

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H27. 4. 1~H28. 3. 31)

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		
いちご	5月19日	検出せず		佐竹	500ml
ウラベニホテイシメジ (一本シメジ)	9月25日		101.9	誉田	500ml
	9月29日	11.49		誉田	500ml
	10月 1日	8.81		金砂	500ml
	10月 8日	検出せず		小里	350ml
ウド	5月 7日	7.38		小里	350ml
	5月 7日	検出せず		誉田	350ml
梅	6月23日	検出せず		佐竹	1000ml
おかのり	6月18日	検出せず		小里	500ml
銀杏	10月20日	検出せず		幸久	350ml
グリーンレタス	2月 2日	検出せず		染和田	500ml
クレソン	9月24日	検出せず		染和田	500ml
原木しいたけ(露地)	4月23日	19.35		金砂	500ml
	10月20日	40.77		賀美	500ml
	10月22日	15.37		佐竹	500ml
	3月15日	49.2		賀美	500ml
玄米	9月24日	検出せず		山田	500ml
	11月17日	検出せず		小里	500ml
コゴミ	4月14日	検出せず		賀美	500ml
	5月 7日	検出せず		小里	500ml
こしあぶら	4月28日		130.77	小里	500ml
	5月21日		365.78	小里	500ml
小松菜	11月10日	検出せず		太田	500ml
小麦	8月 4日	検出せず		金砂	1500ml
ささたけ	9月 8日	検出せず		小里	500ml
さつま芋	10月13日	検出せず		染和田	500ml
	11月 5日	検出せず		世矢	350ml
山椒	5月26日	検出せず		小里	500ml
じゃがいも	7月 2日	検出せず		染和田	500ml
	7月28日	検出せず		西小沢	350ml
	9月10日	検出せず		小里	500ml
食用ホオズキ	8月11日	検出せず		小里	500ml
ぜんまい(栽培)	5月12日	検出せず		西小沢	500ml
ぜんまい(野生)	4月30日		266.53	小里	500ml
	5月 7日		160.13	小里	500ml
	5月 7日	検出せず		小里	500ml
	5月21日	検出せず		誉田	500ml
大根	11月12日	検出せず		小里	500ml
	11月19日	検出せず		賀美	1000ml
	3月 8日	4.77		佐竹	1000ml
タケノコ	4月16日	検出せず		久米	500ml
	4月21日	検出せず		賀美	1000ml
	4月23日	検出せず		金郷	500ml
	4月23日	検出せず		郡戸	500ml
	4月23日	検出せず		世矢	1000ml
	4月23日	検出せず		機初	500ml
	4月30日	検出せず		山田	500ml
	5月 7日	検出せず		小里	500ml
	5月 7日	検出せず		誉田	500ml
	5月12日	10.1		佐竹	1000ml
	5月12日	検出せず		染和田	500ml
	5月19日	検出せず		金砂	500ml
5月28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 (H27. 4. 1～H28. 3. 31)

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		
卵	12月15日	検出せず		佐竹	500ml
タラの芽(栽培)	4月28日	検出せず		西小沢	500ml
	3月15日	検出せず		河内	500ml
タラの芽(野生)	4月28日	43.81		高倉	500ml
	5月 7日	検出せず		小里	500ml
トウモロコシ	6月30日	検出せず		染和田	350ml
トマト	1月12日	検出せず		染和田	350ml
なす	6月30日	検出せず		染和田	350ml
人参	11月12日	検出せず		小里	500ml
白菜	11月17日	検出せず		賀美	500ml
白米	9月29日	検出せず		久米	500ml
ハチミツ	11月24日	検出せず		染和田	350ml
花オクラ	8月13日	検出せず		小里	500ml
葉わさび	4月 7日	検出せず		賀美	500ml
フキ	5月 7日	検出せず		小里	500ml
	5月 7日	検出せず		誉田	350ml
ぶどう(巨峰)	8月11日	検出せず		機初	500ml
ブルーベリー	6月16日	検出せず		誉田	500ml
ブロッコリー	11月12日	検出せず		賀美	500ml
乾しいたけ	5月 8日	34.53		誉田	500ml
	10月22日	54.14		佐竹	500ml
干しぜんまい	6月30日	26.7		染和田	350ml
ミニトマト	6月23日	検出せず		賀美	500ml
みょうが	7月30日	検出せず		染和田	500ml
もみじがさ(シトギ)	4月28日	7.75		小里	500ml
	5月 7日	検出せず		小里	350ml
ユキノシタ	5月26日	検出せず		小里	500ml
ワラビ	4月 2日	検出せず		金砂	500ml
	5月 7日	22.37		小里	500ml
	5月 7日	検出せず		誉田	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・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