阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年4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	<b>ヹ</b> シウム		
				ルスオーノボ	134	137		
4月6日(金)	牛乳(保育所分)	茨城県	4月6日(金)	不検出	不検出	不検出		
4月6日(金)	保育所献立	※献立内容	4月6日(金)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	ごはん・牛乳・鶏肉の照り焼き・もやしのごま和え・にら玉汁						
4月9日(月)	牛乳(中学校分)	茨城県	4月9日(月)	不検出	不検出	不検出		
4月9日(月)	ネギ	阿見町荒川本郷	4月10日(火)	不検出	不検出	不検出		
4月10日(火)	麦ごはん(小学校分)	米は阿見町 (H23年産)	4月10日(火)	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)						
4月10日(火)	キュウリ	つくば市・土浦市	4月11日(水)	不検出	不検出	不検出		
4月11日(水)	小学校献立	※献立内容	4月11日(水)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・春キャベツメンチ・ごぼうサラダ・具だくさん味噌汁						
4月11日(水)	ニンジン	つくば市	4月12日(木)	不検出	不検出	不検出		
4月12日(木)	牛乳(保育所分)	茨城県	4月12日(木)	不検出	不検出	不検出		
4月12日(木)	ダイコン	千葉県銚子市	4月13日(金)	不検出	不検出	不検出		
4月13日(金)	中学校献立	※献立内容	4月13日(金)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	ごはん・牛乳・ポークカレー	・グリーンサラク	ず・福神漬け・	黄桃			
4月13日(金)	ネギ	阿見町荒川本郷	4月16日(月)	不検出	不検出	不検出		
4月16日(月)	牛乳	茨城県	4月16日(月)	不検出	不検出	不検出		
4月16日(月)	ニンジン	つくば市	4月17日(火)	不検出	不検出	不検出		
4月17日(火)	麦ごはん(小学校分)	米は美浦村(H23年産)	4月17日(火)	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)						
4月17日(火)	ダイコン	土浦市・千葉県	4月18日(水)	不検出	不検出	不検出		
4月18日(水)	小学校献立	※献立内容	4月18日(水)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・いわしの煮ん	寸け・小松菜とで	<b>♪じきのサラダ</b>	・けんちん汁			
4月18日(水)	キュウリ	つくば市	4月19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「25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. 新基準値 食品中に含まれる放射性セシウムの新基準値が平成24年4月1日から施行されたのに伴い、測定方法をより厳格化しました。

・飲料水⇒放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下

・牛 乳 **▽放射性セシウム**: 50ベクレル/kg以下

• 乳児用食品 **家放射性セシウム**: 50ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年4月検査

				測定結	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	セシウム	
					1 3 4	137	
4月19日(木)	ネギ	阿見町吉原	4月20日(金)	不検出	不検出	不検出	
4月19日(木)	ダイコン	土浦市	4月20日(金)	不検出	不検出	不検出	
4月20日(金)	中学校献立	※献立内容	4月20日(金)	不検出	不検出	不検出	
	(1食分)	ごはん・牛乳・サバのねぎみそだれ・春のすまし汁・大根の梅和え					
4月20日(金)	牛乳(保育所分)	茨城県	4月20日(金)	不検出	不検出	不検出	
4月23日(月)	保育所献立	※献立内容	4月23日(月)	不検出	不検出	不検出	
	(1食分)	ミートソース・チキンナゲット・イタリアンスープ・フルーツゼリー					
4月23日(月)	キュウリ	つくば市	4月24日(火)	不検出	不検出	不検出	
4月24日(火)	麦ごはん	米は美浦村(H23年産)	4月24日(火)	不検出	不検出	不検出	
	(小・中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野					
		・佐賀の各県産(H23年産)					
4月24日(火)	ニラ	栃木県	4月25日(水)	不検出	不検出	不検出	
4月25日(水)	小学校献立	※献立内容	4月25日(水)	不検出	不検出	不検出	
	(1食分)	麦ごはん・スタミナ焼肉・中野	<b>華風春雨サラダ</b>	・グレープフル	ーツ		
4月25日(水)	モヤシ	栃木県	4月26日(木)	不検出	不検出	不検出	
4月26日(木)	牛乳	茨城県	4月26日(木)	不検出	不検出	不検出	
4月26日(木)	キュウリ	つくば市	4月27日(金)	不検出	不検出	不検出	
4月27日(金)	中学校献立	※献立内容	4月27日(金)	不検出	不検出	不検出	
	(1食分)	ごはん・中華丼・ジャンボギ	ョーザ・もやしの	<b>のナムル</b>			
4月27日(金)	ダイコン	阿見町三区上	5月1日(火)	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「25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. 新基準値 食品中に含まれる放射性セシウムの新基準値が平成24年4月1日から施行されたのに伴い、測定方法をより厳格化しました。

飲料水
家放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下

・乳児用食品 家放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年5月検査

<b>1</b> 5. ± =			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
				以別にコラ来	134	137
5月1日(火)	麦ごはん	米は美浦村(H23年産)	5月1日(火)	不検出	不検出	不検出
	(小学校分)	麦は福井・石川・富山・長野				
		・佐賀の各県産(H23年産)				
5月1日(火)	キュウリ	つくば市	5月2日(水)	不検出	不検出	不検出
5月2日(水)	小学校献立	※献立内容	5月2日(水)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	わかめごはん・お魚バーグ・こ	ごぼうサラダ・マ	†まし汁・かし	わ餅	
5月2日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	5月2日(水)	不検出	不検出	不検出
5月7日(月)	牛乳	茨城県	5月8日(火)	不検出	不検出	不検出
5月7日(月)	キュウリ	つくば市	5月8日(火)	不検出	不検出	不検出
5月8日(火)	麦ごはん	米は美浦村 (H23年産)	5月8日(火)	不検出	不検出	不検出
	(小学校分)	麦は福井・石川・富山・長野				
		・佐賀の各県産(H23年産)				
5月8日(火)	小学校献立	※献立内容	5月8日(火)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	麦ごはん・さばのみそ煮・いん	んげんのごま和え	え・かき玉汁		
5月9日(水)	ネギ	阿見町吉原	5月10日(木)	不検出	不検出	不検出
5月9日(水)	キュウリ	つくば市	5月10日(木)	不検出	不検出	不検出
5月10日(木)	中学校献立	※献立内容	5月10日(木)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	麦ごはん・鶏肉のピーナツが	らめ・かみかみ†	ナラダ・ワンタ	ンスープ・フ	ルーツ杏仁
5月10日(木)	ピーマン	鹿嶋市	5月11日(金)	不検出	不検出	不検出
5月11日(金)	もやし	栃木県	5月11日(金)	不検出	不検出	不検出
5月11日(金)	牛乳(保育所分)	茨城県	5月11日(金)	不検出	不検出	不検出
5月14日(月)	牛乳	茨城県	5月14日(月)	不検出	不検出	不検出
5月14日(月)	ピーマン	鹿嶋市	5月15日(火)	不検出	不検出	不検出
5月15日(火)	小学校献立	※献立内容	5月15日(火)	不検出	不検出	不検出
	(1食分)	麦ごはん・豚肉と野菜の中華炒め・えびシュウマイ・中華和え・牛乳				
5月15日(火)	麦ごはん	米は美浦村 (H23年産)	5月15日(火)	不検出	不検出	不検出
	(小・中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野				
		・佐賀の各県産(H23年産)				

- 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「25ベクレル/kg」になります。 ※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. 新基準値 食品中に含まれる放射性セシウムの新基準値が平成24年4月1日から施行されたのに伴い、測定方法をより厳格化しました。

