

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
アーティチョーク	6月22日	検出せず	(<16.9)	検出せず	(<16.8)	染和田地区
アーティチョーク	6月22日	検出せず	(<15.2)	検出せず	(<15.1)	河内地区
赤カブ	5月7日	検出せず	(<13.8)	検出せず	(<13.7)	小里地区
アカモミタケ	11月13日	441.48ベクレル/キログラム	(<16.8)	243.67ベクレル/キログラム	(<17.6)	賀美地区
アケビ	10月11日	検出せず	(<12.2)	検出せず	(<12.0)	小里地区
アケビ	10月11日	検出せず	(<11.3)	検出せず	(<11.2)	小里地区
アサツキ	3月21日	検出せず	(<17.7)	検出せず	(<19.9)	小里地区
アシタバ	4月24日	検出せず	(<23.8)	検出せず	(<23.8)	小里地区
小豆	1月16日	4.67ベクレル/キログラム	(<0.8)	検出せず	(<0.9)	佐竹地区
アスパラガス	5月23日	検出せず	(<15.2)	検出せず	(<15.2)	金郷地区
アスパラガス	5月16日	検出せず	(<14.2)	検出せず	(<14.2)	賀美地区
アスパラガス	4月19日	検出せず	(<20.5)	検出せず	(<20.5)	山田地区
アピオス	10月30日	検出せず	(<20.8)	検出せず	(<22.1)	久米地区
アブラナ	3月22日	検出せず	(<4.3)	検出せず	(<5.1)	金郷地区
アブラナ	4月20日	検出せず	(<24.6)	検出せず	(<24.6)	染和田地区
アブラナ	4月5日	検出せず	(<26.9)	検出せず	(<26.9)	金郷地区
アブラナ	4月4日	検出せず	(<28.8)	検出せず	(<28.8)	山田地区
アミタケ	10月11日	59.57ベクレル/キログラム	(<15.7)	47.99ベクレル/キログラム	(<15.5)	小里地区
イチゴ	2月5日	検出せず	(<13.1)	検出せず	(<14.8)	幸久地区
イチゴ	1月8日	検出せず	(<7.1)	検出せず	(<7.9)	幸久地区
イチゴ	5月17日	検出せず	(<12.9)	検出せず	(<12.9)	佐竹地区
イチゴ	4月10日	検出せず	(<20.3)	検出せず	(<20.3)	幸久地区
イチジク	9月20日	検出せず	(<11.6)	検出せず	(<11.6)	小里地区
イチジク	9月20日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.7)	小里地区
イチジク	9月18日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.2)	小里地区
イチジク	9月4日	検出せず	(<15.9)	検出せず	(<15.7)	高倉地区
イモガラ	10月18日	検出せず	(<16.8)	検出せず	(<16.9)	賀美地区
インゲン	7月31日	検出せず	(<15.5)	検出せず	(<15.4)	賀美地区
ウド	5月8日	検出せず	(<14.9)	検出せず	(<14.8)	小里地区
ウド	5月7日	検出せず	(<13.4)	検出せず	(<13.4)	天下野地区
ウド	5月1日	検出せず	(<10.4)	検出せず	(<10.7)	小里地区
ウド	4月25日	検出せず	(<21.8)	検出せず	(<21.8)	染和田地区
ウド	4月20日	検出せず	(<23.7)	検出せず	(<23.7)	染和田地区
ウド	4月19日	検出せず	(<22.4)	検出せず	(<22.4)	小里地区
梅	6月22日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.4)	太田地区
梅	6月19日	検出せず	(<15.7)	検出せず	(<15.6)	山田地区
梅	6月14日	検出せず	(<14.2)	検出せず	(<13.9)	山田地区
梅	6月14日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.0)	小里地区
梅	6月13日	検出せず	(<22.4)	検出せず	(<21.9)	小里地区
梅	6月11日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<13.5)	機初地区
梅	6月11日	検出せず	(<16.0)	検出せず	(<15.9)	山田地区
梅	6月8日	検出せず	(<14.3)	検出せず	(<14.2)	賀美地区
梅	6月6日	検出せず	(<15.7)	検出せず	(<15.6)	金郷地区
梅	5月31日	検出せず	(<15.9)	検出せず	(<15.9)	金砂地区
梅	5月24日	検出せず	(<15.2)	検出せず	(<15.1)	山田地区
ウリ	8月7日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<13.5)	賀美地区
エゴマ	10月24日	検出せず	(<26.8)	検出せず	(<27.8)	小里地区
エシャレット	5月17日	検出せず	(<13.4)	検出せず	(<13.4)	小里地区
エシャレット	4月18日	検出せず	(<24.5)	検出せず	(<24.5)	小里地区
枝豆	10月3日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.4)	小里地区
枝豆	10月2日	検出せず	(<19.8)	検出せず	(<19.8)	小里地区
枝豆	9月27日	検出せず	(<21.3)	検出せず	(<21.0)	河内地区
エダマメ	7月24日	検出せず	(<14.3)	検出せず	(<14.3)	賀美地区
オクラ	7月31日	17.43ベクレル/キログラム	(<17.1)	検出せず	(<17.0)	小里地区
オクラ	7月31日	検出せず	(<18.1)	検出せず	(<18.0)	小里地区
柿	11月20日	検出せず	(<11.5)	16.45ベクレル/キログラム	(<12.0)	小里地区
柿	10月9日	検出せず	(<13.2)	検出せず	(<13.1)	天下野地区
柿 (刀根早生)	10月1日	検出せず	(<12.2)	検出せず	(<12.1)	山田地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
柿 (西村早生)	10月1日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.3)	山田地区
カブ	11月7日	検出せず	(<15.1)	検出せず	(<15.8)	機初地区
カボチャ	11月27日	検出せず	(<17.5)	検出せず	(<18.3)	小里地区
カボチャ	10月16日	検出せず	(<15.4)	検出せず	(<15.4)	小里地区
カボチャ	9月27日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.2)	小里地区
カボチャ	9月27日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.6)	高倉地区
カボチャ	9月25日	検出せず	(<15.2)	検出せず	(<15.2)	高倉地区
カボチャ	9月20日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<13.4)	高倉地区
カボチャ	7月26日	検出せず	(<14.6)	検出せず	(<14.5)	賀美地区
カボチャ	6月19日	検出せず	(< 6.7)	検出せず	(< 8.2)	小里地区
カラシナ	3月21日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<14.5)	小里地区
カラシナ	3月12日	検出せず	(<16.0)	検出せず	(<17.9)	太田地区
カラシナ	3月12日	検出せず	(< 9.5)	検出せず	(<10.5)	小里地区
からし菜	4月4日	検出せず	(<26.1)	検出せず	(<26.1)	山田地区
カリフラワー	5月31日	検出せず	(<20.1)	検出せず	(<20.0)	小里地区
キウイ	11月22日	検出せず	(<12.0)	検出せず	(<12.5)	誉田地区
キウイ	11月22日	検出せず	(<11.5)	検出せず	(<12.0)	誉田地区
キウイ	11月14日	検出せず	(<11.6)	検出せず	(<12.2)	幸久地区
キウイ	11月13日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.9)	誉田地区
キウイ	10月31日	検出せず	(<17.0)	検出せず	(<18.0)	賀美地区
キヌサヤ	5月29日	検出せず	(<13.7)	検出せず	(<13.6)	太田地区
キヌサヤ	5月23日	検出せず	(<14.6)	検出せず	(<14.6)	金郷地区
キャベツ	12月13日	検出せず	(<14.8)	検出せず	(<15.6)	小里地区
キャベツ	11月27日	検出せず	(<16.8)	検出せず	(<17.6)	世矢地区
キャベツ	11月21日	検出せず	(<15.0)	検出せず	(<15.7)	賀美地区
キャベツ	9月5日	検出せず	(<14.0)	検出せず	(<13.9)	小里地区
キャベツ	6月25日	検出せず	(< 5.4)	検出せず	(< 8.1)	高倉地区
キャベツ	6月8日	検出せず	(< 7.0)	検出せず	(< 9.6)	賀美地区
キャベツ	6月6日	検出せず	(<15.6)	検出せず	(<15.5)	佐竹地区
キャベツ	5月28日	検出せず	(< 6.6)	検出せず	(< 8.8)	幸久地区
キャベツ	5月22日	14.14ベクレル/キログラム	(<13.6)	検出せず	(<13.6)	天下野地区
キャベツ	5月16日	検出せず	(< 8.2)	検出せず	(<10.6)	天下野地区
キャベツ	5月8日	検出せず	(< 9.0)	検出せず	(<12.9)	西小沢地区
キュウリ	7月19日	検出せず	(<13.7)	検出せず	(<13.6)	幸久地区
キュウリ	7月18日	14.63ベクレル/キログラム	(<13.1)	検出せず	(<13.1)	太田地区
キュウリ	7月10日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.4)	佐竹地区
キュウリ	7月3日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<13.3)	小里地区
キュウリ	6月27日	検出せず	(<13.7)	検出せず	(<13.7)	久米地区
