阿見町学校給食センター

### ▼平成23年10月検査

				測定結果	具(ベクレル/	
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ヨウ素		<b>ヹ</b> シウム
					134	137
10月21日	キャベツ	群馬県	10月24日	不検出	不検出	不検出
10月21日	ニンジン	北海道	10月24日	不検出	不検出	不検出
10月21日	タマネギ	北海道	10月24日	不検出	不検出	不検出
10月21日	ネギ	阿見町上長	10月24日	不検出	不検出	不検出
10月24日	ダイコン	牛久市	10月25日	不検出	不検出	不検出
10月24日	ハクサイ	阿見町大形	10月25日	不検出	不検出	不検出
10月24日	ジャガイモ	阿見町若栗	10月25日	不検出	不検出	不検出
10月25日	麦ごはん(昨年産)	阿見町	10月25日	不検出	不検出	不検出
10月25日	キュウリ	つくば市	10月26日	不検出	不検出	不検出
10月25日	サツマイモ	稲敷市江戸崎	10月26日	不検出	不検出	不検出
10月25日	冷凍トウモロコシ	北海道	10月26日	不検出	不検出	不検出
10月26日	リンゴ	秋田県	10月27日	不検出	不検出	不検出
10月26日	ゴボウ	茨城町	10月27日	不検出	不検出	不検出
10月26日	牛乳(調理用)	茨城町	10月27日	不検出	不検出	不検出
10月27日	大豆(冷凍)	北海道	10月28日	不検出	不検出	不検出
10月27日	もやし	栃木県	10月28日	不検出	不検出	不検出
10月27日	しょうが	小美玉市	10月28日	不検出	不検出	不検出
10月27日	たけのこ(缶詰)	福岡県	10月28日	不検出	不検出	不検出
10月28日	キャベツ	群馬県	10月31日	不検出	不検出	不検出
10月28日	冷凍じゃがいも	北海道	10月31日	不検出	不検出	不検出
10月28日	冷凍ほうれん草	北海道	10月31日	不検出	不検出	不検出
10月28日	小松菜	阿見町上長	10月31日	不検出	不検出	不検出
10月31日	ニンジン	北海道	11月1日	不検出	不検出	不検出
10月31日	キャベツ	阿見町	11月1日	不検出	不検出	不検出
10月31日	ダイコン	阿見町	11月1日	不検出	不検出	不検出
10月31日	ネギ	阿見町	11月1日	不検出	不検出	不検出

- 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) 1.使用機器
- 2.「不検出」とは検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なります
- 3.給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4.暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く),魚介類 ☞放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg以下

飲料水,牛乳·乳製品

- 野菜類,穀類,肉・卵・魚・その他 ☞放射性セシウム 500ベクレル/kg以下
  - ☞放射性ヨウ素 300ベクレル/kg以下

※乳児は100ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成23年11月検査

<b>▼ 1 35.2</b> 0 <del>-</del> 1 1	7704			測定結馬	艮(ベクレル/	kg)
検査日	検査品目	生産地	給食日		放射性も	_
				放射性ヨウ素	1 3 4	137
11月1日	タマネギ	北海道	11月2日	不検出	不検出	不検出
11月1日	サツマイモ	稲敷市	11月2日	不検出	不検出	不検出
11月2日	キュウリ	土浦市	11月4日	不検出	不検出	不検出
11月2日	ハクサイ	阿見町	11月4日	不検出	不検出	不検出
11月2日	ニラ	栃木県宇都宮市	11月4日	不検出	不検出	不検出
11月4日	ジャガイモ	阿見町	11月7日	不検出	不検出	不検出
11月4日	牛乳	茨城県	11月7日	不検出	不検出	不検出
11月7日	長ネギ	阿見町三区上	11月8日	不検出	不検出	不検出
11月7日	ショウガ	小美玉市	11月8日	不検出	不検出	不検出
11月8日	ニンジン	北海道	11月9日	不検出	不検出	不検出
11月8日	タマネギ	北海道	11月9日	不検出	不検出	不検出
11月9日	ダイコン	阿見町三区上	11月10日	不検出	不検出	不検出
11月9日	牛乳	茨城県	11月10日	不検出	不検出	不検出
11月10日	ゴボウ	茨城町	11月11日	不検出	不検出	不検出
11月10日	キャベツ	阿見町飯倉	11月11日	不検出	不検出	不検出
11月11日	ネギ	阿見町三区上	11月14日	不検出	不検出	不検出
11月11日	ハクサイ	阿見町飯倉	11月14日	不検出	不検出	不検出
11月14日	ジャガイモ	阿見町若栗	11月15日	不検出	不検出	不検出
11月14日	キュウリ	土浦市	11月15日	不検出	不検出	不検出
11月15日	ニンジン	阿見町上本郷	11月16日	不検出	不検出	不検出
11月15日	レンコン	阿見町廻戸	11月16日	不検出	不検出	不検出
11月16日	ダイコン	阿見町	11月17日	不検出	不検出	不検出
11月16日	ハクサイ	阿見町	11月17日	不検出	不検出	不検出