・飲料水 **☞放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下** 

・牛 乳⇒放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下

一般食品ਡ放射性セシウム 100ベクレル/kg以下

・乳児用食品 **▽放射性セシウム**: 50ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年5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1	セシウム		
				灰が エコノ来	134	1 3 7		
5月16日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	5月16日(水)	不検出	不検出	不検出		
5月16日(水)	キャベツ	阿見町上長	5月17日(木)	不検出	不検出	不検出		
5月17日(木)	中学校献立	※献立内容	5月17日(木)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	麦ごはん・いかの香味焼き・ネ	麦ごはん・いかの香味焼き・和風サラダ・五目豆・牛乳					
5月17日(木)	キュウリ	土浦市	5月18日(金)	不検出	不検出	不検出		
5月18日(金)	ネギ	阿見町大砂	5月21日(月)	不検出	不検出	不検出		
5月18日(金)	キャベツ	阿見町上長	5月21日(月)	不検出	不検出	不検出		
5月21日(月)	牛乳	茨城県	5月21日(月)	不検出	不検出	不検出		
5月21日(月)	ショウガ	小美玉市	5月22日(火)	不検出	不検出	不検出		
5月22日(火)	小学校献立	※献立内容	5月22日(火)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	麦ごはん・白身魚の天丼風・新玉ねぎの味噌汁・あさ漬け・牛乳						
5月22日(火)	キャベツ	阿見町実穀	5月23日(水)	不検出	不検出	不検出		
5月23日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	5月23日(水)	不検出	不検出	不検出		
5月23日(水)	ダイコン	阿見町吉原	5月24日(木)	不検出	不検出	不検出		
5月24日(木)	中学校献立	※献立内容	5月24日(木)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	麦ごはん・さけのマヨネーズ炸		<b>ゞ・ねぎとわか</b>	めのスープ・4	<b>丰乳</b>		
5月24日(木)	キャベツ	阿見町三区上	5月25日(金)	不検出	不検出	不検出		
5月25日(金)	キュウリ	埼玉県	5月28日(月)	不検出	不検出	不検出		
5月25日(金)	ネギ	取手市	5月28日(月)	不検出	不検出	不検出		
5月28日(月)	モヤシ	栃木県	5月28日(月)	不検出	不検出	不検出		
5月28日(月)	牛乳	茨城県	5月28日(月)	不検出	不検出	不検出		
5月29日(火)	小学校献立	※献立内容	5月29日(火)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	麦ごはん・ポークカレー・こん	んにゃくサラダ・	・福神漬け・牛	乳			
5月29日(火)	キャベツ	阿見町三区上	5月30日(水)	不検出	不検出	不検出		
5月30日(水)	牛乳	茨城県	5月30日(水)	不検出	不検出	不検出		
5月30日(水)	ダイコン	小美玉市	5月31日(木)	不検出	不検出	不検出		
5月31日(木)	中学校献立	※献立内容	5月31日(木)	不検出	不検出	不検出		
	(1食分)	麦ごはん・ほっけの文化干し	・磯香和え・の :	つぺい汁・牛乳				
5月31日(木)	水菜	鉾田市	6月1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「25ベクレル/kg」になります。 ※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. 新基準値 食品中に含まれる放射性セシウムの新基準値が平成24年4月1日から施行されたのに伴い、測定方法をより厳格化しました。

・飲料水 
家放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下

・乳児用食品 **家放射性セシウム**: 50ベクレル/kg以下

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年6月検査

				測定結果	具(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				
					1 3 4	1 3 7			
6月1日(金)	タマネギ	取手市	6月4日(月)	不検出 (<7.01)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.3)			
6月1日(金)	ネギ	阿見町荒川本郷	6月4日(月)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)			
6月4日(月)	ショウガ	小美玉市	6月5日(火)	不検出 (<5.92)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.82)			
6月4日(月)	ピーマン		6月5日(火)	不検出 (<8.22)	<u>不検出</u> (<15.5)	不検出 (<13.4)			
6月5日(火)	小学校献立		6月5日(火)	不検出	<u>(く13.3)</u> 不検出 (く14.4)	不検出 (<12.8)			
	(1食分)	麦ごはん・肉シューマイ・厚排	<sup>▼                                    </sup>						
6月5日(火)	キャベツ	つくば市	6月6日(水)	不検出	不検出	不検出 (<10.0)			
6月6日(水)	モヤシ	 栃木県	6月6日(水)	(<6.25) 不検出	(<11.4) 不検出	(<10.2) 不検出			
6月6日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	6月6日(水)	(<6.12) 不検出	(<11.3) 不検出	(<10.1)			
	麦ごはん	・	6月7日(木)	(<5.67) 不検出	(<10.2) 不検出	(<8.89) 不検出			
07]7 [1 (717)	(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野	0717 11 (717)	(<6.15)	(<11.5)	(<10.3)			
	(十子以ガブ	・佐賀の各県産(H23年産)							
6月7日(木)	  千切りごぼう	つくば市	6月7日(木)	不検出	不検出	不検出			
6月8日(金)	中学校献立	※献立内容	6月8日(金)	(<7.98) 不検出	(<14.7) 不検出	(<13.2) 不検出			
0710 H (III)	(1食分)	ごはん・五目煮・ゆかり和え・		(<8.22)	(<15.1)	(<13.3)			
0.000(4)				不検出	 不検出	不検出			
6月8日(金)	キュウリ	土浦市	6月11日(月)	(<5.85) 不検出	(<10.6) 不検出	(<9.53) 不検出			
6月11日(月)	牛乳	茨城県	6月11日(月)	(<6.98)	(<12.5)	(<11.3)			
6月11日(月)	カツオ	静岡県	6月14日(木)	不検出 (<6.50)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)			
6月12日(火)	小学校献立	※献立内容	6月12日(火)	不検出 (<8.33)	不検出 (<14.3)	不検出 (<13.0)			
	(1食分)	麦ごはん・五目煮・ゆかり和え	え・冷奴・牛乳						
6月12日(火)	キャベツ	牛久市	6月13日(水)	不検出 (<6.25)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)			
6月13日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	6月13日(水)	不検出 (<5.63)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.12)			
6月13日(水)	チンゲンサイ	坂東市	6月14日(木)	不検出 (<6.17)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.97)			
6月14日(木)	ごはん	茨城県	6月14日(木)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)			
6月14日(木)	キュウリ	つくば市	6月15日(金)	不検出 (<5.92)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.59)			
6月15日(金)	中学校献立	※献立内容	6月15日(金)	不検出 (<7.89)	不検出 (<14.4)	不検出 (<12.9)			
	(1食分)	ごはん・ししゃもの磯部揚げ・	切干大根とじゃ						
6月15日(金)	ニンジン	阿見町吉原	6月18日(月)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12.8)	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。6月1日分から表記方法が変更になりました。 ※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. 新基準値 食品中に含まれる放射性セシウムの新基準値が平成24年4月1日から施行されたのに伴い、測定方法をより厳格化しました。

・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

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年6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	放射性セシウム		
					134	137	
6月18日(月)	牛乳	茨城県	6月18日(月)	不検出 (<6.82)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	
6月18日(月)	ダイコン	阿見町上長	6月19日(火)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.25)	
6月19日(火)	小学校献立	※献立内容	6月19日(火)	不検出 (<8.40)	不検出 (<15.3)	不検出 (<13.8)	
	(1食分)	麦ごはん・ししゃもの磯部揚げ	げ・切干大根とし				
6月19日(火)	ズッキーニ	阿見町三区上	6月20日(水)	不検出 (<5.89)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.37)	
6月20日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	6月20日(水)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.95)	
6月20日(水)	キャベツ	阿見町大形	6月21日(木)	不検出 (<6.55)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)	
6月21日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	6月21日(木)	不検出 (<6.32)	<u> </u>	不検出 (<10.2)	
		麦は福井・石川・富山・長野		( (0.02)	( ( ) 11.07	( (10.2)	
		・佐賀の各県産(H23年産)					
6月21日(木)	タマネギ	美浦村	6月22日(金)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.85)	
6月22日(金)	小学校献立	※献立内容	6月22日(金)	不検出 (<6.51)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)	
	(1食分)	ごはん・アジフライ・和風サラ	,ダ・ワンタン <i>ス</i>		( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	( (1010)	
6月22日(金)	モヤシ	栃木県	6月22日(金)	不検出 (<5.98)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.49)	
6月25日(月)	牛乳	茨城県	6月25日(月)	不検出 (<6.93)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	
6月25日(月)	キュウリ	阿見町三区上	6月26日(火)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)	
6月26日(火)	中学校献立	※献立内容	6月26日(火)	不検出 (<7.57)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.5)	
	(1食分)	麦ごはん・豆腐のハンバーグは	らろしソース・村			, ,,,,,,,	
6月26日(火)	ニンジン	阿見町大形	6月27日(水)	不検出 (<7.32)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.9)	
6月27日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	6月27日(水)	不検出 (<5.68)	不検出 (<9.91)	不検出 (<9.00)	
6月27日(水)	キャベツ	阿見町中根	6月28日(木)	不検出 (<6.64)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)	
6月28日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	6月28日(木)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)	
		麦は福井・石川・富山・長野		( (0)10)	V V 11117	( (1011)	
		・佐賀の各県産(H23年産)					
6月28日(木)	ダイコン	阿見町上長	6月29日(金)	不検出 (<6.33)	不検出 (<11.5)	不検出 (<9.98)	
6月29日(金)	中学校献立	※献立内容	6月29日(金)	不検出 (<7.27)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)	
	(1食分)	ごはん・れんこん入りメンチカ	コツ・水菜サラク				
6月29日(金)	キュウリ	石岡市・つくば市	7月2日(月)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.97)	

- 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。6月1日分から表記方法が変更になりました。 ※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. 新基準値 食品中に含まれる放射性セシウムの新基準値が平成24年4月1日から施行されたのに伴い、測定方法をより厳格化しました。

・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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年7月検査

