

都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

平成24年3月30日 産業労働局

1 農産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成23年 3月30日	東京都健康安全研究センター	300	注1 ND (< 8)	10
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成23年 3月30日		240	ND (< 10)	ND (< 8)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成23年 3月30日		290	12	14
ハウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 4月20日		ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 7)
ハウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	平成23年 4月20日		10	ND (< 9)	ND (< 7)
ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	東久留米市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 5)
ハウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
ハウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
ハウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	平成23年 5月11日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 5月11日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 5月11日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 5月11日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 8)
ハウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
ハウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 10)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成23年 5月25日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 5月25日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 5月25日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 5月25日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 5月25日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年 6月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月 1日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年 6月 1日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年 5月31日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	平成23年 6月15日		ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年 6月15日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成23年 6月15日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
ミズナ (施設栽培)	杉並区内農家	平成23年 6月15日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成23年 6月15日	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年 6月22日	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年 6月22日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)	
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	平成23年 6月22日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)	
ミズナ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 6月22日	ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)	
ミズナ (施設栽培)	小平市内農家	平成23年 6月22日	ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)	
ズッキーニ (露地栽培)	大田区内農家	平成23年 6月22日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
コマツナ (露地栽培)	東大和市内農家	平成23年 6月29日	ND (< 3)	ND (< 6)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成23年 6月29日	ND (< 4)	ND (< 4)	ND (< 6)	
ハウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	平成23年 6月29日	ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 7)	
キュウリ (露地栽培)	府中市内農家	平成23年 6月29日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)	
キュウリ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 6月29日	ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成23年 7月 6日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年 7月 6日	ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 7月 6日	ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)	
コマツナ (施設栽培)	羽村市内農家	平成23年 7月 6日	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	平成23年 7月 6日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成23年 7月 6日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	

注1：これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきたが、平成23年9月29日付の厚生労働省通知を踏まえ、検査結果欄に「ND(<検出限界値)」と表記を改める

※ 農産物・水産物・林産物の放射性ヨウ素の暫定規制値は2,000Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 7月13日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 7月13日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年 7月13日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成23年 7月11日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)
キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	平成23年 7月13日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年 7月12日		ND (< 4)	ND (< 8)	7
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年 7月20日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成23年 7月27日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 9)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成23年 7月27日		ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成23年 7月27日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	練馬区内農家	平成23年 7月27日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成23年 7月27日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)
コマツナ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 6)
ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
ナス (露地栽培)	杉並区内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)
ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年 8月 2日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成23年 8月17日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年 8月17日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	平成23年 8月17日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 7)
カボチャ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年 8月17日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
カボチャ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 8月16日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家	平成23年 8月17日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	立川市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 9)
ナス (露地栽培)	狛江市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 8)
トウガン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 8月23日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成23年 8月31日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 9)
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 8月31日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成23年 8月31日		ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	平成23年 8月30日		ND (< 4)	ND (< 7)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年 8月30日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 8月30日		ND (< 4)	ND (< 7)	ND (< 9)
トマト (施設栽培)	羽村市内農家	平成23年 9月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成23年 9月 6日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	平成23年 9月 5日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)
サトイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 9月 6日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 8)
カボチャ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年 9月 5日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
ショウガ (露地栽培)	日の出町内農家	平成23年 9月 6日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 5)
トマト (施設栽培)	あきる野市内農家	平成23年 9月14日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 8)
ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	平成23年 9月13日		ND (< 5)	14	16
サツマイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 9月13日		ND (< 5)	ND (< 9)	ND (< 8)
ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成23年 9月13日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 8)
クリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 9月15日		ND (< 8)	ND (< 11)	ND (< 14)
クリ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年 9月21日		ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 13)
クリ (露地栽培)	杉並区内農家	平成23年 9月21日		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 11)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成23年 9月28日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成23年 9月28日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成23年 9月28日		ND (< 4)	ND (< 4)	ND (< 3)
コマツナ (露地栽培)	東村山市内農家	平成23年 9月28日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 9月28日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)
サトイモ (露地栽培)	板橋区内農家	平成23年 9月28日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 8)
コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年10月 5日		ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 8)
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	平成23年10月 5日	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)	
コマツナ (露地栽培)	杉並区内農家	平成23年10月 5日	ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 6)	
ハウレンソウ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成23年10月 5日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 5)	
サツマイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年10月 5日	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)	
ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成23年10月 5日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成23年10月12日	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年10月12日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	
ハウレンソウ (施設栽培)	小金井市内農家	平成23年10月12日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)	
ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	平成23年10月12日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年10月12日	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)	
ナス (露地栽培)	小平市内農家	平成23年10月12日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	