- 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」とは検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なりますが、 おおむね30ベクレル/kgになります
- 3.給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4.暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類 家放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg以下 野菜類,穀類,肉・卵・魚・その他

飲料水,牛乳·乳製品

- ☞放射性セシウム 500ベクレル/kg以下
- ☞放射性ヨウ素 300ベクレル/kg以下
  - ※乳児は100ベクレル/kg以下
- ☞放射性セシウム 200ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成23年11月検査

				測定結果(ベクレル/kg)		
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ヨウ素	放射性も	
				及初日コノ来	134	137
11月17日	麦ごはん	米は阿見町産	11月17日	不検出	不検出	不検出
	※本日分より米は	麦は宮城・茨城				
	H23年産新米。	群馬・埼玉・長野				
	麦はH22年6月~7月	山梨・富山・石川				
	に収穫。	福井・香川・愛媛				
		佐賀の各県産				
11月17日	チンゲン菜	坂東市	11月18日	不検出	不検出	不検出
11月18日	キャベツ	阿見町飯倉	11月21日	不検出	不検出	不検出
11月18日	キュウリ	つくば市	11月21日	不検出	不検出	不検出
11月21日	長ネギ	阿見町三区上	11月22日	不検出	不検出	不検出
11月21日	ニンジン	阿見町上長	11月22日	不検出	不検出	不検出
11月22日	牛乳	茨城県	11月22日	不検出	不検出	不検出
11月22日	ハクサイ	阿見町大形	11月24日	不検出	不検出	不検出
11月24日	ダイコン	阿見町実穀	11月25日	不検出	不検出	不検出
11月24日	長ネギ	阿見町上長	11月25日	不検出	不検出	不検出
11月25日	キャベツ	阿見町飯倉	11月28日	不検出	不検出	不検出
11月25日	キュウリ	土浦市・つくば市	11月28日	不検出	不検出	不検出
11月28日	ニンジン	阿見町上長	11月29日	不検出	不検出	不検出
11月28日	ホウレンソウ	阿見町大形	11月29日	不検出	不検出	不検出
11月29日	白菜	阿見町大形	11月30日	不検出	不検出	不検出
11月29日	キャベツ	阿見町飯倉	11月30日	不検出	不検出	不検出
11月30日	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月1日	不検出	不検出	不検出
11月30日	ネギ	阿見町吉原	12月1日	不検出	不検出	不検出

- 1.使用機器 食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI (日立アロカメディカル製)
- 2.「不検出」とは検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なりますが、 おおむね30ベクレル/kgになります
- 3.給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4.暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類 塚放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg以下 野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他 飲料水,牛乳·乳製品

  - ☞放射性セシウム 500ベクレル/kg以下
  - ☞放射性ヨウ素 300ベクレル/kg以下

※乳児は100ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成23年12月検査

				測定結果(ベクレル/kg)		/kg)
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ヨウ素		セシウム
					134	137
12月1日	麦ごはん	米は阿見町	12月2日	不検出	不検出	不検出
	米はH23年産新米	麦は宮城・茨城				
	麦はH22年6月~7月	群馬・埼玉・長野				
	に収穫。	山梨・富山・石川				
		福井・香川・愛媛				
		佐賀の各県産				
12月1日	ゴボウ	行方市	12月2日	不検出	不検出	不検出
12月2日	牛乳	茨城県	12月2日	不検出	不検出	不検出
12月2日	キャベツ	阿見町飯倉	12月5日	不検出	不検出	不検出
12月5日	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月6日	不検出	不検出	不検出
12月5日	ハクサイ	阿見町大形	12月6日	不検出	不検出	不検出
12月6日	キャベツ	阿見町荒川本郷	12月7日	不検出	不検出	不検出
12月6日	麦ごはん	米と麦は12月1日	12月6日	不検出	不検出	不検出
		検査分と同一生産地				
12月7日	ネギ	阿見町吉原	12月8日	不検出	不検出	不検出
12月7日	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月8日	不検出	不検出	不検出
12月8日	牛乳	茨城県	12月8日	不検出	不検出	不検出
12月8日	ホウレンソウ	阿見町大形	12月9日	不検出	不検出	不検出
12月9日	ダイコン	阿見町三区上	12月12日	不検出	不検出	不検出
12月9日	ハクサイ	阿見町大形	12月12日	不検出	不検出	不検出

- 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」とは検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なります
- 3.給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4.暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類 野菜類, 穀類, 肉・卵・魚・その他 飲料水, 牛乳・乳製品
- ☞放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg以下
- ☞放射性セシウム 500ベクレル/kg以下
- ☞放射性ヨウ素 300ベクレル/kg以下
  - ※乳児は100ベクレル/kg以下
- ☞放射性セシウム 200ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成23年12月検査

