

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H25. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/kg) ※基準値100Bq/kg		採取地区	測定容器
		基準値内	基準値超		
赤ネギ	10月31日	検出せず		佐竹	500ml
赤ヤマドリタケモドキ	9月19日	48.02		佐竹	1000ml
明日葉	9月 3日	検出せず		小里	500ml
小豆	11月12日	検出せず		賀美	500ml
甘柿	10月 9日	検出せず		賀美	350ml
イチゴ	6月 4日	検出せず		金砂	500ml
イチゴ	1月 7日	検出せず		幸久	500ml
イチゴ	5月20日	検出せず		佐竹	1000ml
イチジク	9月12日	検出せず		賀美	500ml
イチジク	9月 3日	検出せず		高倉	350ml
芋がら	10月 9日	検出せず		染和田	500ml
芋がら (乾燥)	8月29日	検出せず		小里	500ml
芋がら (乾燥)	11月 7日	13.24		賀美	1000ml
芋がら (乾燥)	10月22日	検出せず		山田	1000ml
ウド	5月 9日	検出せず		賀美	500ml
ウド	5月24日	検出せず		機初	350ml
ウド	4月30日	検出せず		小里	500ml
ウド	4月15日	検出せず		染和田	500ml
梅	6月11日	検出せず		賀美	500ml
梅	6月25日	検出せず		金郷	350ml
梅	6月 4日	検出せず		山田	500ml
梅	6月 5日	検出せず		世矢	500ml
梅	6月25日	検出せず		西小沢	500ml
梅	7月 2日	検出せず		染和田	350ml
梅	5月21日	検出せず		誉田	350ml
ウラボニホテイシメジ (一本シメジ)	10月 8日	検出せず		久米	500ml
ウラボニホテイシメジ (一本シメジ)	10月 8日	14.52		世矢	500ml
ウラボニホテイシメジ (一本シメジ)	10月10日	33.69		誉田	500ml
エシャレット	4月 9日	検出せず		賀美	500ml
エシャレット	4月23日	検出せず		小里	500ml
オータムポエム	10月17日	検出せず		小里	500ml
オカヒジキ	5月21日	検出せず		賀美	500ml
オクラ	6月27日	検出せず		賀美	350ml
柿	11月26日	検出せず		染和田	350ml
カブ	9月 3日	検出せず		小里	350ml
カボス	9月 5日	検出せず		賀美	350ml
カボチャ	6月18日	検出せず		賀美	1000ml
カボチャ	10月10日	検出せず		山田	350ml
カモミール	4月25日	検出せず		西小沢	500ml
カリフラワー	10月15日	検出せず		小里	500ml
カリン	11月19日	検出せず		賀美	500ml
クワイモ	11月 7日	検出せず		小里	350ml
キャベツ	4月18日	検出せず		賀美	500ml
キャベツ	10月10日	検出せず		金砂	500ml
キャベツ	5月23日	検出せず		小里	350ml
キャベツ	5月30日	検出せず		西小沢	500ml
キャベツ	2月 4日	検出せず		染和田	500ml
キュウリ	7月25日	検出せず		佐竹	1000ml
キュウリ	7月25日	検出せず		世矢	1000ml
キュウリ	7月18日	検出せず		機初	1000ml
キュウリ	6月13日	検出せず		小里	1000ml
キュウリ	10月 7日	検出せず		染和田	500ml
キュウリ	6月17日	検出せず		誉田	500ml
菌床しいたけ	5月17日	8.12		山田	500ml
銀杏	10月22日	検出せず		山田	350ml
銀杏	11月19日	検出せず		誉田	350ml
空芯菜	7月23日	検出せず		賀美	500ml
空芯菜	7月25日	検出せず		小里	500ml