			測定結果(ベクレル/kg)					
検査品目	生産地	給食日	放射性コウ素	放射性セシウム				
				1 3 4	137			
牛乳	茨城県	7月2日(月)	(<6.81)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.0)			
ネギ	阿見町吉原	7月3日(火)	不検出 (<6.44)	不検出 (<12.3)	不検出 (<11.2)			
中学校献立	※献立内容	7月3日(火)	不検出 (<8.12)	不検出 (<14.6)	不検出 (<13.1)			
(1食分)	ごはん・豚肉と厚揚げの豆板醤炒め・えびシューマイ・小松菜の韓国風サラダ・牛乳							
ピーマン	阿見町福田	7月4日(水)	不検出 (<8.04)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.4)			
牛乳	茨城県	7月4日(水)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.23)			
キャベツ	阿見町大形	7月5日(木)	不検出	不検出	不検出 (<9.39)			
キュウリ	阿見町三区上・つくば市	7月5日(木)	不検出	不検出	不検出 (<10.3)			
イワシの煮付け	千葉県	7月6日(金)	不検出 (<7.79)	8.62	13.2 (<6.48)			
※7月6日(金)に中学校献立で予定されていた「イワシの煮付け」を測定した結果、セシウム134で「8.62」・セーシウム137で「13.2」の値が検出されました。 この測定値は国の基準値以下ですが、安全性に配慮し、「ハンバーグ」に変更させていただきます。								
	※献立内容	7月6日(金)	不検出 (८7,02)	不検出 (人12.6)	不検出 (<11.2)			
(1食分)	ごはん・星型メンチカツ・バン	 ៸バンジーサラタ			(<11.2)			
タマネギ	美浦村	7月9日(月)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.18)			
牛乳	茨城県	7月9日(月)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)			
おかひじき	阿見町三区・上長	7月10日(火)	不検出	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)			
中学校献立	※献立内容	7月10日(火)	不検出 (<7.62)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.5)			
(1食分)	麦ごはん・豚肉のみぞれだれ・	和風サラダ・3	 Eねぎの味噌汁	• 牛乳				
サケ	北海道	7月11日(水)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)			
牛乳(保育所分)	茨城県	7月11日(水)	不検出 (<5.56)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.01)			
ネギ	阿見町吉原	7月12日(木)	不検出 (<7.07)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.5)			
麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	7月12日(木)	不検出	不検出	不検出 (<10.1)			
(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			
	・佐賀の各県産(H23年産)							
ジャガイモ	阿見町上条	7月13日(金)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.7)			
小学校献立	※献立内容	7月13日(金)	不検出 (<7.81)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.2)			
(1食分)	ごはん・鮭の香草焼き・はりに	はり漬け・具たく	•		-			
ニラ	阿見町鈴木	7月17日(火)	不検出 (<6.74)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)			
	牛乳ネギ中(1)中(1)ピースキャックキャックカ(13.7)カ(13	牛乳         茨城県           ネギ         阿見町吉原           中学校献立         ※献立内容           (1食分)         ごはん・豚肉と厚揚げの豆板製           ピーマン         阿見町福田           牛乳         茨城県           ドキャベツ         阿見町大形           キュウリ         阿見町三区上・つくば市           イワシの煮付け         千葉県           ※7月6日(金)に中学校献立で予定されていた「イワシシウム137で「13.2」の値が検出されました。この測定値は国の基準値以下ですが、安全性に配慮しい学校献立         ※献立内容           (1食分)         ごはん・星型メンチカツ・パンタマネギ           美浦村         年乳           ちかいじき         阿見町三区・上長中学校献立           (1食分)         麦ごはん・豚肉のみぞれだれ・カーンス海道           中学校献立         ※献立内容           (1食分)         麦にはん・豚肉のみぞれだれ・カーンス海道           中学校分)         麦は福井・石川・富山・長野・佐賀の各県産(H23年産)・佐賀の各県産(H23年産)ジャガイモ 阿見町上条           小学校献立         ※献立内容           (1食分)         ごはん・鮭の香草焼き・はりに	牛乳         茨城県         7月2日(月)           ネギ         阿見町吉原         7月3日(火)           中学校献立         ※献立内容         7月3日(火)           (1食分)         ごはん・豚肉と厚揚げの豆板醤炒め・えびション・プライ目(水)           ピーマン         阿見町福田         7月4日(水)           牛乳         茨城県         7月4日(水)           キュウリ         阿見町大形         7月5日(木)           イワシの素付け         千葉県         7月6日(金)           ※7月6日(金)に中学校献立で予定されていた「イワシの素付け」を測シウム137で「13.2」の値が検出されました。この測定値は国の基準値以下ですが、安全性に配慮し、「ハンバーグ・プラシウム137で「13.2」の値が検出されました。         7月6日(金)           (1食分)         ごはん・星型メンチカツ・バンパンジーサラグ・フロはん・星型メンチカツ・バンパンジーサラグ・フロはん・星型メンチカツ・バンパンジーサラグ・フロはん・星型メンチカツ・バンパンジーサラグ・フロはん・上長         7月9日(月)           キ乳         ブ房9日(月)         フリカロロ(火)           サウ         北海道         7月10日(火)           中学校献立         ※献立内容         7月11日(水)           キ乳(保育所分)         茨城県         7月11日(水)           オギ         阿見町吉原         7月12日(木)           まにはん         米は阿見町(日23年産)         7月12日(木)           まにはん         大は個月の年県を(日23年産)         ア月13日(金)           ジャガイモ         阿見町上条         7月13日(金)           ・学校献立         (1食分を開産・はりはり漬け・具たく	検査品目         生産地         総食口           大半         茨城県         7月2日(月)         不検出 (<6.81)	検査品目         生産地         総食日         放射性ョウ素         放射性ョウ素           4年乳         茨城県         7月2日(月)         不検出 (<6.81)			

- 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。6月1日分から表記方法が変更になりました。 ※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. 新基準値 食品中に含まれる放射性セシウムの新基準値が平成24年4月1日から施行されたのに伴い、測定方法をより厳格化しました。

・飲料水 • 牛 乳 ☞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

• 一般食品

☞放射性セシウム:100ベクレル/kg以下

• 乳児用食品

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年7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
					1 3 4	137
7月17日(火)	中学校献立	※献立内容	7月17日(火)	不検出 (<6.74)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.7)
	(1食分)	麦ごはん・わかめふりかけ・乳 マンゴープリン・牛乳	鳥肉のピーナッツ	ソがらめ・春雨	サラダ・ワン	タンスープ・
7月17日(火)	キュウリ	阿見町三区上	7月18日(水)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.6)
7月18日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	7月18日(水)	不検出 (<5.86)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.34)
7月18日(水)	ニンジン	阿見町吉原	7月19日(木)	不検出 (<6.77)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)
7月19日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	7月19日(木)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)
	(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野				
		・佐賀の各県産(H23年産)				
7月19日(木)	キャベツ	阿見町大形	7月20日(金)	不検出 (<6.68)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)
7月20日(金)	ゴボウ	行方市	7月20日(金)	不検出 (<7.02)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)
7月20日(金)	小学校献立	※献立内容	7月20日(金)	不検出 (<7.46)	不検出 (<13.2)	不検出 (<17.7)
	(1食分)	ごはん・あじの南蛮漬け・おび	<b>♪たし・鶏のご</b> ほ	ぼう汁・牛乳		
		※1学期の小中学校の給食は7月	月20日(金)で終了	くとなりました		
7月26日(木)	保育所献立	※献立内容	7月26日(木)	不検出 (<5.70)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.32)
	(1食分)	ごはん・さといも・にんじん・	・いんげん・りん	しご		

- 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。6月1日分から表記方法が変更になりました。 ※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. 新基準値 食品中に含まれる放射性セシウムの新基準値が平成24年4月1日から施行されたのに伴い、測定方法をより厳格化しました。

• 飲料水

☞放射性セシウム: 10ベクレル/kg以下

• 牛 乳

☞放射性セシウム: 50ベクレル/kg以下

• 一般食品

☞放射性セシウム:100ベクレル/kg以下

• 乳児用食品

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年8月検査(保育所分)