キュウリ	6月26日	検出せず	(<13.8)	検出せず	(<13.6)	誉田地区
キュウリ	6月26日	検出せず	(<13.8)	検出せず	(<13.6)	小里地区
キュウリ	6月25日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<13.4)	染和田地区
キュウリ	6月8日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<13.6)	佐竹地区
キュウリ	5月14日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.7)	金郷地区
巨峰	7月12日	検出せず	(<12.6)	検出せず	(<12.7)	誉田地区
巨峰	7月11日	検出せず	(<12.4)	検出せず	(<12.3)	誉田地区
金ゴマ	10月16日	検出せず	(<17.2)	検出せず	(<17.2)	金郷地区
菌床しいたけ	10月3日	18.27ベクレル/キログラム	(<13.1)	13.74ベクレル/キログラム	(<13.0)	山田地区
菌床しいたけ	7月4日	検出せず	(<13.1)	検出せず	(<13.1)	山田地区
菌床しいたけ	4月13日	検出せず	(<19.1)	検出せず	(<19.1)	誉田地区
金時豆	7月31日	検出せず	(<20.7)	検出せず	(<20.6)	染和田地区
銀杏	10月31日	検出せず	(<17.8)	検出せず	(<18.9)	小里地区
栗	10月10日	検出せず	(<16.5)	検出せず	(<16.2)	佐竹地区
栗	10月10日	検出せず	(<15.9)	検出せず	(<15.6)	金砂地区
栗	10月9日	検出せず	(<17.8)	検出せず	(<17.6)	金郷地区
栗	10月4日	検出せず	(<14.7)	検出せず	(<14.5)	河内地区
栗	10月4日	検出せず	(<15.2)	検出せず	(<15.1)	小里地区
栗	10月4日	検出せず	(<14.1)	検出せず	(<13.9)	賀美地区
栗	10月2日	検出せず	(<16.4)	検出せず	(<16.4)	世矢地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
栗	10月2日	検出せず	(<16.3)	検出せず	(<16.3)	金郷地区
栗	10月2日	検出せず	(<15.3)	検出せず	(<13.4)	金郷地区
栗	10月1日	検出せず	(<14.0)	検出せず	(<13.8)	金郷地区
栗	10月1日	検出せず	(<13.7)	検出せず	(<13.5)	染和田地区
栗	9月27日	検出せず	(<16.7)	検出せず	(<16.4)	金郷地区
栗	9月26日	検出せず	(<16.4)	検出せず	(<16.2)	賀美地区
栗	9月25日	検出せず	(<20.1)	検出せず	(<20.1)	世矢地区
栗	9月25日	検出せず	(<18.6)	検出せず	(<18.5)	賀美地区
栗	9月24日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<13.6)	金砂地区
栗	9月24日	検出せず	(<15.0)	検出せず	(<14.9)	金郷地区
栗	9月21日	検出せず	(<18.7)	検出せず	(<18.6)	山田地区
栗	9月21日	検出せず	(<19.7)	検出せず	(<19.7)	賀美地区
栗	9月21日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.5)	佐都地区
栗	9月21日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<13.9)	山田地区
栗	9月20日	検出せず	(<15.5)	検出せず	(<15.5)	高倉地区
栗	9月20日	検出せず	(<16.0)	18.4 <sub>3</sub> ベクレル/キログラム	(<16.0)	天下野地区
栗	9月11日	検出せず	(<16.4)	検出せず	(<16.1)	賀美地区
栗	9月11日	20.66ベクレル/キログラム	(<17.3)	検出せず	(<17.1)	小里地区
クリタケ	10月31日	104ベクレル/キログラム	(<20.8)	66.03ベクレル/キログラム	(<22.0)	小里地区
クレソン	9月13日	検出せず	(<14.2)	検出せず	(<13.9)	小里地区
クレソン	8月8日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<13.4)	染和田地区
クレソン	5月15日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.4)	小里地区
原木しいたけ (ハウス)	10月30日	61.98ベクレル/キログラム	(<17.1)	37.1ベクレル/キログラム	(<18.1)	天下野地区
原木しいたけ (ハウス)	10月25日	22.91ベクレル/キログラム	(<13.2)	13.86ベクレル/キログラム	(<13.7)	小里地区
原木しいたけ (ハウス)	10月25日	検出せず	(<13.8)	15.4ベクレル/キログラム	(<14.4)	小里地区
原木しいたけ (ハウス)	10月23日	70.44ベクレル/キログラム	(<12.7)	38.59ベクレル/キログラム	(<13.2)	賀美地区
原木しいたけ (ハウス)	10月23日	47.01ベクレル/キログラム	(<15.0)	22.74ベクレル/キログラム	(<15.6)	誉田地区
原木しいたけ (ハウス)	5月17日	20.7ベクレル/キログラム	(<6.8)	検出せず	(<8.9)	佐都地区
原木しいたけ (ハウス)	5月2日	13.78ベクレル/キログラム	(<10.3)	検出せず	(<10.6)	高倉地区
原木しいたけ (ハウス)	4月26日	検出せず	(<20.9)	検出せず	(<20.9)	久米地区
原木しいたけ (ハウス)	4月26日	25.32ベクレル/キログラム	(<21.5)	27.67ベクレル/キログラム	(<21.5)	高倉地区
原木しいたけ (ハウス)	4月25日	検出せず	(<21.6)	検出せず	(<21.6)	金砂地区
原木しいたけ (ハウス)	4月20日	38.27ベクレル/キログラム	(<26.1)	26.05ベクレル/キログラム	(<22.8)	天下野地区
原木しいたけ (ハウス)	4月20日	検出せず	(<21.8)	検出せず	(<21.8)	山田地区
原木しいたけ (ハウス)	4月5日	44.89ベクレル/キログラム	(<21.0)	26.91ベクレル/キログラム	(<21.1)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	3月28日	53.78ベクレル/キログラム	(<6.3)	22.28ベクレル/キログラム	(<7.0)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	3月28日	61.87ベクレル/キログラム	(<6.9)	32.56ベクレル/キログラム	(<7.7)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	3月28日	95.22ベクレル/キログラム	(<5.9)	34.64ベクレル/キログラム	(<6.5)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	3月27日	64.67ベクレル/キログラム	(<6.1)	33.7ベクレル/キログラム	(<6.7)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	3月27日	41.92ベクレル/キログラム	(<6.1)	18.28ベクレル/キログラム	(<6.8)	小里地区
原木しいたけ (露地)	3月25日	68.44ベクレル/キログラム	(<3.1)	40.71ベクレル/キログラム	(<3.7)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	3月22日	66.45ベクレル/キログラム	(<2.9)	42.8ベクレル/キログラム	(<3.4)	金郷地区
原木しいたけ (露地)	3月21日	53.68ベクレル/キログラム	(<4.3)	30.83ベクレル/キログラム	(<5.0)	機初地区
原木しいたけ (露地)	3月21日	41.83ベクレル/キログラム	(<3.8)	23.71ベクレル/キログラム	(<4.5)	小里地区
原木しいたけ (露地)	3月11日	37.79ベクレル/キログラム	(<2.1)	23.67ベクレル/キログラム	(<2.5)	佐都地区
原木しいたけ (露地)	2月27日	8.48ベクレル/キログラム	(<8.3)	検出せず	(<9.2)	山田地区
原木しいたけ (露地)	1月29日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<14.5)	佐都地区
原木しいたけ (露地)	12月10日	29.17ベクレル/キログラム	(<13.6)	15.61ベクレル/キログラム	(<14.1)	天下野地区
原木しいたけ (露地)	12月6日	93.6ベクレル/キログラム	(<13.4)	53.08ベクレル/キログラム	(<14.1)	金郷地区
原木しいたけ (露地)	11月29日	253.7ベクレル/キログラム	(<18.6)	152.5ベクレル/キログラム	(<19.4)	世矢地区
原木しいたけ (露地)	11月28日	51.01ベクレル/キログラム	(<21.5)	29.92ベクレル/キログラム	(<22.6)	世矢地区
原木しいたけ (露地)	11月28日	32.91ベクレル/キログラム	(<14.0)	23.22ベクレル/キログラム	(<14.7)	河内地区
原木しいたけ (露地)	11月28日	40.79ベクレル/キログラム	(<13.3)	23.34ベクレル/キログラム	(<13.9)	久米地区
原木しいたけ (露地)	11月27日	41.47ベクレル/キログラム	(<21.1)	検出せず	(<22.0)	小里地区
原木しいたけ (露地)	11月22日	検出せず	(<14.3)	検出せず	(<14.9)	佐都地区
原木しいたけ (露地)	11月22日	41.06ベクレル/キログラム	(<14.3)	28.63ベクレル/キログラム	(<14.9)	久米地区
原木しいたけ (露地)	11月20日	49.98ベクレル/キログラム	(<13.1)	28.45ベクレル/キログラム	(<13.6)	世矢地区