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H25. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/kg) ※基準値100Bq/kg		採取地区	測定容器
		基準値内	基準値超		
グミ	6月27日	検出せず		西小沢	350ml
栗	9月19日	検出せず		賀美	500ml
クリタケ	11月19日	検出せず		河内	350ml
クリタケ	10月31日		110.62	賀美	350ml
クレソン	10月17日	検出せず		小里	500ml
クレソン	4月30日	検出せず		染和田	500ml
原木しいたけ(露地)	12月27日	52.49		機初	500ml
原木しいたけ(露地)	3月25日	31.18		久米	500ml
原木しいたけ(露地)	3月27日	73.63		佐竹	1000ml
原木しいたけ(露地)	11月21日	37.39		河内	1000ml
原木しいたけ(露地)	4月16日		103.22	河内	500ml
原木しいたけ(露地)	10月29日	80.87		賀美	500ml
原木しいたけ(露地)	4月11日		126.12	賀美	500ml
原木しいたけ(露地)	4月10日		101.89	賀美	500ml
原木しいたけ(露地)	4月 8日		118.76	金砂	500ml
原木しいたけ(露地)	10月31日	31.45		郡戸	500ml
原木しいたけ(露地)	4月10日	21.39		小里	500ml
原木しいたけ(露地)	11月12日	61.46		世矢	500ml
原木しいたけ(露地)	4月 4日	67.38		西小沢	1000ml
原木しいたけ(露地)	4月12日	75.54		天下野	500ml
原木しいたけ(露地)	11月 7日	検出せず		誉田	350ml
原木しいたけ(露地)	11月26日	49.22		金郷	500ml
玄米	3月13日	3.28		佐竹	1000ml
玄米	12月26日	検出せず		世矢	500ml
玄米	9月10日	検出せず		久米	1000ml
ゴーヤ	7月18日	検出せず		小里	500ml
コゴミ	4月18日	検出せず		賀美	500ml
コゴミ	4月 9日	検出せず		金砂	1000ml
コゴミ	5月28日	検出せず		世矢	500ml
コシアブラ	4月24日		164.99	賀美	500ml
コシアブラ	4月18日	検出せず		賀美	350ml
コシアブラ	4月23日		136.97	小里	500ml
小松菜	10月 3日	検出せず		山田	500ml
小松菜	5月28日	検出せず		小里	500ml
小麦	7月30日	検出せず		金郷	500ml
小麦	8月 1日	検出せず		賀美	500ml
ザクロ	10月22日	検出せず		山田	350ml
サツマイモ	10月22日	検出せず		山田	500ml
サツマイモ	10月15日	検出せず		小里	350ml
里芋	12月12日	検出せず		佐竹	1000ml
里芋	9月17日	検出せず		賀美	500ml
里芋	10月22日	検出せず		小里	500ml
里芋	11月 7日	検出せず		染和田	500ml
サニーレタス	6月25日	検出せず		世矢	1000ml
サヤエンドウ	5月23日	検出せず		小里	500ml
山東菜	4月30日	検出せず		賀美	500ml
ししたけ(乾燥)	4月 3日		317.78	賀美	500ml
シソ	6月 4日	検出せず		賀美	500ml
シドキ	5月 9日	検出せず		小里	500ml
シドキ	5月 7日	検出せず		機初	350ml
自然薯	11月26日	検出せず		染和田	500ml
シメジ	10月 3日	検出せず		金砂	500ml
ジャガイモ	7月25日	検出せず		山田	500ml
ジャガイモ	5月16日	8.26		賀美	500ml
ジャガイモ	10月31日	検出せず		佐竹	1000ml
ジャガイモ	10月29日	検出せず		小里	500ml
ジャガイモ	7月 3日	検出せず		染和田	350ml
春菊	10月 8日	検出せず		小里	500ml
食用菊	9月17日	検出せず		小里	500ml