				測定結果	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	放射性セシウム				
				放射性コリ素	134	1 3 7			
8月1日(水)	保育所献立	※献立内容	8月1日(水)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.08)			
	(1食分)	エビカツ・コールスローサラタ	₹・山いものス-	-プ・すいか	※ごはん・牛	乳を除く			
8月8日(水)	保育所献立	※献立内容	8月8日(水)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.28)			
	(1食分)	メンチカツ・水菜サラダ・ワン	メンチカツ・水菜サラダ・ワンタンスープ ※ごはん・牛乳を除く						
8月23日(木)	キュウリ	阿見町三区上	8月24日(金)	不検出 (<6.40)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)			
8月23日(木)	キャベツ	群馬県	8月24日(金)	不検出 (<7.48)	不検出 (<13.9)	不検出 (<12.1)			
8月24日(金)	牛乳	茨城県	8月24日(金)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.39)			
8月24日(金)	チンゲンサイ	石岡市・坂東市	8月27日(月)	不検出 (<6.55)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)			
8月27日(月)	モヤシ	栃木県	8月28日(火)	不検出 (<5.88)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.74)			
8月27日(月)	ネギ	阿見町下本郷	8月28日(火)	不検出 (<6.06)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)			
8月28日(火)	タマネギ	北海道	8月29日(水)	不検出 (<6.04)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.47)			
8月28日(火)	ニンジン	北海道	8月29日(水)	不検出 (<7.09)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)			
8月29日(水)	キャベツ	長野県	8月30日(木)	不検出 (<7.19)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.3)			
8月29日(水)	キュウリ	阿見町三区上	8月30日(木)	不検出 (<5.99)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.79)			
8月30日(木)	牛乳	茨城県	8月30日(木)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)			
8月30日(木)	保育所献立	※献立内容	8月30日(木)	不検出 (<16.4)	不検出 (<30.4)	不検出 (<27.2)			
	(1食分)	さばのねぎみそかけ・切干大机	艮煮・浅漬け・4	⊧乳 ※ごはん	を除く				
8月31日(金)	ピーマン	阿見町上長	9月3日(月)	不検出 (<7.65)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.4)			
8月31日(金)	キュウリ	つくば市	9月3日(月)	不検出 (<6.15)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.94)			
				( 13110)	( ( ( ) ( ) ( ) ( )	( 1310 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 町立の保育所

4. 基準値 ・ 飲料水

牛 乳一般食品

• 乳児用食品

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年9月検査

<b> </b>			測定結果(ベクレル/kg)			
検査品目 生産地   生産地	生産地	給食日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ルタリエコ ノボ	1 3 4	137	
牛乳	茨城県	9月3日(月)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	
ジャガイモ	阿見町中根	9月4日(火)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.88)	
中学校献立	※献立内容	9月4日(火)	不検出 (<7.62)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.5)	
(1食分)	麦ごはん・牛乳・ポークカレー	- • 福神漬け • オ	ーシャンサラ	ダ		
キュウリ	常総市	9月5日(水)	不検出 (<5.99)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.68)	
牛乳(保育所分)	茨城県	9月5日(水)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.1)	
長ねぎ	阿見町上本郷	9月6日(木)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.2)	
麦ごはん	米は阿見町(H23年産)	9月6日(木)	不検出 (<6.06)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.0)	
(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野					
	・佐賀の各県産(H23年産)					
キャベツ	群馬県	9月7日(金)	不検出 (<6.69)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	
小学校献立	※献立内容	9月7日(金)	不検出 (<6.90)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	
(1食分)	ごはん・さばのみそ煮・ゆかり	)和え・五目汁				
ショウガ	小美玉市	9月10日(月)	不検出 (<7.92)	不検出 (<14.6)	不検出 (<12.8)	
牛乳	茨城県	9月10日(月)	不検出 (<7.00)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	
キュウリ	土浦市	9月11日(火)	不検出 (<6.34)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.1)	
中学校献立	※献立内容	9月11日(火)	不検出 (<7.79)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.6)	
(1食分)	麦ごはん・ジョア・鶏肉のピーカ	⊢ツがらめ・かみ	かみサラダ・ワ	ンタンスープ・	シューアイス	
長ねぎ	阿見町上本郷	9月12日(水)	不検出 (<6.71)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	
牛乳(保育所分)	茨城県	9月12日(水)	不検出 (<6.41)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)	
キャベツ	群馬県	9月13日(木)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.29)	
麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	9月13日(木)	不検出 (<6.27)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.6)	
(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野					
	・佐賀の各県産(H23年産)					
モヤシ	栃木県	9月14日(金)	不検出 (<6.11)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.0)	
小学校献立	※献立内容	9月14日(金)	不検出 (<7.99)	不検出 (<14.6)	不検出 (<13.0)	
(1食分)	ごはん・牛乳・白身魚の天丼風	<b>ユ・</b> ひじきのピり	)辛サラダ・青	菜のすまし汁		
空芯菜	阿見町若栗	9月18日(火)	不検出 (<6.94)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.5)	
	ジャザを分)により、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では、一下では	デャガイモ 阿見町中根 ※献立内容 表ごはん・牛乳・ポークカレー 常総市	プマガイモ 阿見町中根 9月4日(火) 中学校献立 ※献立内容 9月4日(火) 表ではん・牛乳・ポークカレー・福神漬け・オ を立けり 常総市 9月5日(水) 中乳 (保育所分) 茨城県 9月5日(水) 長ねぎ 阿見町上本郷 9月6日(木) 長ではん 米は阿見町 (H23年産) 9月6日(木) をではん 米は阿見町 (H23年産) 9月7日(金) ・佐賀の各県産 (H23年産) 9月7日(金) ・大本ベツ 群馬県 9月7日(金) ・「はん・さばのみそ煮・ゆかり和え・五目汁・ショウガ 小美玉市 9月10日(月) ・中学校献立 ※献立内容 9月10日(月) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中学校献立 (3.53) (1.63) (3.64) (3.68)	1 3 4	

- 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

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年9月検査

				測定結果	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	放射性	セシウム		
					1 3 4	1 3 7		
9月18日(火)	中学校献立	※献立内容	9月18日(火)	不検出 (<7.65)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.4)		
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・鶏肉のネギン	ノースかけ・冬瓜	瓜と空芯菜のス	ープ・梨			
9月18日(火)	トウガン	阿見町三区上	9月19日(水)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.79)		
9月19日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	9月19日(水)	不検出 (<6.20)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)		
9月19日(水)	キュウリ	土浦市	9月20日(木)	不検出 (<6.65)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)		
9月20日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	9月20日(木)	不検出 (<5.88)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.70)		
	(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野						
		・佐賀の各県産(H23年産)						
9月20日(木)	長ネギ	阿見町鈴木	9月21日(金)	不検出 (<6.13)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)		
9月21日(金)	小学校献立	※献立内容	9月21日(金)	不検出 (<7.58)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.0)		
	(1食分)	ごはん・さんまの塩焼き・酢の	り物・さつまいも			, , , = , ,		
9月21日(金)	キャベツ	群馬県	9月24日(月)	不検出 (<7.77)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.2)		
9月24日(月)	牛乳	茨城県	9月24日(月)	不検出 (<6.80)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)		
9月24日(月)	モヤシ	栃木県	9月25日(火)	不検出 (<6.35)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)		
9月25日(火)	中学校献立	※献立内容	9月25日(火)	不検出 (<8.54)	不検出 (<16.0)	不検出 (<14.0)		
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・イカフライ・	· 五目豆 · 和風+					
9月25日(火)	ささがきごぼう	行方市	9月26日(水)	不検出 (<7.30)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)		
9月26日(水)	牛乳	茨城県	9月26日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<9.84)	不検出 (<8.85)		
9月26日(水)	キュウリ	土浦市	9月27日(木)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)		
9月27日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	9月27日(木)	不検出 (<6.00)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.68)		
	(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野		( 10.00)	( 1,110)	( 10.00)		
		・佐賀の各県産(H23年産)						
9月27日(木)	長ネギ	阿見町鈴木	9月28日(金)	不検出 (<7.57)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.7)		
9月28日(金)	小学校献立	※献立内容	9月28日(金)	不検出 (<6.58)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)		
	(1食分)	ごはん・スコッチエッグ・月月	見汁・ごま和え・					
9月28日(金)	ジャガイモ	阿見町中根	10月1日(月)	不検出 (<6.50)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.3)		
1 休田坳里	<u> </u>	/						

- 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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年10月検査

				測定結果	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	放射性	セシウム
					134	137
10月1日(月)	牛乳	茨城県	10月1日(月)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)
10月1日(月)	キャベツ	群馬県	10月2日(火)	不検出 (<7.09)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.6)
10月2日(火)	中学校献立	※献立内容	10月2日(火)	不検出 (<6.18)	不検出 (<11.4)	不検出 (<9.94)
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・わかめぱっぱ・ 大福	鶏肉のピーナツが	らめ・かみかみ!	サラダ・ワンタ	ンスープ・雪見
10月2日(火)	鮭チーズフライ	北海道	10月11日(木) 10月12日(金)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.14)
			※11日(木)は中草	学校、12日(金)に	は小学校で使用	する予定です
10月3日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	10月3日(水)	不検出 (<5.68)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.10)
10月3日(水)	あじのさんが焼き	長崎県	10月18日(木) 10月19日(金)	不検出 (<5.73)	不検出 (<10.3)	不検出 (<9.33)
			※18日(木)は中草			する予定です
10月4日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	10月4日(木)	不検出 (<3.64)	不検出 (<10.1)	不検出 (<8.88)
	(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野		( \ 0.04)	(<10.1)	( < 0.00)
		・佐賀の各県産(H23年産)				
10月4日(木)	ダイコン	牛久市	10月5日(金)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.0)
10月5日(金)	小学校献立	※献立内容	10月5日(金)	不検出 (<8.63)	不検出 (<15.9)	不検出 (<13.9)
	(1食分)	ごはん・牛乳・さばの塩焼き	・根菜の煮物・ヨ		,,	•
10月5日(金)	レンコン	小美玉市	10月9日(火)	不検出 (<6.60)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)
10月9日(火)	中学校献立	※献立内容	10月9日(火)	不検出 (<9.29)	不検出 (<16.9)	不検出 (<15.1)
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・鮭ふりかけ	・千草焼き・昆布	市豆・和風サラ	ダ(ドレッシ)	ング)
10月9日(火)	キャベツ	群馬県	10月10日(水)	不検出 (<7.99)	不検出 (<14.6)	不検出 (<13.0)
10月10日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	10月10日(水)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.81)
10月10日(水)	(冷) ほうれん草	水戸市・鉾田市・城里町	11月使用予定	不検出 (<7.22)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)
10月11日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	10月11日(木)	不検出 (<6.09)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.81)
	(中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野				
		・佐賀の各県産(H23年産)				
10月11日(木)	タマネギ	北海道	10月12日(金)	不検出 (<5.91)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.72)
10月12日(金)	小学校献立	※献立内容	10月12日(金)	不検出 (<7.35)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.7)
	(1食分)	ごはん・牛乳・鮭チーズフライ	イ・切干大根サラ	ラダ・春雨スー	プ	
10月12日(金)	チンゲン菜	坂東市	10月15日(月)	不検出 (<6.87)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.0)
10月15日(月)	牛乳	茨城県	10月15日(月)	不検出 (<6.78)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)
10月15日(月)	ダイコン	牛久市	10月16日(火)	不検出 (<6.34)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.3)

