

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H26. 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		
アサツキ	4月 1日	検出せず		小里	500ml
明日葉	4月 22日	検出せず		小里	1000ml
イチゴ	5月 15日	検出せず		佐竹	500ml
乾しいたけ	4月 24日	59.35		賀美	500ml
	4月 10日	9.02		染和田	350ml
うど	5月 1日	検出せず		小里	500ml
ウラベニホテイシメジ (一本シメジ)	9月 30日	6.93		久米	350ml
	9月 30日		213.09	佐都	350ml
	9月 18日	16.96		誉田	500ml
おかのり	5月 27日	検出せず		小里	500ml
柿	10月 7日	検出せず		天下野	500ml
ガマズミ (ヨツツズミ)	10月16日	検出せず		小里	500ml
カリフラワー	10月16日	検出せず		小里	500ml
キウイ	10月 9日	検出せず		小里	500ml
キャベツ	6月 3日	検出せず		高倉	1000ml
キュウリ	7月 3日	検出せず		佐竹	1000ml
	9月 25日	検出せず		染和田	500ml
菌床しいたけ	10月16日	7.83		久米	350ml
銀杏	9月 25日	検出せず		幸久	500ml
栗	9月 4日	検出せず		天下野	500ml
	10月 7日	検出せず		小里	500ml
クレソン	9月 25日	検出せず		染和田	500ml
原木しいたけ	10月28日	37.92		金郷	500ml
	10月23日	14.18		世矢	500ml
	10月28日	56.9		機初	500ml
原木しいたけ (露地)	2月 17日	25.6		金郷	500ml
	3月 5日	61.91		賀美	500ml
	12月 2日	13.43		河内	350ml
	3月 26日	25.56		金砂	500ml
	4月 8日	38.94		久米	500ml
	11月13日	検出せず		天下野	500ml
	3月 24日	37.88		小里	500ml
	4月 8日	27.63		染和田	1000ml
	4月 3日	23.95		世矢	500ml
	4月 3日	71.94		西小沢	500ml
玄米	9月 25日	検出せず		山田	350ml

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H26. 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		
コゴミ	4月 15日	検出せず		金砂	500ml
こしあぶら	5月 8日		291. 51	小里	1000ml
	5月 8日		807. 61	小里	1000ml
	5月 1日		374. 44	小里	500ml
ゴマ	10月16日	検出せず		山田	500ml
小松菜	3月 31日	検出せず		染和田	500ml
ササゲ	10月14日	検出せず		小里	500ml
サツマイモ	12月 4日	検出せず		佐竹	1000ml
山椒	6月 3日	検出せず		小里	500ml
ししとう	7月 3日	検出せず		賀美	1000ml
ジャガイモ	7月 1日	検出せず		太田	500ml
	8月 19日	検出せず		小里	500ml
	7月 24日	検出せず		佐竹	1000ml
春菊	4月 24日	検出せず		小里	500ml
食用ほおずき	8月 19日	検出せず		小里	500ml
白米	3月 10日	検出せず		機初	500ml
白菜	2月 19日	検出せず		染和田	1000ml
すだち	9月 25日	検出せず		小里	500ml
	9月 11日	3. 21		誉田	1000ml
大根	10月28日	検出せず		小里	1000ml
	1月 8日	検出せず		機初	1000ml
タケノコ	5月 29日	検出せず		金郷	500ml
	5月 1日	9. 4		賀美	1000ml
	5月 13日	検出せず		河内	500ml
	4月 15日	検出せず		機初	350ml
	5月 20日	検出せず		金砂	500ml
	4月 24日	検出せず		小里	350ml
	5月 13日	3. 44		佐竹	1000ml
	4月 10日	検出せず		久米	500ml
	4月 11日	検出せず		誉田	350ml
	4月 24日	検出せず		山田	350ml
卵	9月 11日	検出せず		佐竹	1000ml
タマネギ	7月 1日	検出せず		佐竹	1000ml
	6月 5日	検出せず		高倉	500ml

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H26. 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		
タラの芽	4月 22日	11. 21		賀美	500ml
	3月 11日	検出せず		河内	500ml
	4月 22日	12. 35		金砂	1000ml
	5月 8日	50. 73		小里	500ml
	5月 8日	検出せず		小里	1000ml
トウモロコシ	6月 24日	検出せず		染和田	350ml
トマト	7月 22日	検出せず		佐竹	1000ml
	5月 20日	検出せず		染和田	500ml
菜の花	4月 10日	検出せず		佐竹	1000ml
	4月 3日	検出せず		金砂	1000ml
なめこ	10月23日		154. 55	小里	500ml
ニンジン	10月28日	検出せず		小里	1000ml
ニンニク	7月 3日	検出せず		太田	350ml
	10月30日	検出せず		賀美	350ml
ネギ	1月 6日	検出せず		世矢	500ml
ハイイロシメジ	10月28日		1457. 95	河内	1000ml
ハツカダイコン	10月 9日	検出せず		機初	500ml
葉わさび	4月 22日	検出せず		小里	500ml
フキ	5月 29日	検出せず		金郷	1000ml
ふきのとう	1月 26日	検出せず		山田	500ml
フダンソウ	12月11日	検出せず		佐竹	1000ml
ぶどう (巨峰)	8月 12日	検出せず		機初	350ml
冬瓜	9月 9日	検出せず		世矢	1000ml
ブルーベリー	8月 26日	検出せず		太田	500ml
	6月 24日	検出せず		小里	500ml
	8月 5日	検出せず		誉田	500ml
ブロッコリー	11月27日	検出せず		河内	500ml
	6月 4日	検出せず		染和田	500ml
ハウレンソウ	12月16日	検出せず		染和田	500ml
	4月 8日	検出せず		誉田	1000ml
干しぜんまい	5月 1日	検出せず		小里	500ml
	9月 9日	検出せず		染和田	350ml
マイタケ	6月 5日	26. 46		賀美	500ml
ミョウガ	9月 25日	検出せず		染和田	500ml
ムラサキシメジ	11月 6日	80. 46		機初	500ml
モロッコいんげん	6月 24日	検出せず		賀美	500ml

## 常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果（H26. 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		
雪の下	4月 24日	検出せず		小里	500ml
ラズベリー	6月 17日	検出せず		佐竹	350ml
ワラビ	5月 15日	検出せず		河内	500ml
	4月 8日	検出せず		金砂	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で対応しています。

※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・金砂郷地域振興課・水府地域振興課・里美地域振興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・各地域振興課は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