原木しいたけ (露地)	11月19日	18.92ベクレル/キログラム	(<12.4)	17.82ベクレル/キログラム	(<12.9)	金郷地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
原木しいたけ (露地)	11月15日	90.52ベクレル/キログラム	(<14.8)	42.08ベクレル/キログラム	(<15.5)	久米地区
原木しいたけ (露地)	11月14日	38.51ベクレル/キログラム	(<19.6)	26.02ベクレル/キログラム	(<20.5)	世矢地区
原木しいたけ (露地)	11月14日	33.16ベクレル/キログラム	(<15.8)	検出せず	(<16.5)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	11月13日	58.65ベクレル/キログラム	(<15.1)	39.2ベクレル/キログラム	(<15.8)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	11月13日	35.52ベクレル/キログラム	(<12.7)	24.2ベクレル/キログラム	(<13.3)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	11月7日	34.88ベクレル/キログラム	(<17.2)	28.15ベクレル/キログラム	(<18.0)	機初地区
原木しいたけ (露地)	11月6日	54.59ベクレル/キログラム	(<17.0)	34.79ベクレル/キログラム	(<17.8)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	10月31日	44.76ベクレル/キログラム	(<17.5)	28.34ベクレル/キログラム	(<18.5)	小里地区
原木しいたけ (露地)	10月30日	63.79ベクレル/キログラム	(<18.3)	35.06ベクレル/キログラム	(<19.4)	金砂地区
原木しいたけ (露地)	10月30日	51.54ベクレル/キログラム	(<25.0)	検出せず	(<26.5)	佐竹地区
原木しいたけ (露地)	10月23日	74.07ベクレル/キログラム	(<15.0)	43.85ベクレル/キログラム	(<15.6)	染和田地区
原木しいたけ (露地)	10月10日	75.23ベクレル/キログラム	(<18.6)	46.23ベクレル/キログラム	(<18.3)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	10月4日	16.83ベクレル/キログラム	(<14.4)	16.08ベクレル/キログラム	(<14.3)	高倉地区
原木しいたけ (露地)	5月18日	112.6ベクレル/キログラム	(<12.7)	64.98ベクレル/キログラム	(<12.7)	小里地区
原木しいたけ (露地)	5月10日	50.53ベクレル/キログラム	(<12.3)	29.71ベクレル/キログラム	(<12.3)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	4月27日	49.09ベクレル/キログラム	(<11.0)	37.89ベクレル/キログラム	(<11.0)	佐都地区
原木しいたけ (露地)	4月27日	12.27ベクレル/キログラム	(<10.8)	検出せず	(<11.0)	久米地区
原木しいたけ (露地)	4月27日	23.6ベクレル/キログラム	(<12.6)	23.0ベクレル/キログラム	(<13.0)	佐都地区
原木しいたけ (露地)	4月26日	18.02ベクレル/キログラム	(<10.5)	20.44ベクレル/キログラム	(<10.8)	金郷地区
原木しいたけ (露地)	4月26日	58.72ベクレル/キログラム	(<20.3)	43.53ベクレル/キログラム	(<20.3)	誉田地区
原木しいたけ (露地)	4月25日	228.92ベクレル/キログラム	(<21.1)	136.94ベクレル/キログラム	(<21.1)	世矢地区
原木しいたけ (露地)	4月23日	83.42ベクレル/キログラム	(<21.9)	55.04ベクレル/キログラム	(<21.9)	機初地区
原木しいたけ (露地)	4月20日	42.91ベクレル/キログラム	(<20.9)	27.85ベクレル/キログラム	(<20.9)	染和田地区
原木しいたけ (露地)	4月19日	316.46ベクレル/キログラム	(<31.0)	204.56ベクレル/キログラム	(<31.0)	世矢地区
原木しいたけ (露地)	4月19日	検出せず	(<23.6)	検出せず	(<23.6)	郡戸地区
原木しいたけ (露地)	4月19日	48.28ベクレル/キログラム	(<21.1)	検出せず	(<21.1)	高倉地区
原木しいたけ (露地)	4月19日	検出せず	(<21.6)	検出せず	(<21.6)	染和田地区
原木しいたけ (露地)	4月18日	30.87ベクレル/キログラム	(<20.9)	39.92ベクレル/キログラム	(<20.9)	世矢地区
原木しいたけ (露地)	4月18日	検出せず	(<22.0)	検出せず	(<22.0)	天下野地区
原木しいたけ (露地)	4月17日	25.31ベクレル/キログラム	(<20.4)	23.62ベクレル/キログラム	(<20.4)	佐竹地区
原木しいたけ (露地)	4月17日	43.59ベクレル/キログラム	(<21.3)	32.57ベクレル/キログラム	(<21.3)	久米地区
原木しいたけ (露地)	4月17日	23.87ベクレル/キログラム	(<21.4)	検出せず	(<21.4)	高倉地区
原木しいたけ (露地)	4月17日	33.19ベクレル/キログラム	(<20.4)	検出せず	(<20.4)	天下野地区
原木しいたけ (露地)	4月17日	検出せず	(<21.6)	検出せず	(<21.6)	天下野地区
原木しいたけ (露地)	4月17日	検出せず	(<21.3)	検出せず	(<21.3)	佐都地区
原木しいたけ (露地)	4月17日	検出せず	(<21.0)	検出せず	(<21.0)	山田地区
原木しいたけ (露地)	4月16日	検出せず	(<20.0)	検出せず	(<20.0)	金郷地区
原木しいたけ (露地)	4月16日	検出せず	(<18.5)	検出せず	(<18.5)	佐都地区
原木しいたけ (露地)	4月13日	44.53ベクレル/キログラム	(<18.8)	44.39ベクレル/キログラム	(<18.8)	誉田地区
原木しいたけ (露地)	4月12日	117.2ベクレル/キログラム	(<19.6)	79.71ベクレル/キログラム	(<19.6)	河内地区
原木しいたけ (露地)	4月12日	34.05ベクレル/キログラム	(<20.8)	28.66ベクレル/キログラム	(<20.8)	佐竹地区
原木しいたけ (露地)	4月12日	26.23ベクレル/キログラム	(<20.3)	23.24ベクレル/キログラム	(<20.3)	河内地区
原木しいたけ (露地)	4月12日	80.29ベクレル/キログラム	(<20.6)	54.62ベクレル/キログラム	(<20.6)	高倉地区
原木しいたけ (露地)	4月12日	219.34ベクレル/キログラム	(<21.1)	148.16ベクレル/キログラム	(<21.1)	天下野地区
原木しいたけ (露地)	4月12日	55.89ベクレル/キログラム	(<20.9)	34.74ベクレル/キログラム	(<20.9)	高倉地区
原木しいたけ (露地)	4月12日	66.52ベクレル/キログラム	(<20.2)	45.35ベクレル/キログラム	(<20.2)	染和田地区
原木しいたけ (露地)	4月12日	109.02ベクレル/キログラム	(<20.4)	72.28ベクレル/キログラム	(<20.4)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	62.32ベクレル/キログラム	(<19.3)	44.67ベクレル/キログラム	(<19.3)	河内地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	82.09ベクレル/キログラム	(<23.1)	76.32ベクレル/キログラム	(<23.1)	誉田地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	118.65ベクレル/キログラム	(<23.9)	87.53ベクレル/キログラム	(<23.9)	世矢地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	100.1ベクレル/キログラム	(<20.9)	66.69ベクレル/キログラム	(<20.9)	河内地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	59.69ベクレル/キログラム	(<20.8)	41.01ベクレル/キログラム	(<20.8)	誉田地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	90.47ベクレル/キログラム	(<21.8)	73.09ベクレル/キログラム	(<21.8)	金砂地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	65.61ベクレル/キログラム	(<21.3)	54.72ベクレル/キログラム	(<21.3)	天下野地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	30.67ベクレル/キログラム	(<20.8)	25.39ベクレル/キログラム	(<20.8)	山田地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	156.7ベクレル/キログラム	(<21.4)	103.6ベクレル/キログラム	(<21.4)	染和田地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	77.07ベクレル/キログラム	(<20.6)	24.91ベクレル/キログラム	(<20.6)	天下野地区
原木しいたけ (露地)	4月10日	78.24ベクレル/キログラム	(<20.6)	54.42ベクレル/キログラム	(<20.6)	天下野地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
原木しいたけ (露地)	4月10日	41.6ベクレル/キログラム	(<20.7)	24.37ベクレル/キログラム	(<20.7)	天下野地区
原木しいたけ (露地)	4月5日	84.77ベクレル/キログラム	(<21.8)	57.73ベクレル/キログラム	(<21.8)	幸久地区