- 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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24年10月検査

				測定結果	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	放射性	セシウム	
					1 3 4	1 3 7	
10月16日(火)	中学校献立	※献立内容	10月16日(火)	不検出 (<7.41)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.9)	
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・ごぼうたっぷり	リメンチカツ・こん				
10月16日(火)	ハクサイ	長野県	10月17日(水)	不検出 (<6.30)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.5)	
10月17日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	10月17日(水)	不検出 (<5.83)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.62)	
10月17日(水)	鮭の紅葉焼き	北海道	11月8日(木) 11月9日(金)	不検出 (<5.70)	不検出 (<9.93)	不検出 (<8.95)	
				校、9日(金)は小学	<sup>≟</sup> 校で使用する <sup>-</sup>	予定です	
10月18日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H23年産)	10月18日(木)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.57)	
	(小・中学校分)	麦は福井・石川・富山・長野		( (0.110)	( ( ) ( ) ( )	( (0.07)	
		・佐賀の各県産(H23年産)					
10月18日(木)	ニンジン	青森県	10月19日(金)	不検出 (<7.20)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.6)	
10月19日(金)	小学校献立	※献立内容	10月19日(金)	不検出 (<9.20)	不検出 (<17.9)	不検出 (<15.5)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・あじのさんが焼き	・切昆布の煮物・		( (17.0)	( < 10.07	
10月19日(金)	キュウリ	つくば市	10月22日(月)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.7)	
10月22日(月)	牛乳		10月22日(月)	不検出 (<6.97)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.2)	
10月22日(月)	キャベツ	群馬県	10月23日(火)	不検出 (<6.99)	<u>不検出</u> (<12.6)	不検出 (<10.7)	
10月23日(火)	中学校献立	※献立内容	10月23日(火)	不検出 (<9.04)	<u>不検出</u> (<16.9)	不検出 (<15.3)	
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・手巻きのり・阝	 肉味噌炒め・厚焼き			( (10.0)	
10月23日(火)	ピーマン	鹿嶋市	10月24日(水)	不検出 (<7.49)	不検出 (<13.5)	不検出 (<11.9)	
10月24日(水)	牛乳(保育所分)		10月24日(水)	不検出 (<5.73)	<u> </u>	不検出 (<9.17)	
10月24日(水)	サツマイモ	阿見町若栗	10月25日(木)	不検出 (<6.29)	<u> </u>	不検出 (<10.3)	
10月25日(木)	タマネギ	 北海道	10月26日(金)	不検出 (<5.79)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.41)	
10月25日(木)	ささがきごぼう		10月26日(金)	不検出 (<7.54)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.6)	
10月26日(金)	ごはん(新米)	阿見町(H24年産)	10月26日(金)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.3)	
		本日からH24年産のお米に切り		(<0.30)	(<11.0)	(<10.5)	
10月26日(金)	  小学校献立		10月26日(金)	不検出 (<7.97)	不検出 (<14.8)	不検出 (<13.0)	
	- (1食分)		 ・鶏肉とこんにゃく			( \ 13.0)	
10月29日(月)		<u> </u>	10月29日(月)	不検出 ( / 7.09)	不検出 (人12.4)	不検出 (<11.2)	
10月29日(月)	キャベツ	群馬県	10月30日(火)	(<7.09) 不検出 (<6.04)	(<12.4) 不検出 (<12.0)	(<11.2) 不検出	
10月30日(火)	 中学校献立	※献立内容	10月30日(火)	(<6.94) 不検出 (<6.62)	(<13.0) 不検出 (<11.8)	(<11.4) 不検出	
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・納豆・筑前煮・		(<6.62)	(<11.8)	(<10.8)	
10月30日(火)		坂東市	10月31日(水)	不検出	不検出	不検出	
10月31日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	10月31日(水)	(<6.96) 不検出	(<12.1) 不検出	(<10.8) 不検出	
10月31日(水)		阿見町鈴木	11月1日(木)	(<5.96) 不検出	(<10.9) 不検出	(<9.59) 不検出	
使用機器		/、CAN-OSP-NAL (F		(<7.46)	(<14.1)	(<12.2)	

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)

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

<sup>2. 「</sup>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。

阿見町学校給食センター

### ▼平成24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1	セシウム	
					134	137	
11月1日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H24年産)	11月1日(木)	不検出 (<6.42)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.96)	
	(小・中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)				
11月1日(木)	ダイコン	阿見町上長	11月2日(金)	不検出 (<6.37)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.79)	
11月2日(金)	小学校献立	※献立内容	11月2日(金)	不検出 (<6.32)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.3)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・アジフライ・和	ロえもの・けんち		<b>,</b> ,,,,,,,,	<b>,</b> ,	
11月2日(金)	コマツナ	坂東市	11月5日(月)	不検出 (<6.79)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)	
11月5日(月)	チンゲンサイ	鉾田市	11月6日(火)	不検出 (<6.73)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)	
11月5日(月)	ニラ	栃木県	11月6日(火)	不検出 (<7.51)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.7)	
11月6日(火)	中学校献立	※献立内容	11月6日(火)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.2)	
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・鶏肉のピリギ	<b>-</b> 存焼き・野菜の中			V 3111E2	
11月6日(火)	キャベツ	阿見町大形	11月7日(水)	不検出 (<7.06)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	
11月7日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	11月7日(水)	不検出 (<6.08)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.67)	
11月7日(水)	冷凍ホウレンソウ	茨城町	11月8日(木)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	
11月8日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	11月8日(木)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)	
	(小・中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)	( (0.110)	( ( ) ( ) ( )	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	
11月8日(木)	コマツナ	坂東市	11月9日(金)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	
11月9日(金)	小学校献立	※献立内容	11月9日(金)	不検出 (<7.10)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・鮭の紅葉焼き・	秋野菜の味噌汁			( ( ) ( ) ( )	
11月9日(金)	ホウレンソウ	阿見町追原	11月12日(月)	不検出 (<9.21)	不検出 (<17.0)	不検出 (<15.3)	
11月12日(月)	牛乳	茨城県	11月12日(月)	不検出 (<7.04)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.2)	
11月12日(月)	キャベツ	阿見町大形	11月13日(火)	不検出 (<6.72)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.1)	
11月13日(火)	ハクサイ	阿見町大形	11月14日(水)	不検出 (<6.09)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.80)	
11月13日(火)	ピーマン	神栖市	11月14日(水)	不検出 (<7.60)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.6)	
11月14日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	11月14日(水)	不検出 (<5.94)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.50)	
11月15日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	11月15日(木)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)	
	(小・中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)	, , , , , , , ,	, ,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
11月15日(木)	レンコン	阿見町島津	11月16日(金)	不検出 (<8.43)	不検出 (<10.4)	不検出 (<14.0)	
				, , , , , , ,	,,	, , , , , ,	