				測定結果(ベクレル/kg)		
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ヨウ素	放射性	
					134	137
12月12日	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月13日	不検出	不検出	不検出
12月12日	ホウレンソウ	阿見町飯倉	12月13日	不検出	不検出	不検出
12月13日	麦ごはん	米と麦は12月1日	12月13日	不検出	不検出	不検出
		検査分と同一生産地				
12月13日	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月14日	不検出	不検出	不検出
12月14日	鮭	北海道	12月15日	不検出	不検出	不検出
12月14日	レンコン	阿見町廻戸	12月15日	不検出	不検出	不検出
12月15日	牛乳	茨城県	12月15日	不検出	不検出	不検出
12月15日	ダイコン	阿見町上長	12月16日	不検出	不検出	不検出
12月16日	ネギ	阿見町寺子	12月19日	不検出	不検出	不検出
12月16日	キャベツ	阿見町飯倉	12月19日	不検出	不検出	不検出
12月19日	ニンジン	阿見町吉原	12月20日	不検出	不検出	不検出
12月19日	キャベツ	阿見町荒川本郷	12月20日	不検出	不検出	不検出
12月20日	麦ごはん	米と麦は12月1日	12月20日	不検出	不検出	不検出
		検査分と同一生産地				
12月20日	ハクサイ	阿見町大形	12月21日	不検出	不検出	不検出
12月21日	ニンジン	阿見町大形	12月21日	不検出	不検出	不検出
12月21日	ネギ	阿見町上長	12月21日	不検出	不検出	不検出
12月22日	小学校クリスマス	※献立内容	12月22日	不検出	不検出	不検出
	献立(1食分)	コーンピラフ・冬野乳	菜スープ・ク	リスマスチキン	・・シーザーサ	ラダ・牛乳

- 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」とは検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なります
- 3.給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4.暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類 ☞放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg以下 野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他

飲料水,牛乳·乳製品

- ☞放射性セシウム 500ベクレル/kg以下
- ☞放射性ヨウ素 300ベクレル/kg以下

※乳児は100ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年1月検査

				測定結	果(ベクレル/	
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ヨウ素	放射性1	
1月6日(金)	保育所献立	※献立内容	1月6日(金)	不検出	134 不検出	137 不検出
1月0日(並)	1				717天山	117天山
	(1食分)	五目ごはん・牛乳・卵焼	1	T・りんこ		
1月6日(金)	キャベツ	阿見町荒川本郷	1月10日(火)	不検出	不検出	不検出
1月6日(金)	ダイコン	阿見町三区上	1月10日(火)	不検出	不検出	不検出
1月10日(火)	ニンジン	阿見町荒川本郷	1月10日(火)	不検出	不検出	不検出
1月10日(火)	鮭切り身(冷凍)	宮城県(三陸沖)	1月26・27日	不検出	不検出	不検出
	※中学校・保育所献立に	は1月26日(木)に使用。	※小学校献立は	1月27日(金)に(	<b>吏用</b> 。	
12月22日(木)	ブリ(イナダ)冷凍	日立市	1月19・20日	不検出	不検出	不検出
	※中学校・保育所献立(	- よ1月19日(木)に使用。	※小学校献立は	1月20日(金)に(	吏用。	
1月11日(水)	キャベツ	阿見町荒川本郷	1月12日(木)	不検出	不検出	不検出
1月11日(水)	ハクサイ	阿見町大形	1月12日(木)	不検出	不検出	不検出
1月12日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H23年産)	1月12日(木)	不検出	不検出	不検出
		麦は福井県(H23年産)	※麦の産地が1月	から変更にな	りました。	
1月12日(木)	ダイコン	阿見町上長	1月13日(金)	不検出	不検出	不検出
1月13日(金)	ニンジン	阿見町荒川本郷	1月16日(月)	不検出	不検出	不検出
1月13日(金)	ネギ	阿見町大形	1月16日(月)	不検出	不検出	不検出
1月16日(月)	キャベツ	阿見町荒川本郷	1月17日(火)	不検出	不検出	不検出
1月16日(月)	チンゲンサイ	坂東市	1月17日(火)	不検出	不検出	不検出
1月17日(火)	牛乳	茨城県	1月17日(火)	不検出	不検出	不検出
1月17日(火)	ニンジン	阿見町荒川本郷	1月18日(水)	不検出	不検出	不検出
1月18日(水)	ホウレンソウ	阿見町飯倉	1月19日(木)	不検出	不検出	不検出
1月18日(水)	ダイコン	土浦市荒川沖	1月19日(木)	不検出	不検出	不検出
1月19日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H23年産)	1月19日(木)	不検出	不検出	不検出
		麦は福井県(H23年産)				
1月19日(木)	長ネギ	阿見町鈴木	1月20日(金)	不検出	不検出	不検出