原木しいたけ (露地)	4月5日	検出せず	(<22.6)	26.85ベクレル/キログラム	(<26.6)	郡戸地区
原木しいたけ (露地)	4月3日	64.31ベクレル/キログラム	(<20.5)	44.38ベクレル/キログラム	(<20.5)	機初地区
原木しいたけ (露地)	4月3日	55.88ベクレル/キログラム	(<20.4)	48.63ベクレル/キログラム	(<20.4)	賀美地区
原木しいたけ (露地)	4月3日	50.56ベクレル/キログラム	(<20.8)	53.93ベクレル/キログラム	(<20.8)	金砂地区
原木しいたけ (露地)	4月2日	75.86ベクレル/キログラム	(<20.9)	44.44ベクレル/キログラム	(<20.9)	高倉地区
ゴーヤ	8月30日	検出せず	(<18.5)	検出せず	(<18.2)	山田地区
ゴーヤ	8月22日	検出せず	(<15.9)	検出せず	(<15.6)	小里地区
ゴーヤ	7月24日	検出せず	(<17.8)	検出せず	(<17.8)	小里地区
小カブ	4月18日	検出せず	(<32.9)	検出せず	(<32.9)	小里地区
コゴミ	4月26日	検出せず	(<30.0)	検出せず	(<30.0)	賀美地区
コゴミ	4月24日	検出せず	(<25.3)	検出せず	(<25.3)	染和田地区
コゴミ	4月23日	検出せず	(<33.4)	検出せず	(<33.4)	佐都地区
コゴミ	4月18日	検出せず	(<25.6)	検出せず	(<25.6)	佐都地区
コゴミ	4月18日	検出せず	(<33.4)	検出せず	(<33.4)	世矢地区
コゴミ	4月18日	検出せず	(<26.4)	検出せず	(<26.4)	小里地区
コゴミ	4月16日	検出せず	(<22.7)	検出せず	(<22.7)	世矢地区
コシアブラ	5月8日	634.4ベクレル/キログラム	(<13.1)	435.07ベクレル/キログラム	(<13.0)	賀美地区
コシアブラ	5月2日	214.07ベクレル/キログラム	(<12.0)	149.07ベクレル/キログラム	(<12.3)	小里地区
コシアブラ	5月1日	197.2ベクレル/キログラム	(<12.0)	124.56ベクレル/キログラム	(<12.3)	賀美地区
コシアブラ	5月1日	473.87ベクレル/キログラム	(<13.7)	374.46ベクレル/キログラム	(<14.0)	賀美地区
コシアブラ	5月1日	47.27ベクレル/キログラム	(<12.7)	24.08ベクレル/キログラム	(<13.1)	小里地区
ゴマ	10月25日	検出せず	(<19.5)	検出せず	(<20.2)	小里地区
ゴマ	10月23日	検出せず	(<15.7)	検出せず	(<16.3)	賀美地区
小松菜	12月25日	検出せず	(<8.5)	検出せず	(<9.5)	小里地区
小松菜	11月6日	検出せず	(<16.2)	検出せず	(<17.0)	賀美地区
小松菜	10月2日	検出せず	(<16.6)	検出せず	(<16.6)	賀美地区
小松菜	5月7日	検出せず	(<14.6)	検出せず	(<14.6)	小里地区
コンニャクイモ	10月5日	検出せず	(<13.2)	検出せず	(<13.1)	高倉地区
コンニャクイモ	9月25日	検出せず	(<20.1)	検出せず	(<20.1)	高倉地区
コンニャク玉	10月24日	検出せず	(<15.0)	検出せず	(<15.5)	賀美地区
サクラシメジ	10月19日	49.3ベクレル/キログラム	(<14.6)	30.02ベクレル/キログラム	(<14.5)	山田地区
サクラシメジ	10月16日	153.51ベクレル/キログラム	(<12.7)	82.82ベクレル/キログラム	(<12.7)	金砂地区
サクラタケ	10月19日	33.67ベクレル/キログラム	(<30.7)	検出せず	(<30.7)	山田地区
ササタケ	10月16日	検出せず	(<15.4)	検出せず	(<15.4)	金砂地区
ササタケ	10月2日	13.49ベクレル/キログラム	(<12.5)	検出せず	(<12.5)	河内地区
サツマイモ	12月6日	検出せず	(<13.4)	検出せず	(<14.1)	佐竹地区
サツマイモ	11月28日	検出せず	(<15.8)	検出せず	(<16.6)	誉田地区
サツマイモ	11月22日	検出せず	(<13.1)	検出せず	(<13.7)	河内地区
サツマイモ	10月31日	検出せず	(<21.5)	検出せず	(<22.8)	賀美地区
サツマイモ	10月31日	検出せず	(<22.9)	検出せず	(<24.2)	賀美地区
サツマイモ	10月30日	検出せず	(<16.9)	検出せず	(<17.9)	金砂地区
サツマイモ	10月25日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<14.1)	金砂地区
サツマイモ	10月24日	検出せず	(<13.2)	検出せず	(<13.7)	佐竹地区
サツマイモ	9月25日	検出せず	(<18.9)	検出せず	(<18.9)	小里地区
サトイモ	10月30日	検出せず	(<19.9)	検出せず	(<21.0)	誉田地区
サトイモ	10月18日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.8)	小里地区
サトイモ	9月11日	検出せず	(<14.8)	検出せず	(<14.6)	小里地区
サトイモ	9月6日	検出せず	(<11.9)	検出せず	(<11.7)	小里地区
サトイモ	4月25日	検出せず	(<24.1)	検出せず	(<24.1)	河内地区
サトイモ	4月10日	検出せず	(<19.2)	検出せず	(<19.2)	小里地区
サヤインゲン	7月17日	検出せず	(<15.1)	検出せず	(<15.1)	小里地区
サヤインゲン	7月13日	検出せず	(<15.2)	検出せず	(<15.1)	小里地区
シシタケ	10月16日	167.24ベクレル/キログラム	(<13.2)	75.09ベクレル/キログラム	(<13.2)	賀美地区
シシトウ	8月22日	検出せず	(<18.4)	検出せず	(<18.2)	小里地区
シソ葉	10月16日	検出せず	(<23.9)	検出せず	(<23.8)	小里地区
シソ葉	6月20日	検出せず	(<15.1)	15.11ベクレル/キログラム	(<15.1)	賀美地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
シソ葉	6月19日	検出せず	(<14.1)	検出せず	(<14.0)	賀美地区
シソ葉	6月11日	検出せず	(<14.3)	検出せず	(<14.2)	金砂地区
シドケ	5月17日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.3)	賀美地区
自然薯	4月3日	検出せず	(<19.7)	検出せず	(<19.7)	佐都地区
シメジ	10月24日	90.9ベクレル/キログラム	(<17.3)	34.38ベクレル/キログラム	(<17.9)	佐都地区
シメジ	10月23日	検出せず	(<12.2)	検出せず	(<12.7)	高倉地区
シメジ	10月19日	検出せず	(<93.8)	検出せず	(<93.7)	山田地区
シメジ	10月19日	検出せず	(<25.5)	検出せず	(<25.4)	郡戸地区
シメジ	10月18日	70.02ベクレル/キログラム	(<13.9)	42.39ベクレル/キログラム	(<14.0)	佐都地区
シメジ	10月15日	28.86ベクレル/キログラム	(<13.1)	17.5ベクレル/キログラム	(<13.0)	小里地区
シメジ	10月12日	619.87ベクレル/キログラム	(<13.6)	330.17ベクレル/キログラム	(<13.4)	佐都地区
シメジ	10月12日	28.3ベクレル/キログラム	(<17.5)	21.69ベクレル/キログラム	(<17.3)	機初地区
シメジ	10月10日	77.53ベクレル/キログラム	(<14.2)	43.2ベクレル/キログラム	(<14.0)	世矢地区
ジャガイモ	1月29日	検出せず	(<7.6)	検出せず	(<8.5)	佐竹地区
ジャガイモ	9月13日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<13.3)	小里地区
ジャガイモ	9月13日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.0)	小里地区
ジャガイモ	8月16日	検出せず	(<12.2)	検出せず	(<12.1)	小里地区
ジャガイモ	8月9日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.3)	佐竹地区
ジャガイモ	7月31日	検出せず	(<15.3)	検出せず	(<15.3)	染和田地区
ジャガイモ	7月20日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.1)	誉田地区
ジャガイモ	7月17日	検出せず	(<12.6)	検出せず	(<12.6)	小里地区
ジャガイモ	7月13日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<13.0)	小里地区
ジャガイモ	7月12日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.8)	小里地区
ジャガイモ	7月5日	検出せず	(<11.9)	検出せず	(<11.9)	佐竹地区
ジャガイモ	7月4日	検出せず	(<13.2)	検出せず	(<13.2)	小里地区
ジャガイモ	6月29日	検出せず	(<12.0)	検出せず	(<12.1)	天下野地区
ジャガイモ	6月28日	検出せず	(<12.6)	検出せず	(<12.5)	佐竹地区
ジャガイモ	6月28日	検出せず	(<12.6)	検出せず	(<12.5)	賀美地区
ジャガイモ	6月27日	検出せず	(<12.1)	検出せず	(<12.1)	世矢地区
ジャガイモ	6月27日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.3)	染和田地区
ジャガイモ	6月27日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.7)	小里地区
ジャガイモ	6月26日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.1)	河内地区
