木)	不検出 ( $<6.72$ )	不検出 ( $<11.9$ )	不検出 ( $<10.7$ )
12月12日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H25年産）	12月12日(木)	不検出 ( $<6.28$ )	不検出 ( $<10.9$ )	不検出 ( $<9.94$ )
	(小・中学校)	麦は石川・富山の各県産（H25年産）				
12月12日(木)	ハウレンソウ	鉾田市・坂東市	12月13日(金)	不検出 ( $<6.91$ )	不検出 ( $<12.5$ )	不検出 ( $<10.9$ )
12月13日(金)	小学校献立	※献立内容	12月13日(金)	不検出 ( $<6.47$ )	不検出 ( $<11.2$ )	不検出 ( $<9.94$ )
	(1食分)	ごはん・牛乳・ほっけの文化干焼き・おひたし・けんちん汁				
12月13日(金)	レンコン	かずみがうら市	1月21日(火) 1月23日(木)	不検出 ( $<5.93$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.57$ )
			※21日(火)は中学校、23日(木)は小学校で使用する予定です			

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



◎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1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
1月7日(火)	ニンジン	阿見町上長	1月8日(水)	不検出 ( $<4.91$ )	不検出 ( $<13.3$ )	不検出 ( $<11.8$ )
1月7日(火)	ネギ	阿見町吉原	1月8日(水)	不検出 ( $<7.45$ )	不検出 ( $<12.7$ )	不検出 ( $<11.5$ )
1月8日(水)	ミズナ	銚田市	1月9日(木)	不検出 ( $<7.02$ )	不検出 ( $<13.1$ )	不検出 ( $<11.5$ )
1月8日(水)	ダイコン	神奈川県	1月9日(木)	不検出 ( $<6.45$ )	不検出 ( $<11.7$ )	不検出 ( $<10.6$ )
1月9日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H25年産）	1月9日(木)	不検出 ( $<6.06$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.56$ )
	（小学校）	麦は石川・富山の各県産（H25年産）				
1月9日(木)	牛乳（保育所）	茨城県	1月9日(木)	不検出 ( $<5.96$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.41$ )
1月10日(金)	小学校献立	※献立内容	1月10日(金)	不検出 ( $<6.64$ )	不検出 ( $<12.2$ )	不検出 ( $<11.0$ )
	（1食分）	赤飯（ごま塩）・牛乳・かぼちゃコロッケ・水菜のサラダ・キャベツとわかめの塩ナムル				
1月10日(金)	ハクサイ	阿見町大形	1月14日(火)	不検出 ( $<6.62$ )	不検出 ( $<12.3$ )	不検出 ( $<10.8$ )
1月14日(火)	中学校献立	※献立内容	1月14日(火)	不検出 ( $<4.27$ )	不検出 ( $<11.4$ )	不検出 ( $<10.1$ )
	（1食分）	麦ごはん・牛乳・いかのケチャップ和え・中華風春雨サラダ・豆腐と白菜のスープ				
1月14日(火)	ニンジン	阿見町実穀	1月15日(水)	不検出 ( $<7.22$ )	不検出 ( $<12.5$ )	不検出 ( $<11.0$ )
1月15日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	1月15日(水)	不検出 ( $<5.70$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.11$ )
1月15日(水)	ネギ	阿見町吉原	1月16日(木)	不検出 ( $<7.86$ )	不検出 ( $<14.1$ )	不検出 ( $<12.6$ )
1月16日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H25年産）	1月16日(木)	不検出 ( $<7.57$ )	不検出 ( $<13.5$ )	不検出 ( $<11.9$ )
	（小・中学校）	麦は石川・富山の各県産（H25年産）				
1月16日(木)	ダイコン	神奈川県	1月17日(金)	不検出 ( $<6.27$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.71$ )
1月17日(金)	小学校献立	※献立内容	1月17日(金)	不検出 ( $<7.70$ )	不検出 ( $<13.5$ )	不検出 ( $<12.0$ )
	（1食分）	ごはん・牛乳・ぶりの照り焼き・磯香和え・けんちん汁				
1月17日(金)	ホウレンソウ	阿見町若栗	1月20日(月)	不検出 ( $<5.22$ )	不検出 ( $<9.16$ )	不検出 ( $<12.8$ )
1月20日(月)	牛乳	茨城県	1月20日(月)	不検出 ( $<7.01$ )	不検出 ( $<12.7$ )	不検出 ( $<11.0$ )
1月20日(月)	ハクサイ	阿見町大形	1月21日(火)	不検出 ( $<6.63$ )	不検出 ( $<12.1$ )	不検出 ( $<10.6$ )