- 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、検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なりますが、おおむね「30ベクレル/kg」になります。
- 3. 給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4. 暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類 野菜類, 穀類, 肉・卵・魚・その他 飲料水, 牛乳・乳製品
- ☞放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg以下
- ☞放射性セシウム 500ベクレル/kg以下
- ☞放射性ヨウ素 300ベクレル/kg以下
  - ※乳児は100ベクレル/kg以下
- ☞放射性セシウム 200ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年1月検査

				測定結果(ベクレル/kg)			
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ョウ素		マシウム	
					134	137	
1月20日(金)	ニンジン	阿見町大形	1月23日(月)	不検出	不検出	不検出	
1月20日(金)	キャベツ	坂東市	1月23日(月)	不検出	不検出	不検出	
1月23日(月)	ネギ	阿見町鈴木	1月24日(火)	不検出	不検出	不検出	
1月23日(月)	ニンジン	阿見町実穀	1月24日(火)	不検出	不検出	不検出	
1月24日(火)	牛乳	茨城県	1月24日(火)	不検出	不検出	不検出	
1月24日(火)	ショウガ	小美玉市	1月25日(水)	不検出	不検出	不検出	
1月25日(水)	ニンジン	牛久市	1月26日(木)	不検出	不検出	不検出	
1月25日(水)	ホウレンソウ	稲敷市	1月26日(木)	不検出	不検出	不検出	
1月26日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H23年産)	1月26日(木)	不検出	不検出	不検出	
		麦は福井県(H23年産)					
1月26日(木)	ハクサイ	阿見町大形	1月27日(金)	不検出	不検出	不検出	
1月27日(金)	レンコン	阿見町廻戸	1月30日(月)	不検出	不検出	不検出	
1月27日(金)	ニンジン	阿見町寺子	1月30日(月)	不検出	不検出	不検出	
1月30日(月)	ネギ	阿見町鈴木	1月31日(火)	不検出	不検出	不検出	
1月30日(月)	ニンジン	阿見町寺子	1月31日(火)	不検出	不検出	不検出	
1月31日(火)	牛乳	茨城県	1月31日(火)	不検出	不検出	不検出	
1月31日(火)	ハクサイ	阿見町大形	2月1日(水)	不検出	不検出	不検出	

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」とは検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なりますが、おおむね30ベクレル/kgになります

3.給食供給先 町立の小中学校及び保育所

4.暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類

野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他

飲料水,牛乳·乳製品

☞放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム 500ベクレル/kg以下

☞放射性ヨウ素 300ベクレル/kg以下

※乳児は100ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年2月検査

				測定結	果(ベクレル/	/kg)
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ヨウ素		セシウム
					1 3 4	137
2月1日(水)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月2日(木)	不検出	不検出 ————	不検出
2月1日(水)	ホウレンソウ	石岡市	2月2日(木)	不検出	不検出	不検出
		※事前公表していた坂東市	市から石岡市に変	変更になりました	<b>:</b> 。	
2月2日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H23年産)	2月2日(木)	不検出	不検出	不検出
		麦は福井県(H23年産)				
2月2日(木)	ネギ	阿見町鈴木	2月3日(金)	不検出	不検出	不検出
2月3日(金)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月6日(月)	不検出	不検出	不検出
2月3日(金)	長ネギ	阿見町鈴木	2月6日(月)	不検出	不検出	不検出
2月6日(月)	ニンジン	阿見町吉原	2月7日(火)	不検出	不検出	不検出
2月6日(月)	ハクサイ	阿見町大形	2月7日(火)	不検出	不検出	不検出
2月7日(火)	牛乳	茨城県	2月7日(火)	不検出	不検出	不検出
2月7日(火)	ネギ	阿見町吉原	2月8日(水)	不検出	不検出	不検出
2月8日(水)	ニンジン	阿見町吉原	2月9日(木)	不検出	不検出	不検出
2月8日(水)	長ネギ	阿見町吉原	2月9日(木)	不検出	不検出	不検出
2月9日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H23年産)	2月9日(木)	不検出	不検出	不検出
		麦は福井県(H23年産)				
2月9日(木)	ごぼう	茨城町	2月10日(金)	不検出	不検出	不検出
2月10日(金)	中学校献立	※献立内容	2月10日(金)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	ごはん・牛乳・カレー・ネ	福神漬け・かみか	ゝみサラダ		
2月10日(金)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月13日(月)	不検出	不検出	不検出
2月13日(月)	ダイコン	千葉県	2月14日(火)	不検出	不検出	不検出
2月13日(月)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月14日(火)	不検出	不検出	不検出
2月14日(火)	牛乳	茨城県	2月14日(火)	不検出	不検出	不検出
2月14日(火)	ネギ	阿見町吉原	2月15日(水)	不検出	不検出	不検出

