

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H31. 4. 1~R2. 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		
イノシシ肉	6月24日	21.28		世矢	1000ml
	7月9日	78.46		世矢	1000ml
	7月17日	18.17		世矢	1000ml
	10月7日	47.07		佐都	1000ml
	10月25日	56.22		世矢	1000ml
	11月8日	20.45		河内	1000ml
大麦	7月1日	検出せず		金郷	500ml
キキョウ	3月5日	検出せず		金砂	500ml
コガネタケ	11月5日	3.56		賀美	1000ml
こごみ	3月30日	検出せず		金砂	500ml
こしあぶら	4月22日		148.65	賀美	500ml
しいたけ (原木)	4月15日	29.54		賀美	500ml
	4月15日	40.30		染和田	500ml
	10月21日	9.23		佐竹	500ml
	10月25日	検出せず		機初	500ml
	11月18日	11.83		染和田	500ml
	11月19日	36.32		賀美	500ml
	1月21日	57.86		染和田	500ml
	2月17日	49.7		賀美	500ml
	2月17日	40.29		染和田	500ml
	3月10日	38.67		賀美	500ml
	3月16日	14.18		賀美	500ml
	3月16日	検出せず		染和田	500ml
しいたけ (乾燥)	3月31日	41.53		賀美	1000ml
スギタケ	11月5日	検出せず		小里	1000ml
ダイコン	11月21日	検出せず		久米	1000ml
たけのこ	4月15日	検出せず		金砂	1000ml
	4月15日	検出せず		金郷	500ml
	4月15日	検出せず		金砂	1000ml
たらのめ	4月22日	検出せず		高倉	500ml
土	10月3日	11.13		賀美	500ml
	12月12日	15.67		久米	1000ml
	3月5日	38.18		金砂	500ml
はくさい	11月28日	検出せず		久米	1000ml
わらび	3月30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。

○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500cc(500ml)以上ご持参ください。