- 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

阿見町学校給食センター

### ▼平成24年11月検査

				測定結果	果(ベクレル/	(ベクレル/k g)	
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		
					134	137	
11月16日(金)	小学校献立	※献立内容	11月16日(金)	不検出 (<7.08)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.3)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・さばのねぎ味噌	曽かけ・かぼちゃ	<b>とれんこんの</b>	サラダ・わかる	カスープ	
11月16日(金)	ニラ	阿見町鈴木	11月19日(月)	不検出 (<6.99)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)	
11月19日(月)	牛乳	茨城県	11月19日(月)	不検出 (<6.76)	不検出 (<12.5)	不検出 (<11.0)	
11月19日(月)	れんこんのつくね焼き	加工品	11月20日(火) 11月21日(水)	不検出 (<6.16)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.89)	
			※20日(火)は中学	校、21日(水)は			
11月20日(火)	中学校献立	※献立内容	11月20日(火)	不検出 (<6.33)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)	
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・れんこんのつ	つくね焼き (2個		ラダ・具だくさ		
11月20日(火)	ダイコン	牛久市	11月21日(水)	不検出 (<6.17)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.71)	
11月21日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	11月21日(水)	不検出 (<5.75)	不検出 (<9.98)	不検出 (<8.83)	
11月21日(水)	ジャガイモ	阿見町若栗	11月22日(木)	不検出 (<6.30)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.83)	
11月22日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	11月22日(木)	不検出 (<6.42)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.2)	
	(小・中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)	, , , , , , ,			
11月22日(木)	コマツナ	阿見町上本郷・実穀	11月26日(月)	不検出 (<7.44)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.4)	
11月26日(月)	牛乳	茨城県	11月26日(月)	不検出 (<6.87)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.6)	
11月26日(月)	ニンジン	千葉県	11月27日(火)	不検出 (<6.48)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)	
11月27日(火)	中学校献立	※献立内容	11月27日(火)	不検出 (<5.84)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.04)	
	(1食分)	わかめごはん・牛乳・鶏肉のピーカ	<b>-</b> トツがらめ・こんに	やくサラダ・ワ	ンタンスープ・フ	フルーツゼリー	
11月27日(火)	キャベツ	牛久市	11月28日(水)	不検出 (<6.97)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.4)	
11月28日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	11月28日(水)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.00)	
11月28日(水)	はすのはさみ揚げ	茨城県	12月21日(金)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)	
			※12月21日(金)				
11月29日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H24年産)	11月29日(木)	不検出 (<6.66)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.2)	
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)			,,	
11月29日(木)	ネギ	つくば市	11月30日(金)	不検出 (<7.60)	不検出 (<15.0)	不検出 (<13.2)	
11月30日(金)	小学校献立	※献立内容	11月30日(金)	不検出 (<7.23)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.3)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・ほっけの文化	Fし焼き・和風 <sup>†</sup>			,	
11月30日(金)	ニンジン	阿見町実穀	12月3日(月)	不検出 (<6.60)	不検出 (<11.7)	不検出 (<10.3)	

- 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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24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1	セシウム
					134	137
12月3日(月)	牛乳	茨城県	12月3日(月)	不検出 (<7.38)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)
12月3日(月)	さばのみそ煮	千葉県・青森県	12月6日(木) 12月7日(金)	不検出 (<8.55)	不検出 (<14.9)	不検出 (<13.3)
			※6日(木)は中学			
12月4日(火)	中学校献立	※献立内容	12月4日(火)	不検出 (<6.64)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.2)
	(1食分)	わかめごはん・牛乳・ハンバー	-グ和風ソース・			
12月4日(火)	ダイコン	阿見町実穀	12月5日(水)	不検出 (<6.37)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)
12月5日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	12月5日(水)	不検出 (<5.76)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.20)
12月5日(水)	ニラ	阿見町鈴木	12月6日(木)	不検出 (<6.95)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)
12月6日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	12月6日(木)	不検出 (<6.21)	不検出 (<10.9)	不検出 (<9.76)
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)		,,	• 1222
12月6日(木)	ホウレンソウ	阿見町若栗・大形	12月7日(金)	不検出 (<7.24)	不検出 (<13.3)	不検出 (<11.6)
12月7日(金)	小学校献立	※献立内容	12月7日(金)	不検出 (<7.73)	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.4)
	(1食分)	ごはん・牛乳・さばのみそ煮・	・おひたし・にら	5玉汁		
12月7日(金)	ニンジン	阿見町上本郷	12月10日(月)	不検出 (<6.30)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.1)
12月10日(月)	牛乳	茨城県	12月10日(月)	不検出 (<6.99)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)
12月10日(月)	キャベツ	阿見町大形	12月11日(火)	不検出 (<8.10)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.9)
12月11日(火)	中学校献立	※献立内容	12月11日(火)	不検出 (<7.10)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.5)
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・鶏肉のマスタ	ヌード焼き・もや	らしのナムル・:	わかめスープ	
12月11日(火)	ハクサイ	牛久市	12月12日(水)	不検出 (<6.23)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.51)
12月12日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	12月12日(水)	不検出 (<5.85)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.21)
12月12日(水)	ネギ	石岡市	12月13日(木)	不検出 (<6.98)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.0)
12月13日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H24年産)	12月13日(木)	不検出 (<6.19)	不検出 (<11.3)	不検出 (<9.91)
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)			
12月13日(木)	ニンジン	阿見町大形	12月14日(金)	不検出 (<7.09)	不検出 (<13.2)	不検出 (<11.7)
12月14日(金)	小学校献立	※献立内容	12月14日(金)	不検出 (<7.76)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.4)
	(1食分)	ごはん・牛乳・麻婆豆腐・ギョ	ョーザ(2コ)・	茎わかめの即席		
12月14日(金)	ハクサイ	阿見町若栗	12月17日(月)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.1)	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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成24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	放射性も	<b>ヹ</b> シウム
				灰勿 圧コ ノ赤	134	137
12月17日(月)	牛乳	茨城県	12月17日(月)	不検出 (<6.98)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.4)
12月17日(月)	ネギ	石岡市	12月18日(火)	不検出 (<7.51)	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.1)
12月18日(火)	中学校献立	※献立内容	12月18日(火)	不検出 (<7.97)	不検出 (<14.3)	不検出 (<12.7)
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・三色そぼろ	・かにしゅうまい	ヽ(3コ)・温里	<b>予菜(ドレッシ</b>	ング)
12月18日(火)	冷凍ホウレンソウ	茨城県	平成25年1月	不検出 (<6.90)	不検出 (<12.6)	不検出 (<11.1)
			※10日・15日・16 8日・11日・16日	日・21日・28日・ 3・17日・21日・		吏用予定です
12月19日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	12月19日(水)	不検出 (<5.62)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.88)
12月19日(水)	ニンジン	阿見町荒川本郷	12月20日(木)	不検出 (<7.45)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.3)
12月20日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	12月20日(木)	不検出 (<6.04)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.90)
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	24年産)			
12月20日(木)	ダイコン	阿見町実穀	12月21日(金)	不検出 (<6.07)	不検出 (<11.4)	不検出 (<10.3)
12月21日(金)	小学校献立	※献立内容	12月21日(金)	不検出 (<7.18)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.6)
	(1食分)	ごはん・ふりかけ・牛乳・枝豆	豆しんじょう(2	コ)・白菜の洌	<b>遠漬け・かぼち</b>	ゃの味噌汁
12月21日(金)	レンコン	かすみがうら市	平成25年1月 29日(火)・30日(水)	不検出 (<5.69)	不検出 (<10.0)	不検出 (<9.02)
			※29日(火)は中	学校、30日(水)	は小学校で使	用予定です
		※2学期の小中学校の給食は12	2月21日(金)で終	了となりました	<u>:</u>	
12月25日(火)	牛乳(保育所分)	茨城県	12月25日(火)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.09)
12月25日(火)	サツマイモ	かすみがうら市・土浦市	平成25年1月 21日(月) - 28日(月)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.75)
		・茨城町・鉾田市・行方市	※21日(月)は小	学校、28日(月)	は中学校で使	用予定です