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

◎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1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
1月21日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・鶏肉のバーベキューソース・れんこんのサラダ・ほうれん草の味噌汁	1月21日(火)	不検出 (<7.44)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
1月21日(火)	いわし（ハンバーグ）	長崎県	2月3日(月) 2月28日(金)	不検出 (<6.41)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.72)
			※3日(月)は小学校、28日(金)は中学校で使用する予定です			
1月22日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	1月22日(水)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.34)
1月22日(水)	キュウリ	石岡市	1月23日(木)	不検出 (<6.97)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)
1月23日(木)	麦ごはん (保育所、小・中学校)	米は阿見町（H25年産） 麦は石川・富山の各県産（H25年産）	1月23日(木)	不検出 (<6.55)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.4)
1月23日(木)	鮭	北海道	2月27日(木) 2月28日(金)	不検出 (<8.34)	不検出 (<15.2)	不検出 (<13.2)
			※27日(木)は中学校、28日(金)は小学校で使用する予定です			
1月24日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・鮭の塩焼き・おひたし・すいとん汁	1月24日(金)	不検出 (<7.04)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)
1月24日(金)	ハウレンソウ	阿見町若栗	1月27日(月)	不検出 (<6.90)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.1)
1月27日(月)	牛乳	茨城県	1月27日(月)	不検出 (<6.66)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
1月27日(月)	ネギ	阿見町三区	1月28日(火)	不検出 (<8.63)	不検出 (<15.5)	不検出 (<13.8)
1月28日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・おでん・ほうれん草の和え物・みかん	1月28日(火)	不検出 (<6.24)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.50)
1月28日(火)	ダイコン	神奈川県	1月29日(水)	不検出 (<6.80)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)
1月29日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	1月29日(水)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.22)
1月29日(水)	キュウリ	石岡市	1月30日(木)	不検出 (<6.31)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.3)
1月30日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町（H25年産） 麦は石川・富山の各県産（H25年産）	1月30日(木)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
1月30日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	1月31日(金)	不検出 (<7.02)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.1)
1月31日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・さばのよしる干し・切干大根煮・かき玉汁・いよかんゼリー	1月31日(金)	不検出 (<6.38)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.6)
1月31日(金)	ダイコン	神奈川県	2月3日(月)	不検出 (<6.36)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.90)