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」とは検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なりますが、 おおむね30ベクレル/kgになります

3.給食供給先 町立の小中学校及び保育所

4.暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類

野菜類、穀類、肉・卵・魚・その他

飲料水,牛乳·乳製品

☞放射性ヨウ素 2,000ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム 500ベクレル/kg以下

☞放射性ヨウ素 300ベクレル/kg以下

※乳児は100ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年2月検査

				測定結	果(ベクレル/	′kg)
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ヨウ素	放射性化	マシウム
					134	137
2月15日(水)	ハクサイ	阿見町大形	2月16日(木)	不検出	不検出	不検出
2月15日(水)	ショウガ	小美玉市	2月16日(木)	不検出	不検出	不検出
2月16日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H23年産)	2月16日(木)	不検出	不検出	不検出
		麦は福井県(H23年産)				
2月16日(木)	チンゲンサイ	坂東市	2月17日(金)	不検出	不検出	不検出
2月17日(金)	小学校献立	※献立内容	2月17日(金)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	ごはん・牛乳・鮭のマヨ:	ネーズ焼き・白菜	菜のポン酢和え	.・ワンタンス・	ープ
2月17日(金)	ニンジン	阿見町吉原	2月20日(月)	不検出	不検出	不検出
2月20日(月)	ミズナ	鉾田市	2月21日(火)	不検出	不検出	不検出
2月20日(月)	ニンジン	阿見町吉原	2月21日(火)	不検出	不検出	不検出
2月21日(火)	牛乳	茨城県	2月21日(火)	不検出	不検出	不検出
2月21日(火)	ゴボウ	茨城町	2月22日(水)	不検出	不検出	不検出
2月22日(水)	小学校献立	※献立内容	2月22日(水)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・鯵の幽り	<b>奄焼き・いそか</b> れ	和え・豚汁		
2月22日(水)	ネギ	阿見町鈴木	2月23日(木)	不検出	不検出	不検出
2月23日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H23年産)	2月23日(木)	不検出	不検出	不検出
		麦は福井県(H23年産)				
2月23日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月24日(金)	不検出	不検出	不検出
2月24日(金)	中学校献立	※献立内容	2月24日(金)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	ごはん・牛乳・ドライカ	レー・白花豆コロ	コッケ・ハムサ	·ラダ	
2月24日(金)	チンゲンサイ	坂東市	2月27日(月)	不検出	不検出	不検出
2月27日(月)	ハクサイ	阿見町大形	2月28日(火)	不検出	不検出	不検出
2月27日(月)	ネギ	阿見町鈴木	2月28日(火)	不検出	不検出	不検出
2月28日(火)	牛乳	茨城県	2月28日(火)	不検出	不検出	不検出
2月28日(火)	レンコン	阿見町廻戸	2月29日(水)	不検出	不検出	不検出
2月29日(水)	小学校献立	※献立内容	2月29日(水)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・ハンバー	ーグ・大根サラク	ダ・春雨スープ	ρ	
2月29日(水)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月1日(木)	不検出	不検出	不検出

- 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、検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なりますが、 おおむね「30ベクレル/kg」になります。
- 3. 給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4. 暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類 野菜類, 穀類, 肉・卵・魚・その他 飲料水, 牛乳・乳製品