- 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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成25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	放射性	セシウム
					134	1 3 7
1月7日(月)	キャベツ	阿見町大形	1月8日(火)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.68)
1月7日(月)	ニンジン	阿見町鈴木	1月8日(火)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.12)
1月8日(火)	中学校献立	※献立内容	1月8日(火)	不検出 (<6.93)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.4)
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・肉団子のあん				
1月8日(火)	ハクサイ	阿見町大形	1月9日(水)	不検出 (<6.03)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.54)
1月9日(水)	上 牛乳(保育所分)	    茨城県	1月9日(水)	不検出	不検出	不検出
1月9日(水)	ダイコン	  牛久市・千葉県銚子市	1月10日(木)	(<5.74) 不検出	(<10.2)	(<9.05) 不検出
	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	1月10日(木)	(<5.95) 不検出	(<10.5) 不検出	(<9.67) 不検出
1731011(714)	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	<u>l</u>	(<6.03)	(<11.1)	(<9.83)
4.0.0.0.(-1.)			ī	不検出	不検出	不検出
1月10日(木)	ネギ	阿見町上長	1月11日(金)	(<8.14)	(<15.2)	(<13.5)
1月11日(金)	小学校献立	※献立内容	1月11日(金)	不検出 (<6.72)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.5)
	(1食分)	ごはん・牛乳・さばの塩焼き	<ul><li>紅白なます・#</li></ul>	ぎまこ汁		
1月11日(金)	ニンジン	阿見町荒川本郷	1月15日(火)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.92)
1月15日(火)	キャベツ	愛知県	1月16日(水)	不検出 (<7.82)	不検出 (<13.8)	不検出 (<12.3)
1月15日(火)	ニンジン	阿見町吉原	1月16日(水)	不検出 (<7.08)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)
1月16日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	1月16日(水)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.00)
1月16日(水)	ホウレンソウ		1月17日(木)	不検出	不検出	不検出
1月17日(木)	麦ごはん	  米は阿見町(H24年産)	1月17日(木)	(<6.90) 不検出	<u>(&lt;12.4)</u> 不検出	(<10.9) 不検出
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2		(<6.32)	(<6.76)	(<10.3)
1月17日(木)	茎わかめ	岩手県・宮城県	2月20日(水)	不検出	不検出	不検出
1771714(14)	110000		2月21日(木) ※20日(水)は中学	(<6.06)	(<10.6) N学校で使用する	<u>(&lt;9.42)</u> る予定です
1日10日(会)	小岗块帮力	 		不検出	不検出	不検出
1月18日(金)	小学校献立		1月18日(金)	(<8.31)	(<14.9)	(<13.4)
	(1食分)	ごはん・牛乳・ほっけの文化-			<b>-</b>	<b>7</b> 14.0
1月18日(金)	冷凍菜の花	長崎県	2月 1日(金) 2月28日(木)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.96)
			※1日(金)は小学	交、28日(木)は中	学校で使用する	 予定です
	I	1	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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成25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	放射性ヨウ素	放射性	セシウム
					134	1 3 7
1月21日(月)	牛乳	茨城県	1月21日(月)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.2)
1月21日(月)	ニンジン	阿見町荒川本郷	1月22日(火)	不検出 (<5.66)	不検出 (<10.2)	不検出 (<8.95)
1月22日(火)	中学校献立	※献立内容	1月22日(火)	不検出 (<7.55)	不検出 (<13.1)	不検出 (<11.7)
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・えびしゅうる	まい(3コ)・厚			
1月22日(火)	チンゲンサイ	坂東市	1月23日(水)	不検出 (<6.46)	不検出 (<11.6)	不検出 (<10.4)
1月23日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	1月23日(水)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.01)
1月23日(水)	ブリ切り身(冷凍)	千葉県	2月14日(木) 2月15日(金)	不検出 (<6.75)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.8)
			※14日(木)は中学			
1月24日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	1月24日(木)	不検出 (<6.11)	不検出 (<10.8)	不検出 (<9.70)
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	L 24年産)	(<0.11)	(<10.0)	(< 9.70)
1月24日(木)	ホウレンソウ	阿見町大形	1月25日(金)	不検出 (<7.49)	不検出 (<13.6)	不検出 (<11.9)
1月25日(金)	ヤーコン	┃ ┃阿見町荒川本郷	1月25日(金)	不検出	不検出	不検出
1月25日(金)	  小学校献立	※献立内容	1月25日(金)	(<6.13) 不検出	(<11.1) 不検出	(<9.75) 不検出
	(1食分)		 し・すいとん汁	(<7.55)	(<12.6)	(<11.6)
1月28日(月)	<u></u>		1月28日(月)	不検出	不検出	不検出
1月28日(月)	ダイコン	神奈川県	1月29日(火)	(<7.10) 不検出	(<13.0) 不検出	(<11.6) 不検出
1月29日(火)	中学校献立	※献立内容	1月29日(火)	(<6.42) 不検出	(<11.4) 不検出	(<10.3) 不検出
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・鶏肉の梅香		<u>  (&lt;6.96)</u> しサラダ・のっ	<u>(&lt;12.6)</u> ペい汁・納豆	(<11.1)
1月29日(火)		阿見町荒川本郷	1月30日(水)	不検出	不検出	不検出
	牛乳(保育所分)	茨城県	1月30日(水)	(<6.00) 不検出	(<10.9) 不検出	(<9.50) 不検出
	ホウレンソウ	阿見町若栗	1月31日(木)	(<5.28) 不検出	(<9.58) 不検出	(<8.43) 不検出
	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	1月31日(木)	(<7.90) 不検出	(<15.2) 不検出	(<13.3) 不検出
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2		(<6.35)	(<10.9)	(<9.82)
1月31日(木)	モヤシ	栃木県	1月31日(木)	不検出	不検出	不検出
1月31日(本)		加小东	1月31日(水)	(<6.01)	(<10.5)	(<9.41)
	l	J				

- 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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成25年2月検査

				測定結果	具(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	放射性セシウム	
					1 3 4	137	
2月1日(金)	小学校献立	※献立内容	2月1日(金)	不検出 (<7.00)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・いわしのかば炸	・菜の花和 <i>え</i>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2月1日(金)	キュウリ	つくば市	2月4日(月)	不検出 (<5.95)	不検出 (<10.5)	不検出 (<9.45)	
2月4日(月)	牛乳	茨城県	2月4日(月)	不検出 (<7.39)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.6)	
2月4日(月)	ネギ	阿見町上長	2月5日(火)	不検出 (<6.84)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	
2月5日(火)	中学校献立	※献立内容	2月5日(火)	不検出 (<6.97)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.2)	
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・三色そぼろ	肉じゃがコロッ			, , , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , </u>	
2月5日(火)	さんま煮	北海道	2月18日(月) 2月19日(火)	不検出 (<5.65)	不検出 (<9.52)	不検出 (<8.41)	
			※18日(月)は中学				
2月6日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	2月6日(水)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.2)	不検出 (<9.20)	
2月6日(水)	ダイコン	千葉県	2月7日(木)	不検出 (<6.15)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.56)	
2月7日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月8日(金)	不検出 (<7.63)	不検出 (<13.7)	不検出 (<12.3)	
2月7日(木)	キャベツ	愛知県	2月8日(金)	不検出 (<7.24)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.5)	
2月8日(金)	ささがきごぼう	行方市	2月8日(金)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.9)	
2月8日(金)	小学校献立	※献立内容	2月8日(金)	不検出 (<7.05)	不検出 (<13.4)	不検出 (<11.8)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・アジフライ・和	口風サラダ(ドレ		根菜汁	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2月12日(火)	中学校献立	※献立内容	2月12日(火)	不検出 (<6.80)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.8)	
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・カレー・福祉	申漬け・オーシャ		, ,,,,,,,	<b>,</b> ,,,,,,,	
2月12日(火)	チンゲンサイ	茨城県	2月13日(水)	不検出 (<6.52)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.3)	
2月13日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	2月13日(水)	不検出 (<5.68)	不検出 (<9.99)	不検出 (<8.89)	
2月13日(水)	ハクサイ	群馬県	2月14日(木)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)	
2月14日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	2月14日(木)	不検出 (<6.38)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.95)	
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)		*	•	
2月14日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月15日(金)	不検出 (<6.16)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.1)	
2月15日(金)	小学校献立	※献立内容	2月15日(金)	不検出 (<8.37)	不検出 (<15.1)	不検出 (<13.6)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・ぶりの照り焼き	き・白菜のポン酢				
2月15日(金)	ホウレンソウ	阿見町大形	2月18日(月)	不検出 (<7.52)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.1)	

- 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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成25年2月検査

				測定結身	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			
					134	1 3 7		
2月18日(月)	牛乳	茨城県	2月18日(月)	不検出 (<7.05)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)		
2月18日(月)	ネギ	阿見町三区上	2月19日(火)	不検出 (<7.23)	不検出 (<12.9)	不検出 (<11.5)		
2月19日(火)	中学校献立	※献立内容	2月19日(火)	不検出 (<6.96)	不検出 (<12.2)	不検出 (<11.0)		
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・麻婆豆腐・は	ごはん・牛乳・麻婆豆腐・にらまんじゅう(2こ)・キャベツとわかめの和え物					
2月19日(火)	キュウリ	つくば市	2月20日(水)	不検出 (<6.63)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.2)		
2月20日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	2月20日(水)	不検出 (<5.78)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.48)		
2月20日(水)	ダイコン	神奈川県	2月21日(木)	不検出 (<6.06)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.77)		
2月21日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	2月21日(木)	不検出 (<6.32)	不検出 (<11.2)	不検出 (<9.85)		
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2	 !4年産)	( \ 0.02)	( \ 11.2)	( < 5.00)		
2月21日(木)	鮭フライ	北海道	3月13日(水) 3月14日(木)	不検出 (<5.44)	不検出 (<9.07)	不検出 (<8.28)		
			※13日(水)は中学					
2月22日(金)	小学校献立	※献立内容	2月22日(金)	不検出 (<7.57)	不検出 (<13.0)	不検出 (<11.8)		
	(1食分)	ごはん・牛乳・さばのごまみる				<b>XXXXX</b>		
2月22日(金)	キャベツ	愛知県	2月25日(月)	不検出 (<7.95)	不検出 (<14.4)	不検出 (<13.1)		
2月25日(月)	牛乳	茨城県	2月25日(月)	不検出 (<7.03)	不検出 (<12.4)	不検出 (<11.0)		
2月25日(月)	ハクサイ	坂東市	2月26日(火)	不検出 (<6.61)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.2)		
2月26日(火)	せんぎりごぼう	行方市	2月26日(火)	不検出 (<7.50)	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.3)		
2月26日(火)	中学校献立	※献立内容	2月26日(火)	不検出 (<6.64)	不検出 (<11.9)	不検出 (<10.6)		
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・和風ハンバー	-グ・ひじきのサ					
2月27日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	2月27日(水)	不検出 (<5.67)	不検出 (<9.89)	不検出 (<9.01)		
2月27日(水)	ニンジン	阿見町荒川本郷	2月28日(木)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.3)	不検出 (<10.0)		
2月28日(木)	麦ごはん	米は阿見町(H24年産)	2月28日(木)	不検出 (<6.21)	不検出 (<11.1)	不検出 (<10.0)		
	(中学校分)	麦は石川・富山の各県産(H2		, , , , , ,	<b>,</b> ,,,,,,,	, ,,,,,,,		
2月28日(木)	ネギ	阿見町三区上	3月1日(金)	不検出 (<7.12)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)		
1 法田機型		/ CAN OS D NA L (D)						