ジャガイモ	6月26日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.5)	世矢地区
ジャガイモ	6月25日	検出せず	(<11.7)	検出せず	(<11.7)	誉田地区
ジャガイモ	6月25日	検出せず	(<12.2)	検出せず	(<12.1)	久米地区
ジャガイモ	6月20日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.5)	金郷地区
ジャガイモ	6月12日	検出せず	(<11.5)	検出せず	(<11.4)	世矢地区
ジャガイモ	6月12日	検出せず	(<12.2)	検出せず	(<12.2)	山田地区
ジャガイモ	5月30日	検出せず	(<12.4)	検出せず	(<12.4)	染和田地区
ジャガイモ	5月2日	検出せず	(<10.4)	検出せず	(<10.7)	高倉地区
春菊	10月17日	検出せず	(<18.6)	検出せず	(<18.4)	小里地区
春菊	10月9日	検出せず	(<13.8)	検出せず	(<13.7)	小里地区
春菊	10月3日	検出せず	(<20.0)	21.92ベクレル/キログラム	(<19.8)	小里地区
春菊	6月22日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<12.9)	賀美地区
食用菊	10月2日	検出せず	(<19.0)	検出せず	(<19.1)	小里地区
食用菊	10月2日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<13.6)	小里地区
白アワビ茸 (菌床・施設)	10月25日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.8)	誉田地区
白アワビ茸 (菌床・施設)	4月17日	検出せず	(<21.4)	検出せず	(<21.4)	佐竹地区
白シメジ	11月1日	222.17ベクレル/キログラム	(<14.1)	130.4ベクレル/キログラム	(<14.7)	誉田地区
白シメジ	5月1日	検出せず	(<28.9)	検出せず	(<29.7)	佐竹地区
スイカ	9月7日	検出せず	(<11.3)	検出せず	(<11.3)	山田地区
スイカ	8月28日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.1)	世矢地区
スイカ	8月9日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.6)	小里地区
スイカ	7月17日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<13.5)	幸久地区
スタチ	10月1日	13.53ベクレル/キログラム	(<13.5)	検出せず	(<13.3)	誉田地区
ズッキーニ	6月14日	検出せず	(<14.7)	検出せず	(<14.4)	小里地区
ズッキーニ	6月1日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.4)	染和田地区
スナップエンドウ	5月29日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<13.9)	小里地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
スモモ	7月13日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<13.9)	天下野地区
セリ	3月19日	検出せず	(<9.0)	検出せず	(<10.0)	小里地区
セリ	3月19日	検出せず	(<10.5)	検出せず	(<11.7)	小里地区
セリ	5月7日	検出せず	(<13.8)	検出せず	(<13.7)	佐都地区
セリ	4月10日	検出せず	(<26.3)	検出せず	(<26.3)	河内地区
セリ	4月3日	検出せず	(<37.6)	検出せず	(<37.6)	小里地区
セリ	4月2日	検出せず	(<27.4)	検出せず	(<27.4)	山田地区
ゼンマイ	1月22日	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<5.8)	小里地区
ゼンマイ	5月10日	検出せず	(<10.2)	検出せず	(<11.0)	小里地区
ゼンマイ	5月9日	検出せず	(<8.5)	検出せず	(<11.5)	高倉地区
ゼンマイ	5月8日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.3)	小里地区
ゼンマイ	4月19日	検出せず	(<21.3)	検出せず	(<21.3)	小里地区
ゼンマイ	4月18日	検出せず	(<24.4)	検出せず	(<24.4)	小里地区
ゼンマイ	4月12日	検出せず	(<23.7)	検出せず	(<23.7)	金砂地区
ソラマメ	5月31日	検出せず	(<12.4)	検出せず	(<12.4)	小里地区
大根	2月6日	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<3.3)	佐竹地区
大根	1月17日	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<7.3)	世矢地区
大根	12月13日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<14.6)	小里地区
大根	11月5日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<13.3)	誉田地区
大根	9月26日	検出せず	(<14.7)	検出せず	(<16.7)	賀美地区
大根	6月14日	検出せず	(<14.2)	検出せず	(<13.9)	小里地区
大根	6月12日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<12.9)	佐竹地区
大根	6月6日	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<8.4)	小里地区
大根	5月11日	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<10.1)	小里地区
大根の葉	10月11日	検出せず	(<15.9)	検出せず	(<15.7)	河内地区
大根葉	9月26日	検出せず	(<16.9)	検出せず	(<16.7)	賀美地区
大根葉	5月17日	検出せず	(<8.5)	検出せず	(<10.4)	誉田地区
大根葉	4月18日	検出せず	(<37.3)	検出せず	(<37.3)	小里地区
タケノコ	6月21日	13.66ベクレル/キログラム	(<12.3)	検出せず	(<12.4)	機初地区
タケノコ	6月19日	検出せず	(<9.0)	検出せず	(<14.2)	高倉地区
タケノコ	6月12日	検出せず	(<13.1)	検出せず	(<13.0)	世矢地区
タケノコ	6月12日	14.68ベクレル/キログラム	(<12.5)	検出せず	(<12.5)	賀美地区
タケノコ	6月8日	21.99ベクレル/キログラム	(<13.5)	検出せず	(<13.4)	染和田地区
タケノコ	6月8日	検出せず	(<19.0)	検出せず	(<19.0)	染和田地区
タケノコ	6月8日	検出せず	(<7.4)	検出せず	(<9.4)	賀美地区
タケノコ	6月8日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.2)	世矢地区
タケノコ	6月7日	18.34ベクレル/キログラム	(<14.2)	検出せず	(<14.1)	賀美地区
タケノコ	6月6日	検出せず	(<8.4)	検出せず	(<9.9)	太田地区
タケノコ	6月4日	18.25ベクレル/キログラム	(<13.0)	検出せず	(<13.0)	小里地区
タケノコ	5月29日	検出せず	(<21.4)	検出せず	(<21.3)	染和田地区
タケノコ	5月29日	13.43ベクレル/キログラム	(<12.7)	検出せず	(<12.7)	山田地区
タケノコ	5月25日	検出せず	(<7.8)	検出せず	(<9.4)	天下野地区
タケノコ	5月24日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.8)	機初地区
タケノコ	5月23日	検出せず	(<12.6)	検出せず	(<12.6)	河内地区
タケノコ	5月23日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.7)	佐都地区
タケノコ	5月23日	27.54ベクレル/キログラム	(<12.9)	23.69ベクレル/キログラム	(<12.9)	機初地区
タケノコ	5月23日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<13.5)	里美地区
タケノコ	5月23日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.3)	染和田地区
タケノコ	5月22日	検出せず	(<7.8)	検出せず	(<9.3)	機初地区
タケノコ	5月22日	検出せず	(<7.6)	検出せず	(<11.0)	金砂地区
タケノコ	5月22日	20.3ベクレル/キログラム	(<8.4)	検出せず	(<14.1)	幸久地区
タケノコ	5月22日	検出せず	(<7.4)	検出せず	(<8.7)	郡戸地区
タケノコ	5月22日	32.68ベクレル/キログラム	(<28.1)	検出せず	(<28.1)	天下野地区
タケノコ	5月21日	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<9.5)	金砂地区
タケノコ	5月21日	検出せず	(<8.2)	検出せず	(<9.4)	世矢地区
タケノコ	5月18日	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<10.1)	佐竹地区
タケノコ	5月18日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.3)	金砂地区
タケノコ	5月17日	32.0ベクレル/キログラム	(<26.3)	検出せず	(<26.3)	高倉地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
タケノコ	5月17日	検出せず	(<16.2)	検出せず	(<16.2)	天下野地区
