

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H28. 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		
イノシシの肉	6月 8日	9. 17		佐竹	1000ml
	6月14日		184. 63	世矢	1000ml
	9月27日	3. 83		金郷	1000ml
	10月17日	7. 18		世矢	1000ml
	11月17日	40. 26		賀美	500ml
うどん	5月10日	検出せず		小里	500ml
	6月 9日	検出せず		世矢	500ml
巨峰	8月 2日	検出せず		機初	500ml
玄米	9月 8日	検出せず		山田	500ml
こしあぶら	4月21日	97. 92		賀美	500ml
小松菜	6月 9日	検出せず		賀美	500ml
サクラタケ	10月11日		121. 14	金砂	500ml
さつま芋	11月 8日	検出せず		染和田	500ml
里芋	10月 6日	検出せず		小里	500ml
しいたけ	10月11日	検出せず		誉田	500ml
	3月21日	53. 7		賀美	500ml
	3月30日	17. 35		佐竹	500ml
シシタケ (コウタケ)	10月 6日		259. 02	小里	350ml
じゃがいも	6月23日	検出せず		久米	500ml
	7月12日	検出せず		山田	350ml
ぜんまい	4月26日	11. 64		賀美	500ml
大根	11月15日	検出せず		賀美	500ml
タケノコ	4月 7日	検出せず		金砂	500ml
	4月19日	検出せず		小里	500ml
	4月19日	検出せず		賀美	1000ml
	4月26日	検出せず		久米	500ml
	4月26日	7. 19		賀美	500ml
卵	3月21日	検出せず		佐竹	500ml
タラの芽	4月19日	検出せず		小里	500ml
	4月19日	検出せず		賀美	500ml
	5月 2日	55. 83		小里	500ml
チチタケ	10月 4日	検出せず		誉田	500ml
ドジョウ	9月12日	検出せず		久米	350ml
なべたけ	11月 1日		3873. 47	金砂	500ml
なめこ	11月 8日		135	賀美	500ml
白菜	11月15日	検出せず		賀美	500ml
フキ	5月10日	検出せず		山田	500ml
ふきのとう	3月 2日	検出せず		賀美	500ml
ブロッコリー	11月15日	検出せず		賀美	500ml
乾しいたけ	10月25日		194. 66	賀美	500ml
舞茸	10月 4日	10. 79		賀美	500ml
もみじがさ(シトギ)	4月28日	検出せず		小里	500ml
ゆず	11月15日	検出せず		賀美	500ml
わらび	5月17日	検出せず		小里	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