- 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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成25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	放射性ョウ素	放射性セシウム		
					134	137	
3月1日(金)	小学校献立	※献立内容	3月1日(金)	不検出 (<6.88)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.8)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・さわらの西京灯	尭き・いんげん0	つごま和え・す	まし汁・ひなる	あられ	
3月1日(金)	キュウリ	牛久市	3月4日(月)	不検出 (<6.65)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.3)	
3月4日(月)	牛乳	茨城県	3月4日(月)	不検出 (<6.98)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.9)	
3月4日(月)	ハクサイ	坂東市	3月5日(火)	不検出 (<6.01)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.72)	
3月5日(火)	中学校献立	※献立内容	3月5日(火)	不検出 (<7.09)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.3)	
	(1食分)	麦ごはん・牛乳・さばのカレー	-焼き・和風サラ				
3月5日(火)	チンゲンサイ	坂東市	3月6日(水)	不検出 (<5.67)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.15)	
3月6日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	3月6日(水)	不検出 (<3.63)	不検出 (<10.1)	不検出 (<9.11)	
3月6日(水)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月7日(木)	不検出 (<6.33)	不検出 (<11.5)	不検出 (<10.4)	
3月7日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	3月7日(木)	不検出 (<6.29)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.86)	
		麦は石川・富山の各県産(H2	4年産)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	( ( , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	( (0.00)	
3月7日(木)	ダイコン	千葉県・神奈川県	3月8日(金)	不検出 (<5.61)	不検出 (<10.6)	不検出 (<9.60)	
3月8日(金)	小学校献立	※献立内容	3月8日(金)	不検出 (<7.53)	不検出 (<13.5)	不検出 (<12.0)	
	(1食分)	ごはん・牛乳・さばのカレー炸	焼き・和風サラタ				
3月8日(金)	ネギ	阿見町上長	3月11日(月)	不検出 (<6.46)	不検出 (<12.2)	不検出 (<10.7)	
3月11日(月)	牛乳	茨城県	3月11日(月)	不検出 (<6.81)	不検出 (<12.7)	不検出 (<11.1)	
3月11日(月)	千切りごぼう	茨城県	3月11日(月)	不検出 (<7.59)	不検出 (<14.1)	不検出 (<12.4)	
3月12日(火)	ダイコン	神奈川県	3月13日(水)	不検出 (<5.80)	不検出 (<9.98)	不検出 (<9.15)	
3月12日(火)	ショウガ	小美玉市	3月13日(水)	不検出 (<5.87)	不検出 (<10.7)	不検出 (<9.48)	
3月13日(水)	牛乳(保育所分)	茨城県	3月13日(水)	不検出 (<5.58)	不検出 (<10.4)	不検出 (<9.15)	
3月13日(水)	ささがきごぼう	行方市	3月13日(水)	不検出 (<6.28)	不検出 (<12.0)	不検出 (<10.7)	
3月14日(木)	麦ごはん	米は阿見町 (H24年産)	3月14日(木)	不検出 (<6.23)	不検出 (<11.0)	不検出 (<9.83)	
		- 麦は石川・富山の各県産(H2	 !4年産)	( \ 0.207	( \ 11.0)	( \ 0.00)	
3月14日(木)	ニンジン	阿見町荒川本郷	3月15日(金)	不検出 (<6.10)	不検出 (<11.1)	不検出 (<9.84)	
3月15日(金)	小学校献立	※献立内容	3月15日(金)	不検出 (<6.81)	不検出 (<12.1)	不検出 (<10.7)	
	· (1食分)	赤飯・牛乳・えびフライ・か∂	· タゕみサラダ・オ			( \ 10.17	
3月15日(金)	ネギ	阿見町上長	3月18日(月)	不検出 (<6.54)	不検出 (<11.8)	不検出 (<10.5)	
1 体田機里	4 = 1, 4, 4, 1, 14 = 1	/ CANOSBNAL (B:	<u> </u>		(\\11.0)	( > 10.0)	

- 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

阿見町学校給食センター

#### ▼平成25年3月検査

		生産地	給食日	測定結果(ベクレル/kg)			
検査日	検査品目			放射性ヨウ素	放射性	セシウム	
					134	1 3 7	
3月18日(月)	牛乳	茨城県	3月18日(月)	不検出 (<6.72)	不検出 (<12.8)	不検出 (<11.3)	
3月18日(月)	キュウリ	高知県	3月19日(火)	不検出 (<6.28)	不検出 (<11.2)	不検出 (<10.0)	
3月19日(火)	中学校献立	※献立内容	3月19日(火)	不検出 (<6.66)	不検出 (<12.3)	不検出 (<10.7)	
	- (1食分)	麦ごはん・牛乳・酢豚・キム	<u> </u>		(<12.0)	(<10.7)	
3月19日(火)	キャベツ	愛知県	3月21日(木)	不検出 (<7.51)	不検出 (<14.0)	不検出 (<12.5)	
3月21日(木)	麦ごはん	  米は阿見町(H24年産)	3月21日(木)	インファイン 不検出 (<6.15)	<u>(&lt;14.0)</u> 不検出 (<11.0)	( <u>&lt; 12.5)</u> 不検出 (<9.86)	
	-	麦は石川・富山の各県産(H2		(<0.15)	(<11.0)	( \ 9.00)	
3月21日(木)	ダイコン	神奈川県	3月22日(金)	不検出 (<5.52)	不検出 (<9.77)	不検出 (<8.69)	
3月22日(金)	牛乳(保育所分)	    茨城県	3月22日(金)	不検出	不検出	不検出	
3月22日(金)	(冷)ホウレンソウ	  石岡市・茨城町	4月	(<5.87) 不検出	(<10.0) 不検出	(<8.95) 不検出 (<9.78)	
			※10日(水)・18日	(<6.22)    (木)・19日(金)は  (火)・22日(月)は			
3月25日(月)	モヤシ	┃ ┃栃木県	3月25日(月)	不検出 (<5.75)	不検出 (<10.3)	・るりたとす 不検出 (<9.26)	
3月25日(月)	キュウリ	高知県	3月26日(火)	不検出	不検出	不検出	
3月26日(火)	ニンジン	┃ ┃阿見町荒川本郷	3月27日(水)	(<6.09) 不検出	(<10.8) 不検出	(<9.61) 不検出 (<10.2)	
3月26日(火)	(冷)鮭切り身	  北海道	4月25日(木) 4月26日(金)	(<6.31) 不検出 (<6.87)	<u>(&lt;11.6)</u> 不検出 (<12.5)	(<10.2) 不検出 (<10.9)	
			※25日(木)は中学				
3月27日(水)	牛乳(保育所分)		3月27日(水)	不検出 (<5.72)	不検出 (<10.3)	不検出 (<8.99)	
3月27日(水)	タマネギ	北海道	3月28日(木)	( <u>&lt;5.72)</u> 不検出 (<5.95)	<u>(&lt;10.3)</u> 不検出 (<10.6)	( <u>&lt;0.99)</u> 不検出 (<9.44)	
3月28日(木)	チンゲンサイ	坂東市	3月29日(金)	(<5.95) 不検出 (<6.08)	<u>(&lt;10.0)</u> 不検出 (<11.1)	<u>(≺9.44)</u> 不検出 (<9.77)	
3月28日(木)	ネギ	阿見町上長	3月29日(金)	不検出 (<6.43)	<u>(\ I I I I I</u> 不検出 (<12.1)	( <u>&lt; 9.77)</u> 不検出 (<10.5)	
3月29日(金)	牛乳 (保育所分)		3月29日(金)	不検出	不検出	不検出	
				(<5.77)	(<10.2)	(<9.22)	
4 # 57.24 00							

- 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