タケノコ	5月17日	9.2ベクレル/キログラム	(<6.4)	検出せず	(<10.3)	金郷地区
タケノコ	5月16日	検出せず	(<9.3)	検出せず	(<11.0)	河内地区
タケノコ	5月16日	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<9.8)	佐都地区
タケノコ	5月16日	検出せず	(<23.8)	検出せず	(<23.9)	機初地区
タケノコ	5月16日	9.0ベクレル/キログラム	(<7.0)	検出せず	(<9.2)	小里地区
タケノコ	5月14日	検出せず	(<13.2)	検出せず	(<13.3)	佐都地区
タケノコ	5月14日	検出せず	(<12.3)	検出せず	(<12.3)	幸久地区
タケノコ	5月14日	検出せず	(<10.1)	検出せず	(<12.6)	小里地区
タケノコ	5月11日	検出せず	(<10.0)	検出せず	(<13.5)	染和田地区
タケノコ	5月10日	検出せず	(<10.0)	検出せず	(<13.5)	染和田地区
タケノコ	5月10日	検出せず	(<13.4)	検出せず	(<13.4)	久米地区
タケノコ	5月10日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.8)	佐竹地区
タケノコ	5月9日	検出せず	(<20.8)	検出せず	(<20.8)	天下野地区
タケノコ	5月9日	検出せず	(<29.1)	検出せず	(<29.0)	佐都地区
タケノコ	5月8日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<13.9)	久米地区
タケノコ	5月8日	23.57ベクレル/キログラム	(<13.2)	検出せず	(<13.2)	金郷地区
タケノコ	5月8日	13.6ベクレル/キログラム	(<13.0)	検出せず	(<13.0)	佐竹地区
タケノコ	5月2日	40.09ベクレル/キログラム	(<11.6)	21.13ベクレル/キログラム	(<11.9)	世矢地区
タケノコ	5月2日	13.11ベクレル/キログラム	(<11.2)	検出せず	(<11.5)	高倉地区
タケノコ	5月1日	検出せず	(<11.3)	検出せず	(<11.6)	賀美地区
タケノコ	4月27日	検出せず	(<10.0)	検出せず	(<10.3)	賀美地区
タケノコ	4月26日	検出せず	(<21.4)	検出せず	(<21.4)	幸久地区
タケノコ	4月26日	検出せず	(<22.1)	検出せず	(<22.1)	金砂地区
タケノコ	4月26日	検出せず	(<29.8)	検出せず	(<29.8)	天下野地区
タケノコ	4月25日	検出せず	(<21.7)	検出せず	(<21.7)	西小沢地区
タケノコ	4月24日	検出せず	(<21.9)	検出せず	(<21.9)	天下野地区
タケノコ	4月23日	検出せず	(<22.2)	検出せず	(<22.2)	河内地区
タケノコ	4月23日	検出せず	(<19.8)	検出せず	(<19.8)	佐都地区
タケノコ	4月23日	検出せず	(<26.5)	検出せず	(<26.5)	河内地区
タケノコ	4月20日	検出せず	(<22.9)	検出せず	(<22.9)	天下野地区
タケノコ	4月20日	検出せず	(<22.9)	検出せず	(<22.9)	金郷地区
タケノコ	4月20日	検出せず	(<25.2)	検出せず	(<25.2)	山田地区
タケノコ	4月20日	検出せず	(<24.8)	検出せず	(<24.8)	山田地区
タケノコ	4月19日	検出せず	(<19.7)	検出せず	(<19.7)	世矢地区
タケノコ	4月19日	検出せず	(<20.8)	検出せず	(<20.8)	久米地区
タケノコ	4月19日	検出せず	(<20.0)	検出せず	(<20.0)	金郷地区
タケノコ	4月18日	検出せず	(<25.5)	検出せず	(<25.5)	世矢地区
タケノコ	4月18日	検出せず	(<37.9)	検出せず	(<37.9)	天下野地区
タケノコ	4月17日	検出せず	(<21.6)	検出せず	(<21.6)	金郷地区
タケノコ	4月17日	検出せず	(<23.2)	検出せず	(<23.2)	金郷地区
タケノコ	4月17日	検出せず	(<21.5)	検出せず	(<21.5)	機初地区
タケノコ	4月17日	検出せず	(<27.5)	検出せず	(<27.5)	世矢地区
タケノコ	4月17日	検出せず	(<24.3)	検出せず	(<24.3)	山田地区
タケノコ	4月12日	検出せず	(<20.5)	検出せず	(<20.5)	金砂地区
タケノコ	4月2日	検出せず	(<23.6)	検出せず	(<23.6)	山田地区
タマネギ	8月16日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.8)	小里地区
タマネギ	7月31日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<13.0)	染和田地区
タマネギ	6月28日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.7)	佐竹地区
タマネギ	6月27日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.7)	染和田地区
タマネギ	6月26日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<12.8)	誉田地区
タマネギ	6月7日	検出せず	(<19.5)	検出せず	(<19.4)	小里地区
タマネギ	5月24日	検出せず	(<13.1)	検出せず	(<13.1)	賀美地区
タマネギ	5月17日	検出せず	(<7.1)	検出せず	(<11.2)	金郷地区
タマネギ	5月11日	検出せず	(<7.6)	検出せず	(<9.5)	染和田地区
タラの芽	5月8日	636.47ベクレル/キログラム	(<16.6)	470.96ベクレル/キログラム	(<16.5)	賀美地区
タラの芽	5月2日	検出せず	(<13.4)	検出せず	(<13.8)	小里地区
タラの芽	4月26日	142.42ベクレル/キログラム	(<22.1)	113.23ベクレル/キログラム	(<22.1)	賀美地区



常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
タラの芽	4月25日	111.58ベクレル/キログラム	(<21.4)	76.31ベクレル/キログラム	(<21.4)	賀美地区
タラの芽	4月24日	検出せず	(<22.0)	検出せず	(<22.0)	金郷地区
タラの芽	4月24日	検出せず	(<22.4)	検出せず	(<22.4)	高倉地区
タラの芽	4月24日	検出せず	(<21.7)	検出せず	(<21.7)	小里地区
タラの芽	4月23日	検出せず	(<31.2)	検出せず	(<31.2)	河内地区
タラの芽	4月23日	検出せず	(<20.3)	検出せず	(<20.3)	世矢地区
タラの芽	4月19日	検出せず	(<21.4)	検出せず	(<21.4)	金砂地区
タラの芽	4月19日	検出せず	(<21.7)	検出せず	(<21.7)	久米地区
タラの芽	4月18日	検出せず	(<25.2)	検出せず	(<25.2)	高倉地区
タラの芽	4月17日	25.21ベクレル/キログラム	(<23.2)	検出せず	(<23.2)	金郷地区
ちから菜	12月14日	検出せず	(<25.7)	検出せず	(<26.9)	小里地区
チンゲンサイ	2月28日	検出せず	(<8.9)	検出せず	(<9.8)	賀美地区
チンゲンサイ	10月9日	検出せず	(<15.2)	検出せず	(<15.1)	賀美地区
チンゲンサイ	10月4日	検出せず	(<14.9)	検出せず	(<14.7)	小里地区
チンゲンサイ	10月3日	検出せず	(<30.1)	検出せず	(<29.9)	小里地区
チンゲンサイ	5月15日	検出せず	(<29.0)	検出せず	(<29.1)	小里地区
ツルムラサキ	9月13日	検出せず	(<16.2)	検出せず	(<15.9)	賀美地区
ツルムラサキ	9月6日	検出せず	(<18.1)	検出せず	(<17.8)	小里地区
トウガラシ	7月26日	検出せず	(<14.8)	検出せず	(<14.8)	小里地区
冬瓜	12月14日	検出せず	(<17.5)	検出せず	(<18.3)	小里地区
トウモロコシ	8月9日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.4)	小里地区
トウモロコシ	7月10日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.3)	小里地区
トウモロコシ	7月3日	検出せず	(<23.8)	検出せず	(<23.3)	染和田地区
トマト	7月26日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<13.0)	佐竹地区
トマト	7月19日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.4)	太田地区
トマト	7月18日	検出せず	(<18.3)	検出せず	(<18.3)	小里地区
トマト	7月11日	検出せず	(<14.6)	検出せず	(<14.4)	小里地区
長芋	9月13日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.2)	小里地区
長ネギ	2月26日	検出せず	(<3.7)	検出せず	(<4.4)	佐竹地区
長ネギ	7月26日	検出せず	(<10.2)	検出せず	(<12.1)	賀美地区
長ネギ	4月17日	検出せず	(<24.2)	検出せず	(<24.2)	山田地区
梨(幸水)	8月13日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<13.0)	幸久地区
梨(幸水)	8月7日	検出せず	(<12.4)	検出せず	(<12.3)	西小沢地区
梨(豊水)	8月28日	検出せず	(<12.0)	検出せず	(<11.8)	幸久地区
ナス	8月1日	検出せず	(<14.7)	検出せず	(<14.6)	賀美地区
ナス	7月18日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<13.9)	太田地区
ナス	7月12日	検出せず	(<16.8)	検出せず	(<16.9)	佐竹地区
ナス	7月12日	検出せず	(<14.2)	検出せず	(<14.3)	小里地区
ナス	7月3日	検出せず	(<14.2)	検出せず	(<14.0)	小里地区
