

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H29. 4. 1~H30. 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		
あかもみたけ	10月26日		581.66	金砂	500ml
イノシシの肉	7月28日	27.44		佐竹	1000ml
	8月7日	検出せず		山田	1000ml
	8月7日	4.02		高倉	1000ml
	8月16日	20.58		世矢	500ml
	9月26日	6.84		金砂	1000ml
	3月7日	13.14		久米	1000ml
うどん	4月25日	検出せず		小里	500ml
きゅうり	7月6日	検出せず		久米	500ml
玄米 (あきたこまち)	8月21日	検出せず		幸久	1000ml
ごごみ	4月27日	検出せず		小里	500ml
こしあぶら	4月25日	87.27		賀美	500ml
しいたけ(原木)	4月25日	8.9		金砂	500ml
	1月22日	6.81		賀美	500ml
	1月22日	36.25		染和田	500ml
	3月12日	検出せず		賀美	500ml
	3月12日	34.94		染和田	500ml
	3月19日	64.22		賀美	500ml
	3月27日	25		佐竹	350ml
しめじ	10月12日	9.33		金郷	500ml
じゃがいも	6月20日	検出せず		染和田	500ml
	7月4日	検出せず		久米	500ml
しどき	4月27日	検出せず		小里	500ml
ぜんまい	4月28日	28.36		金郷	500ml
	5月2日	20.98		小里	500ml
そば	10月24日	検出せず		染和田	500ml
だいこくしめじ	10月31日	32.73		金砂	500ml
たけのこ	4月13日	検出せず		久米	500ml
	5月23日	検出せず		金砂	500ml
たらのめ	4月24日	9.63		染和田	500ml
	4月28日	検出せず		金砂	500ml
チチタケ	8月3日	22.15		金砂	500ml
	8月8日	検出せず		金郷	500ml
なす	7月6日	検出せず		久米	500ml
なめこ(原木)	10月19日		171.55	賀美	350ml
	10月26日	12.52		賀美	500ml
ふきのとう	4月14日	検出せず		金郷	500ml
	4月14日	検出せず		幸久	500ml
ホウキタケ	8月10日	15.2		金砂	500ml
乾しいたけ	4月13日	74.42		賀美	500ml
	4月25日	84.74		小里	500ml
もちたらのめ	4月28日	検出せず		金砂	350ml
よもぎ	4月6日	検出せず		賀美	500ml
わらび	4月28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。

○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