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

◎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2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
2月3日(月)	牛乳	茨城県	2月3日(月)	不検出 ( $<7.17$ )	不検出 ( $<12.6$ )	不検出 ( $<11.2$ )
2月3日(月)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月4日(火)	不検出 ( $<6.76$ )	不検出 ( $<12.3$ )	不検出 ( $<11.0$ )
2月4日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・卵と根菜のオープン焼き・酢の物・野菜スープ	2月4日(火)	不検出 ( $<6.66$ )	不検出 ( $<12.0$ )	不検出 ( $<10.6$ )
2月4日(火)	ハクサイ	阿見町若栗	2月5日(水)	不検出 ( $<6.73$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.4$ )
2月5日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	2月5日(水)	不検出 ( $<5.67$ )	不検出 ( $<10.2$ )	不検出 ( $<9.13$ )
2月5日(水)	ネギ	阿見町吉原	2月6日(木)	不検出 ( $<7.80$ )	不検出 ( $<14.7$ )	不検出 ( $<12.7$ )
2月6日(木)	麦ごはん (小・中学校)	米は阿見町（H25年産） 麦は石川・富山の各県産（H25年産）	2月6日(木)	不検出 ( $<5.93$ )	不検出 ( $<10.4$ )	不検出 ( $<9.38$ )
2月6日(木)	ダイコン	神奈川県	2月7日(金)	不検出 ( $<6.38$ )	不検出 ( $<11.2$ )	不検出 ( $<10.2$ )
2月7日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・アジフライ・白菜のごま和え・さつまいもの味噌汁・かぼちゃプリン	2月7日(金)	不検出 ( $<6.64$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.3$ )
2月7日(金)	キャベツ	千葉県	2月10日(月)	不検出 ( $<7.57$ )	不検出 ( $<14.2$ )	不検出 ( $<12.6$ )
2月12日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	2月12日(水)	不検出 ( $<5.97$ )	不検出 ( $<11.1$ )	不検出 ( $<9.59$ )
2月12日(水)	ニラ	小美玉市・千葉県	2月13日(木)	不検出 ( $<8.29$ )	不検出 ( $<15.1$ )	不検出 ( $<13.5$ )
2月13日(木)	麦ごはん (小・中学校)	米は阿見町（H25年産） 麦は石川・富山の各県産（H25年産）	2月13日(木)	不検出 ( $<5.91$ )	不検出 ( $<10.2$ )	不検出 ( $<9.34$ )
2月13日(木)	キュウリ	高知県	2月14日(金)	不検出 ( $<6.83$ )	不検出 ( $<11.7$ )	不検出 ( $<10.4$ )
2月14日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・さばのみそ煮・いそか和え・にら玉汁・ガトーショコラ	2月14日(金)	不検出 ( $<6.23$ )	不検出 ( $<10.9$ )	不検出 ( $<9.72$ )
2月14日(金)	ハクサイ	阿見町若栗	2月17日(月)	不検出 ( $<6.45$ )	不検出 ( $<11.1$ )	不検出 ( $<9.84$ )
2月17日(月)	牛乳	茨城県	2月17日(月)	不検出 ( $<7.16$ )	不検出 ( $<12.4$ )	不検出 ( $<11.3$ )
2月17日(月)	ネギ	阿見町吉原	2月18日(火)	不検出 ( $<7.76$ )	不検出 ( $<14.2$ )	不検出 ( $<12.6$ )

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

◎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2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
2月18日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 麦ごはん・牛乳・麻婆豆腐・白菜ギョーザ・フルーツポンチ	2月18日(火)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)
2月18日(火)	ニンジン	阿見町吉原	2月19日(水)	不検出 (<6.81)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)
2月19日(水)	牛乳(保育所)	茨城県	2月19日(水)	不検出 (<6.17)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.58)
2月19日(水)	キャベツ	群馬県	2月20日(木)	不検出 (<7.70)	不検出 (<14.2)	不検出 (<12.1)
2月20日(木)	麦ごはん (小・中学校)	米は阿見町(H25年産) 麦は石川・富山の各県産(H25年産)	2月20日(木)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)
2月20日(木)	キュウリ	群馬県・千葉県	2月21日(金)	不検出 (<6.05)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.59)
2月21日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・白身魚の天井風・和風サラダ・ワンタンスープ	2月21日(金)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
2月21日(金)	さわら	京都府	3月3日(月) 3月4日(火)	不検出 (<7.07)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.8)
			※3日(月)は中学校、4日(火)は小学校で使用する予定です			
2月24日(月)	牛乳	茨城県	2月24日(月)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.4)	不検出 (<10.8)
2月24日(月)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月25日(火)	不検出 (<7.20)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)
2月25日(火)	中学校献立 (1食分)	※献立内容 わかめごはん・牛乳・和風炒り豆腐包み焼き・春雨サラダ・けんちん汁	2月25日(火)	不検出 (<6.72)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)
2月25日(火)	ハクサイ	阿見町大形	2月26日(水)	不検出 (<6.70)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)
2月26日(水)	牛乳	茨城県	2月26日(水)	不検出 (<5.80)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.33)
2月26日(水)	ネギ	阿見町吉原	2月27日(木)	不検出 (<8.96)	不検出 (<16.3)	不検出 (<14.8)
2月27日(木)	麦ごはん (中学校)	米は阿見町(H25年産) 麦は石川・富山の各県産(H25年産)	2月27日(木)	不検出 (<7.89)	不検出 (<13.4)	不検出 (<12.1)
2月27日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月28日(金)	不検出 (<6.98)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.1)
2月28日(金)	小学校献立 (1食分)	※献立内容 ごはん・牛乳・鮭のマヨネーズ焼き・ほうれん草のおひたし・五目汁	2月28日(金)	不検出 (<6.60)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)
2月28日(金)	キャベツ	愛知県	3月3日(月)	不検出 (<6.58)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.6)