ナス	6月25日	検出せず	(<15.0)	検出せず	(<14.9)	染和田地区
菜の花	4月26日	検出せず	(<31.3)	検出せず	(<31.3)	誉田地区
ナバナ	3月12日	検出せず	(<12.2)	検出せず	(<13.5)	小里地区
ナバナ	2月28日	検出せず	(<10.5)	検出せず	(<11.6)	賀美地区
ナメコ	12月11日	検出せず	(<12.0)	検出せず	(<12.4)	金砂地区
ナメコ	11月20日	26.3ベクレル/キログラム	(<13.1)	検出せず	(<13.6)	河内地区
ナメコ	11月15日	83.1ベクレル/キログラム	(<13.1)	39.81ベクレル/キログラム	(<13.7)	山田地区
ナメコ	11月14日	94.82ベクレル/キログラム	(<13.1)	52.95ベクレル/キログラム	(<13.7)	山田地区
ナメコ	11月13日	28.06ベクレル/キログラム	(<12.9)	17.08ベクレル/キログラム	(<13.5)	山田地区
ナメコ	11月9日	31.72ベクレル/キログラム	(<12.2)	22.03ベクレル/キログラム	(<12.8)	賀美地区
ナメコ	11月8日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<14.1)	誉田地区
ナメコ	11月7日	56.79ベクレル/キログラム	(<18.6)	18.75ベクレル/キログラム	(<19.5)	機初地区
ナメコ	11月6日	69.55ベクレル/キログラム	(<17.5)	37.05ベクレル/キログラム	(<18.4)	誉田地区
ナメコ	11月6日	88.75ベクレル/キログラム	(<15.7)	47.71ベクレル/キログラム	(<16.5)	誉田地区
ナメコ	10月31日	64.12ベクレル/キログラム	(<18.5)	36.71ベクレル/キログラム	(<19.6)	郡戸地区
ナメコ	10月24日	47.11ベクレル/キログラム	(<16.2)	26.61ベクレル/キログラム	(<16.8)	河内地区
ナメコ	10月23日	343.92ベクレル/キログラム	(<11.5)	192.21ベクレル/キログラム	(<11.9)	賀美地区
ナメコ	10月9日	75.34ベクレル/キログラム	(<13.1)	41.59ベクレル/キログラム	(<13.0)	賀美地区
ナメコ	10月9日	125.12ベクレル/キログラム	(<13.3)	71.36ベクレル/キログラム	(<13.1)	小里地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
ナメコ	10月5日	30.48ベクレル/キログラム	(<13.2)	検出せず	(<13.0)	賀美地区
ニラ	11月8日	検出せず	(<17.9)	検出せず	(<18.8)	佐都地区
ニラ	6月8日	検出せず	(<14.1)	検出せず	(<14.1)	小里地区
ニンジン	11月27日	検出せず	(<17.4)	検出せず	(<18.2)	世矢地区
ニンジン	10月10日	検出せず	(<16.6)	検出せず	(<16.3)	小里地区
ニンジン	7月3日	検出せず	(<14.2)	検出せず	(<13.9)	小里地区
ニンジン	6月13日	検出せず	(<15.0)	検出せず	(<14.7)	小里地区
ニンジン	6月6日	検出せず	(<14.8)	検出せず	(<14.7)	小里地区
ニンニク	6月20日	検出せず	(<15.8)	検出せず	(<15.9)	山田地区
ニンニク	6月19日	検出せず	(<14.1)	検出せず	(<14.2)	賀美地区
ニンニク	6月15日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.4)	染和田地区
ニンニク	6月11日	検出せず	(<8.5)	検出せず	(<12.0)	金砂地区
ネギ	11月16日	検出せず	(<14.7)	検出せず	(<15.3)	佐竹地区
ネギ	11月8日	検出せず	(<18.3)	検出せず	(<19.1)	佐都地区
ネギ	10月17日	検出せず	(<16.4)	検出せず	(<16.3)	小里地区
ネギ	10月17日	検出せず	(<14.6)	検出せず	(<14.4)	小里地区
ネギ	8月1日	検出せず	(<15.4)	検出せず	(<15.2)	染和田地区
ネギ	7月26日	検出せず	(<7.9)	検出せず	(<9.8)	賀美地区
ネギ	5月23日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<13.9)	佐竹地区
ネギ	5月15日	検出せず	(<6.7)	検出せず	(<10.2)	誉田地区
ネギ	5月15日	検出せず	(<10.8)	検出せず	(<10.8)	山田地区
ネギ	5月11日	検出せず	(<9.6)	検出せず	(<13.0)	郡戸地区
ネギ	5月10日	検出せず	(<9.6)	検出せず	(<13.0)	郡戸地区
ネギ	4月24日	検出せず	(<24.3)	検出せず	(<24.3)	久米地区
ハイイロシメジ	11月14日	518.07ベクレル/キログラム	(<13.9)	321.7ベクレル/キログラム	(<14.5)	太田地区
白菜	1月30日	検出せず	(<3.5)	検出せず	(<4.2)	佐竹地区
白菜	1月17日	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<7.3)	世矢地区
白菜	12月13日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<13.1)	小里地区
白菜	12月10日	検出せず	(<13.2)	検出せず	(<13.6)	染和田地区
白菜	12月4日	検出せず	(<21.0)	検出せず	(<22.0)	佐竹地区
白菜	11月21日	検出せず	(<13.2)	検出せず	(<13.8)	賀美地区
白菜	11月6日	検出せず	(<12.9)	検出せず	(<13.5)	誉田地区
白菜	5月16日	検出せず	(<7.4)	検出せず	(<10.9)	天下野地区
葉しょうが	8月7日	検出せず	(<16.4)	検出せず	(<16.3)	小里地区
ハツタケ	10月16日	322.03ベクレル/キログラム	(<15.3)	211.14ベクレル/キログラム	(<15.2)	久米地区
ハネギ	5月17日	検出せず	(<13.5)	検出せず	(<13.5)	小里地区
ハルシメジ	5月9日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.5)	世矢地区
ハルシメジ	5月8日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.5)	誉田地区
ハルマイタケ	5月25日	検出せず	(<16.5)	検出せず	(<16.5)	賀美地区
葉わさび	5月30日	検出せず	(<15.5)	検出せず	(<15.5)	小里地区
葉わさび	5月8日	検出せず	(<14.9)	検出せず	(<14.9)	賀美地区
ピーマン	9月13日	検出せず	(<18.9)	検出せず	(<18.6)	小里地区
ピーマン	9月6日	検出せず	(<16.1)	検出せず	(<15.8)	小里地区
ピーマン	7月18日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<18.3)	太田地区
ピーマン	6月20日	検出せず	(<21.0)	検出せず	(<21.0)	小里地区
ヒラタケ	12月6日	検出せず	(<23.0)	検出せず	(<24.3)	金郷地区
ヒラタケ	11月13日	検出せず	(<14.0)	検出せず	(<14.6)	山田地区
ヒラタケ	11月8日	検出せず	(<15.1)	検出せず	(<15.8)	河内地区
ヒラタケ	11月8日	19.53ベクレル/キログラム	(<13.9)	検出せず	(<14.6)	佐都地区
ヒラタケ	11月1日	検出せず	(<15.5)	検出せず	(<16.1)	小里地区
ヒラタケ	11月1日	検出せず	(<16.4)	検出せず	(<17.1)	幸久地区
ヒラタケ	10月31日	検出せず	(<21.3)	検出せず	(<22.6)	賀美地区
ヒラタケ	10月31日	検出せず	(<19.5)	検出せず	(<20.7)	賀美地区
フキ	6月13日	検出せず	(<14.4)	検出せず	(<14.1)	小里地区
フキ	6月12日	検出せず	(<13.4)	検出せず	(<13.4)	小里地区
フキ	5月31日	検出せず	(<15.2)	検出せず	(<15.2)	賀美地区
フキ	5月29日	検出せず	(<13.7)	検出せず	(<13.7)	染和田地区
フキ	5月28日	検出せず	(<13.3)	15.68ベクレル/キログラム	(<13.3)	世矢地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
フキ	5月25日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.8)	染和田地区
フキ	5月24日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<13.9)	小里地区
フキ	5月15日	検出せず	(<13.1)	検出せず	(<12.1)	幸久地区
フキ	5月14日	検出せず	(<15.1)	検出せず	(<15.1)	太田地区
フキ	5月14日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<15.8)	機初地区
フキ	5月14日	検出せず	(<6.8)	検出せず	(<9.1)	太田地区
フキ	5月14日	検出せず	(<13.8)	検出せず	(<13.9)	小里地区
フキ	5月14日	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<10.4)	金砂地区
フキ	5月14日	検出せず	(<13.4)	検出せず	(<13.4)	賀美地区
フキ	5月10日	検出せず	(<12.8)	検出せず	(<12.7)	山田地区
フキ	5月9日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.7)	賀美地区
フキ	5月9日	検出せず	(<14.8)	検出せず	(<14.7)	賀美地区
フキ	5月9日	検出せず	(<9.2)	検出せず	(<12.0)	河内地区
フキ	5月7日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<13.5)	金郷地区
フキ	5月7日	検出せず	(<13.2)	検出せず	(<13.2)	久米地区
