

常陸太田市産農産物等の放射性物質測定結果 (H30. 4. 1~H31. 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		
玄米	8月21日	検出せず		幸久	1000ml
こごみ	5月1日	検出せず		金砂	500ml
	5月8日	検出せず		小里	500ml
こしあぶら	4月16日	26.97		金郷	500ml
	5月8日		191.02	小里	500ml
ささたけ(きのこ)	9月13日	検出せず		小里	500ml
しいたけ(原木)	4月16日	24.08		賀美	500ml
		48.89		染和田	500ml
	5月21日	19.75		賀美	500ml
		45.15		染和田	500ml
	9月18日	25.36		染和田	500ml
		15.41		賀美	500ml
	10月12日	61.21		賀美	500ml
	10月15日	11.21		賀美	500ml
		9.27		染和田	500ml
	11月19日	26.19		染和田	500ml
	12月17日	30.19		賀美	500ml
		34.47		染和田	500ml
	1月21日	32.16		染和田	500ml
	2月19日	44.34		染和田	1000ml
		12.69		賀美	1000ml
	3月12日	60.20		賀美	500ml
3月13日	16.09		佐竹	500ml	
しめじ	10月3日	検出せず		金砂	500ml
	10月9日	検出せず		高倉	500ml
ぜんまい	4月16日	21.49		金郷	500ml
たけのこ	4月16日	12.93		金郷	500ml
	5月9日	24.91		小里	350ml
	5月11日	検出せず		染和田	500ml
たらのめ	5月8日	検出せず		小里	500ml
ちちたけ	10月9日	53.91		金砂	500ml
白菜	11月1日	検出せず		賀美	1000ml
やまいも	10月24日	検出せず		賀美	500ml
ゆず	10月30日	検出せず		太田	500ml
	11月1日	検出せず		賀美	1000ml
わらび	4月16日	検出せず		金郷	500ml
	5月1日	検出せず		染和田	500ml
	5月8日	検出せず		小里	500ml