

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (R2. 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		
イノシシ肉	1月18日	5.54		機初	500ml
	1月22日	6.27		佐都	500ml
キキョウコン	1月12日	検出せず		金郷	500ml
しいたけ (原木)	7月15日	54.03		染和田	500ml
	9月15日	11.65		賀美	500ml
	11月6日	31.73		賀美	500ml
	12月16日	19.63		染和田	500ml
	2月16日	検出せず		賀美	500ml
たらのめ	4月13日	17.6		小里	500ml
ノウタケ	10月5日	15.83		小里	500ml
マツオウジ	10月5日	32.09		小里	500ml
ミシマサイコ	1月12日	検出せず		金郷	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。