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

◎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3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
3月3日(月)	牛乳	茨城県	3月3日(月)	不検出 ( $<6.74$ )	不検出 ( $<12.3$ )	不検出 ( $<10.9$ )
3月3日(月)	ダイコン	神奈川県	3月4日(火)	不検出 ( $<6.20$ )	不検出 ( $<11.1$ )	不検出 ( $<9.91$ )
3月4日(火)	中学校献立	※献立内容	3月4日(火)	不検出 ( $<6.41$ )	不検出 ( $<11.4$ )	不検出 ( $<10.3$ )
	(1食分)	丸パン・スライスチーズ・牛乳・ローズポークと常陸牛のハンバーグ・グリーンサラダ・ミネストローネ				
3月4日(火)	キュウリ	高知県	3月5日(水)	不検出 ( $<6.41$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.2$ )
3月5日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	3月5日(水)	不検出 ( $<5.73$ )	不検出 ( $<10.0$ )	不検出 ( $<8.98$ )
3月5日(水)	ネギ	つくば市	3月6日(木)	不検出 ( $<9.72$ )	不検出 ( $<18.6$ )	不検出 ( $<16.1$ )
3月6日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H25年産）	3月6日(木)	不検出 ( $<6.05$ )	不検出 ( $<10.4$ )	不検出 ( $<9.57$ )
	(小・中学校)	麦は石川・富山の各県産（H25年産）				
3月6日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月7日(金)	不検出 ( $<7.40$ )	不検出 ( $<13.3$ )	不検出 ( $<11.7$ )
3月7日(金)	小学校献立	※献立内容	3月7日(金)	不検出 ( $<7.26$ )	不検出 ( $<13.1$ )	不検出 ( $<11.6$ )
	(1食分)	ごはん・牛乳・紅鮭の塩焼き・切干大根のキムチ和え・すいとん汁				
3月7日(金)	キャベツ	愛知県	3月10日(月)	不検出 ( $<6.42$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.0$ )
3月10日(月)	牛乳	茨城県	3月10日(月)	不検出 ( $<6.84$ )	不検出 ( $<12.4$ )	不検出 ( $<11.0$ )
3月10日(月)	ピーマン	鹿嶋市	3月11日(火)	不検出 ( $<7.82$ )	不検出 ( $<14.7$ )	不検出 ( $<12.9$ )
3月11日(火)	中学校献立	※献立内容	3月11日(火)	不検出 ( $<4.39$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.4$ )
	(1食分)	赤飯・牛乳・エビカツ・和風サラダ・お祝い汁				
3月11日(火)	キュウリ	栃木県・千葉県・高知県	3月12日(水)	不検出 ( $<6.65$ )	不検出 ( $<11.5$ )	不検出 ( $<10.2$ )
3月12日(水)	牛乳（保育所）	茨城県	3月12日(水)	不検出 ( $<5.81$ )	不検出 ( $<10.6$ )	不検出 ( $<9.13$ )
3月12日(水)	チンゲンサイ	坂東市	3月13日(木)	不検出 ( $<6.50$ )	不検出 ( $<11.8$ )	不検出 ( $<10.6$ )
3月13日(木)	麦ごはん	米は阿見町（H25年産）	3月13日(木)	不検出 ( $<6.86$ )	不検出 ( $<11.7$ )	不検出 ( $<10.5$ )
	(小学校)	麦は石川・富山の各県産（H25年産）				
3月13日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月14日(金)	不検出 ( $<7.52$ )	不検出 ( $<13.4$ )	不検出 ( $<11.7$ )
3月14日(金)	小学校献立	※献立内容	3月14日(金)	不検出 ( $<6.93$ )	不検出 ( $<12.3$ )	不検出 ( $<10.9$ )
	(1食分)	ごはん・牛乳・白身魚のチリソースがけ・春雨サラダ・トムヤムクンスープ				
3月14日(金)	ネギ	阿見町吉原	3月17日(月)	不検出 ( $<7.52$ )	不検出 ( $<14.0$ )	不検出 ( $<12.6$ )

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