☞放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム: 500ベクレル/kg以下

☞放射性ヨウ素: 300ベクレル/kg以下

※乳児は、100ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年3月検査

検査目   検査晶目   生産地   約歳日   大杉性コラ素   大杉性コラ素   13.4   13.7   13.1   13.4   13.7   13.1   13.4   13.7   13.1   13.4   13.7   13.1   13.4   13.7   13.1   13.4   13.7   13.1   13.4   13.7   13.1   13.4   13.7   13.1   13.4   13.7   13.1   13.4   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.1   13.4   13.1   13.					測定結り	果(ベクレル/	/kg)
3月1日(木) 表こはん 米は阿見町 (H23年産)   3月1日(木)   不検出   「(()	検査日	検査品目	生産地	給食日	<b>妆</b> 钟 林 コ 山 丰	放射性セシウム	
表は福井・石川・富山・長野   ・佐賀の各県産(十23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました   3月1日(木)   1分   1分   1分   1分   1分   1分   1分   1					放射性コソ系	1 3 4	1 3 7
・佐質の各県産 (H23年産) ※2月28日(火)から表の産地が変更になりました           3月1日(木)         ニンジン         阿見町荒川本郷         3月2日(金)         不検出         不検出 <td>3月1日(木)</td> <td>麦ごはん</td> <td>米は阿見町 (H23年産)</td> <td>3月1日(木)</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td> <td>不検出</td>	3月1日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	3月1日(木)	不検出	不検出	不検出
3月1日(木)   二ンジン   阿見町荒川本郷   3月2日(金)   不検出   不成出   不検出   不成出   不			麦は福井・石川・富山・長野				
3月2日(金) 中学校献立 (1食分)			・佐賀の各県産(H23年産)	※2月28日(火)か	いら麦の産地が	変更になりまし	した
(1食分)   ではん・牛乳・ボークカレー・とんかつ・グリーンサラダ   3月2日(金) ネギ   阿見町鈴木   3月5日(月)   不検出   不検出   不検出   不検出   3月5日(月)   チンゲンサイ   行方市   3月6日(火)   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   3月6日(火)   牛乳   茨城県   3月6日(火)   不検出   不体   不体   不体   不体   不体   不体   不体   不	3月1日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月2日(金)	不検出	不検出	不検出
3月2日(金) ネギ 阿見町鈴木 3月5日(月) 不検出 不検出 不検出 3月5日(月) チンゲンサイ 行方市 3月6日(火) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月5日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月6日(火) 不検出 不検出 不検出 3月6日(火) キ乳、 交域県 3月6日(火) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月6日(火) ホウレンソウ 阿見町若栗 3月7日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月7日(水) 小学を献立 (1食分) 表述の内容 3月7日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小学校献立 (12を分) 類別のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) (1食分) 第第市 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) キ乳・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月12日(月) エンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 本検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町荒川本郷 3月14日(水) 小ウサイ 坂東市 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(水) 本検出 不検出 不検出 3月15日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月15日(水) 本検出 不検出 不検出 3月15日(水) ホー検出 不検出 不検出 3月15日(水) ホー検出 不検出 不検出 3月15日(水) ホー検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(水) ホー大検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 ホーズ・シジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 東には、ボーベル・ボーベル・ボーベル・ボーバ・ボーバーボーバーボーバーボーバ・ボーバ・ボーバ・ボーバ・ボーバ・ボーバ	3月2日(金)	中学校献立	※献立内容	3月2日(金)	不検出	不検出	不検出
3月5日(月) テンゲンサイ   行方市   3月6日(火) 不検出 不検出 不検出   不検出   不検出   3月5日(月)   二ンジン   阿見町荒川本郷   3月6日(火) 不検出   不成出		(1食分)	ごはん・牛乳・ポークカレー	・とんかつ・グ!	<b>Jーンサラダ</b>		
3月5日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月6日(火) 不検出 不検出 不検出 3月6日(火) 牛乳 茨城県 3月6日(火) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月6日(火) ホウレンソウ 阿見町若栗 3月7日(水) 不検出 不検出 不検出 3月7日(水) 小学状献立 (1食分) 表ごはん・牛乳・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月7日(水) 小変出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小笠 阿見町鈴木 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) 二ンジン 阿見町荒川本郷 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ハクサイ 坂東市 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 不検出 不検出 3月13日(火) 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 ※献立内容 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 第近・本学 河見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 表ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 表述は不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 表述は不検出 不検出 不検出 5月15日(木) 表述は不検出 不検出 5月15日(木) 表述は本土を加入を使出 不検出 不検出 5月15日(木) 表述によりました	3月2日(金)	ネギ	阿見町鈴木	3月5日(月)	不検出	不検出	不検出
3月6日(火) 牛乳   茨城県   3月6日(火)   不検出   不検出   不検出   不検出   不検出   3月7日(水)   不校出   不検出   不成出	3月5日(月)	チンゲンサイ	行方市	3月6日(火)	不検出	不検出	不検出
3月6日(火) ホウレンソウ 阿見町若栗 3月7日(水) 不検出 不検出 不検出 3月6日(火) ショウガ 小美玉市 3月7日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 (1食分) ※献立内容 3月7日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 (1食分) ※ではん・牛乳・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月8日(木) 赤飯(もち米) 栃木県(H23年1月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) 保育所献立 ※献立内容 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) (1食分) ではん・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月12日(月) 「クサイ 坂東市 3月12日(月) 「本検出 不検出 不検出 3月12日(月) 「クサイ 中久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 本ギ 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 本・利・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・	3月5日(月)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月6日(火)	不検出	不検出	不検出
3月6日(火) ショウガ 小美玉市 3月7日(水) 不検出 不検出 不検出 3月7日(水) 小学校献立 (1食分) 麦ごはん・牛乳・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月7日(水) 長ネギ 阿見町鈴木 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 赤飯(もち米) 栃木県(H23年1月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) 保育所献立 (1食分) ジン 阿見町荒川本郷 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 不検出 (1食分) ごはん・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月9日(金) ハクサイ 坂東市 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) キ乳 茨城県 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) キ乳 茨城県 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) キ乳 茨城県 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 (1食分) 赤飯・牛乳・エビフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 表ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 表ごはん 米は阿見町(H23年産) *2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月6日(火)	牛乳	茨城県	3月6日(火)	不検出	不検出	不検出
3月7日(水)   小学校献立	3月6日(火)	ホウレンソウ	阿見町若栗	3月7日(水)	不検出	不検出	不検出