フキ	5月1日	検出せず	(<11.7)	検出せず	(<12.0)	河内地区
フキ	5月1日	検出せず	(<10.9)	検出せず	(<11.2)	金郷地区
フキ	5月1日	検出せず	(<11.0)	検出せず	(<11.4)	金砂地区
フキ	4月26日	検出せず	(<22.5)	検出せず	(<22.5)	金郷地区
フキ	4月25日	検出せず	(<20.0)	検出せず	(<20.0)	世矢地区
フキ	4月24日	検出せず	(<20.1)	検出せず	(<20.1)	小里地区
フキ	4月23日	検出せず	(<25.6)	検出せず	(<25.6)	誉田地区
フキ	4月17日	47.97ベクレル/キログラム	(<30.3)	検出せず	(<30.3)	佐都地区
フキ	4月12日	検出せず	(<20.3)	検出せず	(<20.3)	世矢地区
ふきのとう	3月22日	検出せず	(<5.5)	6.44ベクレル/キログラム	(<6.4)	山田地区
ふきのとう	4月2日	検出せず	(<30.9)	検出せず	(<30.9)	山田地区
プラム	8月1日	検出せず	(<13.4)	検出せず	(<13.3)	賀美地区
プラム	7月26日	検出せず	(<12.9)	検出せず	(<12.8)	賀美地区
ブルーベリー	8月9日	検出せず	(<12.1)	検出せず	(<12.0)	山田地区
ブルーベリー	8月6日	検出せず	(<12.1)	検出せず	(<12.0)	久米地区
ブルーベリー	6月26日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.3)	小里地区
ブルーベリー	6月22日	検出せず	(<12.7)	検出せず	(<12.6)	誉田地区
ブルーベリー	6月21日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.3)	佐竹地区
ブロッコリー	9月25日	検出せず	(<17.0)	検出せず	(<17.0)	小里地区
ブロッコリー	5月30日	検出せず	(<23.1)	検出せず	(<23.0)	小里地区
ブロッコリー	5月29日	検出せず	(<7.2)	検出せず	(<8.6)	小里地区
ハウレン草	3月26日	検出せず	(<7.2)	検出せず	(<8.0)	賀美地区
ハウレン草	2月28日	検出せず	(<13.7)	検出せず	(<15.1)	賀美地区
ハウレン草	2月5日	検出せず	(<13.7)	検出せず	(<15.5)	誉田地区
ハウレン草	11月5日	検出せず	(<16.7)	24.95ベクレル/キログラム	(<17.4)	誉田地区
ハウレン草	10月18日	検出せず	(<18.9)	検出せず	(<19.0)	小里地区
ハウレン草	6月8日	検出せず	(<14.5)	15.28ベクレル/キログラム	(<14.4)	賀美地区
ハウレン草	5月15日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.5)	山田地区
ハウレン草	5月7日	検出せず	(<14.8)	検出せず	(<14.8)	小里地区
ハウレン草	4月24日	検出せず	(<26.1)	検出せず	(<26.1)	誉田地区
ハウレン草	4月18日	検出せず	(<25.9)	検出せず	(<25.9)	天下野地区
ハウレン草	4月2日	検出せず	(<25.8)	検出せず	(<25.8)	山田地区
マイタケ	11月13日	19.7ベクレル/キログラム	(<17.7)	18.86ベクレル/キログラム	(<18.6)	佐竹地区
マイタケ	10月16日	50.66ベクレル/キログラム	(<13.6)	30.28ベクレル/キログラム	(<13.6)	金郷地区
マイタケ	10月12日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<13.4)	小里地区
マイタケ	10月3日	検出せず	(<14.1)	検出せず	(<13.9)	小里地区
マイタケ	9月4日	14.42ベクレル/キログラム	(<13.8)	検出せず	(<13.6)	小里地区
マイタケ	5月7日	31.21ベクレル/キログラム	(<13.9)	17.35ベクレル/キログラム	(<13.8)	小里地区
ミドリシメジ	11月13日	323.32ベクレル/キログラム	(<22.8)	208.16ベクレル/キログラム	(<23.9)	小里地区
ミドリシメジ	11月13日	597.46ベクレル/キログラム	(<19.0)	341.82ベクレル/キログラム	(<19.9)	誉田地区
ミョウガ	9月21日	検出せず	(<14.9)	検出せず	(<14.8)	久米地区
ミョウガ	7月31日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.4)	小里地区
ミョウガ	7月12日	16.38ベクレル/キログラム	(<15.4)	検出せず	(<15.5)	小里地区

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H24. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム (基準値: 100ベクレル/キログラム以下)				採取地区
		セシウム137	(<測定下限値)	セシウム134	(<測定下限値)	
ミョウガタケ	5月9日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<13.0)	金郷地区
ミョウガタケ	5月7日	検出せず	(<14.2)	検出せず	(<14.2)	金郷地区
ムカゴ	11月6日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<14.3)	河内地区
ムカゴ	10月16日	検出せず	(<13.7)	検出せず	(<13.7)	小里地区
モモ	7月26日	検出せず	(<14.1)	検出せず	(<14.1)	幸久地区
山芋	11月1日	検出せず	(<15.8)	検出せず	(<16.5)	金郷地区
山ウド	4月24日	検出せず	(<20.4)	検出せず	(<20.4)	高倉地区
ゆず	12月5日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<14.2)	河内地区
ゆず	11月2日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<13.6)	世矢地区
ゆず	11月2日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<13.6)	誉田地区
ゆず	11月1日	検出せず	(<13.1)	検出せず	(<13.6)	誉田地区
ヨツツミ	10月25日	検出せず	(<12.9)	検出せず	(<13.4)	河内地区
ヨモギ	3月26日	検出せず	(< 7.5)	検出せず	(< 8.9)	機初地区
ヨモギ	5月9日	検出せず	(<13.0)	検出せず	(<13.0)	山田地区
ヨモギ	4月24日	検出せず	(<24.4)	検出せず	(<24.4)	誉田地区
ヨモギ	4月19日	検出せず	(<25.3)	検出せず	(<25.3)	小里地区
ヨモギ	4月12日	検出せず	(<25.4)	検出せず	(<25.4)	幸久地区
ラズベリー	6月27日	検出せず	(<13.6)	検出せず	(<13.6)	西小沢地区
らっきょう	7月3日	検出せず	(<13.1)	検出せず	(<12.8)	誉田地区
らっきょう	6月6日	検出せず	(<13.3)	検出せず	(<13.2)	染和田地区
らっきょう	5月18日	検出せず	(< 6.3)	検出せず	(< 9.5)	小里地区
らっきょう	5月15日	検出せず	(<12.1)	検出せず	(<12.2)	世矢地区
リンゴ	10月10日	検出せず	(<14.1)	検出せず	(<13.9)	染和田地区
リンゴ	8月17日	検出せず	(<12.5)	検出せず	(<12.4)	小里地区
レタス	7月26日	検出せず	(< 6.8)	検出せず	(< 7.7)	小里地区
ローズマリー	6月21日	35.73ベクレル/キログラム	(<22.0)	検出せず	(<22.0)	西小沢地区
ローリエ	10月2日	検出せず	(<33.1)	検出せず	(<33.2)	世矢地区
ローリエ	4月12日	97.4ベクレル/キログラム	(<40.7)	84.84ベクレル/キログラム	(<40.7)	世矢地区
ワサビ菜	11月1日	検出せず	(<18.2)	検出せず	(<19.0)	小里地区
ワラビ	6月5日	78.15ベクレル/キログラム	(<15.4)	55.08ベクレル/キログラム	(<15.4)	賀美地区
ワラビ	5月18日	検出せず	(< 7.5)	検出せず	(< 9.7)	小里地区
ワラビ	5月17日	192.91ベクレル/キログラム	(<14.1)	128.43ベクレル/キログラム	(<14.1)	高倉地区
ワラビ	5月15日	検出せず	(<13.9)	検出せず	(<13.9)	天下野地区
ワラビ	5月14日	検出せず	(<14.8)	検出せず	(<14.9)	小里地区
ワラビ	5月14日	検出せず	(<15.1)	検出せず	(<15.1)	高倉地区
ワラビ	5月14日	検出せず	(< 7.3)	検出せず	(<11.2)	金砂地区
ワラビ	5月11日	31.1ベクレル/キログラム	(< 8.2)	検出せず	(<11.2)	小里地区
ワラビ	5月10日	検出せず	(< 8.1)	検出せず	(<10.2)	賀美地区
ワラビ	5月10日	検出せず	(<15.1)	検出せず	(<15.1)	染和田地区
ワラビ	5月9日	検出せず	(<14.5)	検出せず	(<14.4)	賀美地区
ワラビ	5月9日	検出せず	(<14.0)	検出せず	(<14.0)	染和田地区
ワラビ	5月8日	検出せず	(<15.6)	検出せず	(<15.6)	天下野地区
ワラビ	5月2日	検出せず	(<12.4)	検出せず	(<12.8)	金砂地区
ワラビ	4月27日	検出せず	(<11.2)	検出せず	(<11.5)	賀美地区
ワラビ	4月26日	検出せず	(<20.9)	検出せず	(<20.9)	機初地区
ワラビ	4月26日	検出せず	(<22.7)	検出せず	(<22.7)	山田地区
ワラビ	4月23日	検出せず	(<27.8)	検出せず	(<27.8)	河内地区
ワラビ	4月23日	検出せず	(<23.8)	検出せず	(<23.8)	機初地区
ワラビ	4月23日	検出せず	(<20.9)	検出せず	(<20.9)	河内地区
ワラビ	4月12日	検出せず	(<23.0)	検出せず	(<23.0)	山田地区

《検査機器》 簡易型測定器 (NaIシンチレーションスペクトロメータ)