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H25. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/kg) ※基準値100Bq/kg		採取地区	測定容器
		基準値内	基準値超		
ズッキーニ	7月 9日	検出せず		小里	500ml
スナックエンドウ	6月 4日	検出せず		小里	500ml
セリ	3月18日	検出せず		小里	1000ml
ゼンマイ	4月23日	32. 68		賀美	500ml
ゼンマイ	5月21日		144. 96	小里	500ml
ゼンマイ	5月16日	63. 01		小里	350ml
ゼンマイ	5月 7日	検出せず		誉田	350ml
ゼンマイ(乾燥)	5月14日	9. 67		小里	500ml
ソラマメ	6月 6日	検出せず		賀美	500ml
大根	10月29日	検出せず		小里	500ml
大根	11月26日	検出せず		染和田	500ml
タケノコ	4月23日	17. 69		河内	1000ml
タケノコ	6月 4日	11. 42		賀美	1000ml
タケノコ	4月18日	5. 87		久米	500ml
タケノコ	6月13日	検出せず		金砂	500ml
タケノコ	6月11日	6. 31		佐竹	1000ml
タケノコ	4月19日	検出せず		山田	350ml
タケノコ	6月 6日	検出せず		小里	500ml
タケノコ	4月12日	17. 04		天下野	500ml
タケノコ	5月 7日	12. 12		誉田	500ml
卵	6月27日	検出せず		佐竹	1000ml
タマネギ	7月23日	検出せず		佐竹	1000ml
タマネギ	6月14日	検出せず		山田	500ml
タマネギ	5月 2日	検出せず		賀美	500ml
タマネギ	6月20日	検出せず		西小沢	500ml
タマネギ	6月12日	検出せず		誉田	500ml
たらの芽	4月23日	10. 42		賀美	500ml
たらの芽	5月 7日	81. 54		機初	350ml
たらの芽	4月11日		108. 54	機初	500ml
たらの芽	4月10日	検出せず		金郷	500ml
たらの芽	4月18日	11. 36		金砂	500ml
たらの芽	4月16日	56. 4		小里	500ml
たらの芽	4月18日	8. 47		西小沢	350ml
チンゲン菜	5月28日	検出せず		小里	500ml
冬瓜	10月15日	検出せず		小里	350ml
トウモロコシ	7月25日	検出せず		染和田	350ml
トマト	7月 9日	検出せず		賀美	500ml
トマト	7月18日	検出せず		佐竹	500ml
トマト	11月13日	検出せず		染和田	500ml
長ネギ	6月25日	検出せず		賀美	350ml
長ネギ	5月23日	検出せず		久米	500ml
長ネギ	10月22日	検出せず		小里	500ml
梨	8月19日	検出せず		幸久	500ml
梨	9月 2日	検出せず		世矢	500ml
ナス	8月20日	検出せず		佐竹	1000ml
ナス	7月25日	検出せず		染和田	500ml
ナス	6月18日	検出せず		太田	350ml
菜の花	4月15日	検出せず		佐竹	1000ml
ナメコ	11月12日	11. 56		河内	350ml
ナメコ	11月 7日		152. 01	賀美	500ml
ナメコ	11月 5日	46. 86		賀美	500ml
ニンジン	10月29日	検出せず		小里	500ml
ニンニク	11月12日	検出せず		賀美	500ml
ニンニク	6月13日	検出せず		小里	500ml
ネギ	4月25日	検出せず		小里	500ml
ノカンゾウ	4月 9日	検出せず		小里	500ml
白菜	10月10日	検出せず		金砂	500ml
白菜	12月19日	検出せず		佐竹	1000ml

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H25. 4. 1～)