(1食分) 麦ごはん・牛乳・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月7日(水) 長ネギ 阿見町鈴木 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 赤飯(もち米) 栃木県(H23年1月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 二ンジン 阿見町荒川本郷 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 不検出 (1食分) ごはん・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月9日(金) ハクサイ 坂東市 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ハクサイ 4久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) キュー カー・ 大検出 不検出 3月13日(火) 本ギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 ※献立内容 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 ※献立内容 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) まごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 表は福井・石川・富山・長野 ・佐賀の名県産(H23年産)※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月6日(火)	ショウガ	小美玉市	3月7日(水)	不検出	不検出	不検出
3月7日(水) 長ネギ 阿見町鈴木 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 赤飯(もち米) 栃木県(H23年1月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 不検出 (1食分) ジボ立内容 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 不検出 (1食分) ジボ立内容 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 年久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 (1食分) ※献立内容 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 (1食分) 赤飯・牛乳・エビフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月14日(水) 三ンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) まごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) まごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 をは 3月15日(木) をは 不検出 不検出 不検出 (1食の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月7日(水)	小学校献立	※献立内容	3月7日(水)	不検出	不検出	不検出
3月8日(木) 赤飯(もち米) 栃木県(H23年1月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) 小豆 北海道(H22年9月産) 3月8日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月8日(木) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(1食分)	麦ごはん・牛乳・豚肉のみそれ	だれ・おひたし	・けんちん汁		
3月8日(木)   小豆   北海道 (H22年9月産)   3月8日(木)   不検出   不成出   不検出   不体   不検出   不体出   不知   不体出   不体出   不体出   不体出   不体出   不体出   不体出   不体出	3月7日(水)	長ネギ	阿見町鈴木	3月8日(木)	不検出	不検出	不検出
3月8日(木) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 3月9日(金) 保育所献立 (1食分) にはん・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 坂東市 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(月) ハクサイ 牛久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 本検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 (1食分) 赤飯・牛乳・エピフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 表ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 表は福井・石川・富山・長野・佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月8日(木)	赤飯(もち米)	栃木県(H23年1月産)	3月8日(木)	不検出	不検出	不検出
3月9日(金) 保育所献立 (1食分) ※献立内容 3月9日(金) 不検出 不検出 不検出 (1食分) にはん・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 坂東市 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 4 年久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 (1食分) が学校献立 (1食分) が学校献立 (1食分) がおいすまし汁 3月14日(水) こンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(日23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 表は福井・石川・富山・長野 ・佐賀の各県産(日23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月8日(木)	小豆	北海道(H22年9月産)	3月8日(木)	不検出	不検出	不検出
(1食分) ごはん・豚肉のみそだれ・おひたし・けんちん汁 3月9日(金) ハクサイ 坂東市 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ハクサイ 牛久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 牛乳 茨城県 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 (1食分) 茶飯・牛乳・エビフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 表は福井・石川・富山・長野 ・佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月8日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月9日(金)	不検出	不検出	不検出
3月9日(金) ハクサイ 坂東市 3月12日(月) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月13日(尺) ハクサイ 牛久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 牛乳 茨城県 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 (1食分) 統・牛乳・エビフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 不検出 表は福井・石川・富山・長野 ・佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月9日(金)	保育所献立	※献立内容	3月9日(金)	不検出	不検出	不検出
3月12日(月) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月12日(月) ハクサイ 牛久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 牛乳 茨城県 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 ※献立内容 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 表は福井・石川・富山・長野 ・佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました		(1食分)	ごはん・豚肉のみそだれ・おび	ひたし・けんちん	6汁		
3月12日(月) ハクサイ 牛久市 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) 牛乳 茨城県 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 ※献立内容 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 不検出 (1食分) 赤飯・牛乳・エビフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 麦は福井・石川・富山・長野 - 佐賀の各県産(H23年産)※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月9日(金)	ハクサイ	坂東市	3月12日(月)	不検出	不検出	不検出
3月13日(火) 牛乳 茨城県 3月13日(火) 不検出 不検出 不検出 3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 ※献立内容 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 (1食分) 赤飯・牛乳・エビフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 麦は福井・石川・富山・長野 - 佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月12日(月)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月13日(火)	不検出	不検出	不検出
3月13日(火) ネギ 阿見町三区上 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 3月14日(水) 小学校献立 ※献立内容 3月14日(水) 不検出 不検出 不検出 (1食分) 赤飯・牛乳・エビフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 麦は福井・石川・富山・長野 - 佐賀の各県産(H23年産)※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月12日(月)	ハクサイ	牛久市	3月13日(火)	不検出	不検出	不検出
3月14日(水)   小学校献立   ※献立内容   3月14日(水)   不検出   3月14日(水)   二ンジン   阿見町荒川本郷   3月15日(木)   不検出   下検出   下体   下検出   下検出   下体   下検出   下検出   下検出   下検出   下検出   下検出   下検出   下検出   下検出   下体   下検出	3月13日(火)	牛乳	茨城県	3月13日(火)	不検出	不検出	不検出
(1食分) 赤飯・牛乳・エビフライ・酢の物・祝いすまし汁 3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 表は福井・石川・富山・長野 - 佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月13日(火)	ネギ	阿見町三区上	3月14日(水)	不検出	不検出	不検出
3月14日(水) ニンジン 阿見町荒川本郷 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 表は福井・石川・富山・長野 - 佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月14日(水)	小学校献立	※献立内容	3月14日(水)	不検出	不検出	不検出
3月15日(木) 麦ごはん 米は阿見町(H23年産) 3月15日(木) 不検出 不検出 不検出 麦は福井・石川・富山・長野 ・佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました		(1食分)	赤飯・牛乳・エビフライ・酢の	の物・祝いすまし	<b>ン</b> 汁		
麦は福井・石川・富山・長野 - 佐賀の各県産(H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月14日(水)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月15日(木)	不検出	不検出	不検出
・佐賀の各県産 (H23年産) ※2月28日(火)から麦の産地が変更になりました	3月15日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	3月15日(木)	不検出	不検出	不検出
			麦は福井・石川・富山・長野				
3日15日(太) - ラ			・佐賀の各県産(H23年産)	※2月28日(火)か	いら麦の産地が	変更になりまし	た
100   100	3月15日(木)	ニラ	栃木県	3月16日(金)	不検出	不検出	不検出

- 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、検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なりますが、おおむね「30ベクレル/kg」になります。
- 3. 給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4. 暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類 野菜類, 穀類, 肉・卵・魚・その他 飲料水, 牛乳・乳製品

☞放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム: 500ベクレル/kg以下

☞放射性ヨウ素: 300ベクレル/kg以下

※乳児は、100ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年3月検査

				測定結	果(ベクレル/	/kg)		
検査日	検査品目	生産地	給食日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
				以別にコラ米	134	137		
3月16日(金)	中学校献立	※献立内容	3月16日(金)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	ごはん・牛乳・サバの味噌煮	・里芋の煮物・硝	機香和え				
3月16日(金)	きゅうり	土浦市	3月19日(月)	不検出	不検出	不検出		
3月19日(月)	牛乳(保育所分)	茨城県	3月19日(月)	不検出	不検出	不検出		
3月19日(月)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月21日(水)	不検出	不検出	不検出		
3月21日(水)	きゅうり	土浦市	3月22日(木)	不検出	不検出	不検出		
3月21日(水)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月22日(木)	不検出	不検出	不検出		
3月22日(木)	中学校献立	※献立内容	3月22日(木)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・ソフトカレイフライ・ひじきの煮物・大根サラダ						
3月22日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月23日(金)	不検出	不検出	不検出		
3月23日(金)	保育所献立	※献立内容	3月23日(金)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	ごはん・牛乳・鶏肉のバーベキューソース・じゃがいものそぼろ煮・あさづけ						
		※3学期分の学校給食(小・	中学校)は3月22	2日(木)で終了と	なりました			
3月26日(月)	牛乳(保育所分)	茨城県	3月26日(月)	不検出	不検出	不検出		
3月26日(月)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月27日(火)	不検出	不検出	不検出		
3月27日(火)	保育所献立	※献立内容	3月27日(火)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	ごはん・牛乳・ビビンバ・わ	かめスープ・フル	レーツ杏仁				
3月28日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	3月28日(水)	不検出	不検出	不検出		
3月28日(水)	ネギ	阿見町三区上	3月29日(木)	不検出	不検出	不検出		
3月29日(木)	保育所献立	※献立内容	3月29日(木)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	ごはん・牛乳・子持ししゃも	フリッター・三色	色そぼろ・具だ	くさん味噌汁			
		※今年度分の保育所給食は3月	29日(木)で終了	となりました				

- 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、検査器の検出限界値未満であることを示し、限界値は測定する食材等により異なりますが、 おおむね「30ベクレル/kg」になります。
- 3. 給食供給先 町立の小中学校及び保育所
- 4. 暫定規制値 野菜類(根菜及び芋類を除く), 魚介類 野菜類, 穀類, 肉・卵・魚・その他 飲料水, 牛乳・乳製品

☞放射性ヨウ素: 2,000ベクレル/kg以下

☞放射性セシウム: 500ベクレル/kg以下

☞放射性ヨウ素: 300ベクレル/kg以下

※乳児は、100ベクレル/kg以下