品 目	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/kg) ※基準値100Bq/kg		採取地区	測定容器
		基準値内	基準値超		
白菜	12月10日	検出せず		染和田	500ml
白米	5月21日	検出せず		賀美	350ml
白米	5月23日	検出せず		西小沢	1000ml
白米	9月25日	検出せず		染和田	500ml
白米	11月11日	検出せず		誉田	350ml
ハタケシメジ	10月10日	検出せず		金砂	500ml
蜂蜜	5月31日	検出せず		染和田	350ml
葉ネギ	3月18日	検出せず		佐竹	1000ml
葉ネギ	4月16日	検出せず		賀美	500ml
葉ネギ	4月16日	検出せず		小里	500ml
ハヤトウリ	11月21日	検出せず		西小沢	1000ml
春しめじ	5月15日	7.8		高倉	500ml
春しめじ	5月21日	検出せず		小里	500ml
春まいたけ	6月 4日	13.92		賀美	500ml
葉ワサビ	4月 3日	検出せず		賀美	500ml
葉ワサビ	4月23日	11.93		小里	500ml
パンダ豆	1月14日	検出せず		染和田	500ml
ピーマン	6月18日	検出せず		賀美	500ml
ピーマン	6月 6日	検出せず		小里	500ml
ヒラタケ	11月28日	検出せず		郡戸	350ml
ヒラタケ	11月 7日	4.92		河内	1000ml
ヒラタケ	10月31日	6.76		賀美	500ml
ヒラタケ	10月31日	7.74		金郷	500ml
フキ	5月14日	5.32		賀美	350ml
フキ	6月11日	検出せず		小里	500ml
フキ	5月21日	検出せず		西小沢	500ml
ふきのとう	3月13日	検出せず		西小沢	500ml
ふきのとう	2月 4日	検出せず		山田	500ml
プラム	6月26日	検出せず		誉田	500ml
ブルーベリー	8月 6日	検出せず		賀美	500ml
ブルーベリー	7月 4日	検出せず		小里	500ml
ブルーベリー	6月11日	検出せず		佐竹	500ml
ブロッコリー	6月11日	検出せず		賀美	500ml
ブロッコリー	10月10日	検出せず		山田	500ml
ハウレンソウ	1月14日	検出せず		染和田	500ml
ハウレンソウ	6月 4日	検出せず		金砂	500ml
ホオズキ(食用)	8月 6日	検出せず		小里	350ml
ポポー	10月 1日	検出せず		賀美	350ml
マイタケ	10月 1日	検出せず		賀美	500ml
マイタケ	10月 1日	検出せず		小里	500ml
ミツバ	4月 9日	検出せず		小里	500ml
ミニトマト	7月18日	検出せず		世矢	500ml
ミョウガ	9月26日	検出せず		幸久	500ml
ミョウガ	7月 9日	検出せず		小里	500ml
ミョウガ	9月19日	検出せず		染和田	500ml
ムラサキイモ	10月29日	検出せず		小里	500ml
紫つる菜	6月13日	検出せず		小里	500ml
紫ホウキタケ	9月 3日	12.77		金砂	500ml
芽キャベツ	3月20日	検出せず		小里	500ml
桃	7月26日	検出せず		誉田	500ml
モロッコいんげん	6月20日	検出せず		小里	1000ml
山うるい	4月30日	検出せず		賀美	500ml
ヤマドリタケモドキ	9月12日	9.9		佐竹	500ml
ユキノシタ	5月 2日	検出せず		小里	500ml
ユズ	11月12日	検出せず		賀美	500ml
ユズ	11月26日	検出せず		機初	500ml
ユズ	11月 5日	検出せず		小里	500ml
ヨモギ	4月16日	検出せず		山田	500ml

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果（H25. 4. 1～）

品 目	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/kg) ※基準値100Bq/kg		採取地区	測定容器
		基準値内	基準値超		
ヨモギ	4月 9日	6.76		小里	500ml
ラズベリー	6月20日	検出せず		西小沢	500ml
落花生	10月22日	検出せず		山田	500ml
レタス	2月 4日	検出せず		染和田	350ml
ワラビ	4月11日	検出せず		河内	500ml
ワラビ	5月 7日	検出せず		賀美	500ml
ワラビ	5月24日	検出せず		機初	500ml
ワラビ	4月 8日	検出せず		金砂	500ml
ワラビ	5月30日	検出せず		高倉	350ml
ワラビ	4月11日	検出せず		太田	500ml

《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）

※単位：Bq/kg（Bqとはベクレルのことです）

※「検出せず」とは、放射性セシウムが存在しないか、測定下限値（正確に測定できる、最小の値）未満のことです。

※容器は350mlを用いていますが、要望に応じて500mlや1000mlに対応しています。

※同地区内の測定結果に関しては、最新の検体のみ掲載しています。

※放射性ヨウ素については、検査開始以降現在まで検出されていないため省略しています。
 今後は、検出された場合に限りお知らせします。

○ご自身が市内において生産した野菜・果実等は、お住まいの地域の農政課・各支所産業建設課にて放射性物質の簡易測定を実施しています。（要予約） 農政課・各支所は1日につき各2検体までです。

測定日：火・木曜日 可食部を400cc(400ml)以上ご持参ください