都内農家

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】				
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137		
都内農家	コマツナ (施設栽培)	昭島市内農家	平成23年10月19日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)	
	ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成23年10月19日		ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 5)	
	ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年10月19日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ネギ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年10月19日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)	
	ネギ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年10月19日		ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 6)	
	エンサイ (空心菜) (露地栽培)	狛江市内農家	平成23年10月19日		ND (< 4)	ND (< 3)	ND (< 3)	
	コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成23年10月26日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 5)	
	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年10月26日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ハウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年10月26日		ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 6)	
	ハウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年10月26日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 4)	
	ミズナ (露地栽培)	東大和市内農家	平成23年10月26日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ナシ (露地栽培)	府中市内農家	平成23年10月26日		ND (< 3)	ND (< 4)	ND (< 3)	
	ハウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成23年11月 9日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)	
	ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年11月 9日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)	
	ハウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成23年11月 8日		ND (< 6)	ND (< 10)	ND (< 7)	
	コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	平成23年11月 9日		ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 5)	
	ハクサイ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年11月 8日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)	
	カブ (露地栽培)	日の出町内農家	平成23年11月 8日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 6)	
	ハウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年11月14日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 5)	
	カブ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年11月15日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	
ソバ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年11月 7日	ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 6)			
ワサビ (露地栽培)	檜原村内農家	平成23年11月15日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)			
都内農家	米	八王子市内農家	平成23年 9月15日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 13)	ND (< 10)	
	米	羽村市内農家	平成23年 9月 7日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)	
	米	あきる野市内農家	平成23年 9月25日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)	
	米	青梅市内農家	平成23年 9月17日		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 11)	
	米	国立市内農家	平成23年 9月14日		ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 9)	
	米	町田市内農家	平成23年10月 7日		(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 9)
	米	日野市内農家	平成23年 9月17日			ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
	米	稲城市内農家	平成23年 9月29日			ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
	米	府中市内農家	平成23年10月 8日			ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	米	調布市内農家	平成23年10月 8日			ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 10)
米	昭島市内農家	平成23年10月 2日	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 10)			
都内農家	生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成23年 5月15日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 13)	183	186	
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	平成23年 5月13日		ND (< 7)	13	12	
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月13日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 9)	
	荒茶飲料	東大和市内農家	平成23年 5月15日		ND (< 9)	ND (< 9)	17	
	製茶飲料	瑞穂町内農家	平成23年 5月13日		ND (< 9)	ND (< 10)	10	
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月 6日		ND (< 6)	ND (< 10)	ND (< 10)	
	製茶飲料	東大和市内農家	平成23年 5月13日		ND (< 9)	16	13	
	製茶	青梅市内農家	平成23年 5月26日		ND (< 14)	88	110	
	製茶	瑞穂町内農家	平成23年 5月26日		ND (< 16)	120	130	
	製茶	武蔵村山市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 13)	88	110	
	製茶	東大和市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 15)	120	140	
	製茶飲料	青梅市内農家	平成23年 5月26日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)	
	製茶飲料	瑞穂町内農家	平成23年 5月26日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 9)	
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)	
	製茶飲料	東大和市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)	
	荒茶 (二番茶)	瑞穂町内農家	平成23年 7月 7日		ND (< 15)	86	82	
	荒茶 (二番茶)	青梅市内農家	平成23年 7月 8日		ND (< 13)	74	71	
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	平成23年 7月 7日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)	
	荒茶飲料	青梅市内農家	平成23年 7月 8日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)	
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町①	平成23年10月 6日		東京都健康安全研究センター	ND (< 9)	92	120
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町②	平成23年10月 6日			ND (< 8)	100	140
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町③	平成23年10月 6日			ND (< 9)	78	100
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町④	平成23年10月 6日			ND (< 7)	64	65
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑤	平成23年10月 6日			ND (< 11)	160	170
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑥	平成23年10月 6日			ND (< 11)	170	230
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑦	平成23年10月 6日			ND (< 9)	96	100
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑧	平成23年10月 6日			ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 7)
製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑨	平成23年10月 6日	ND (< 10)	140		190		
製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町 藤本園 (若芽露地)	平成23年10月 6日	ND (< 12)	310		380		
製茶 (若芽・早摘み)	東大和市①	平成23年10月 6日	ND (< 10)	130		160		
製茶 (若芽・早摘み)	東大和市②	平成23年10月 6日	ND (< 9)	120		150		
製茶 (若芽・早摘み)	東大和市③	平成23年10月 6日	ND (< 9)	120		150		
製茶 (若芽・早摘み)	あきる野市 五日市茶業組合 (五日市3号)	平成23年10月 6日	ND (< 15)	300		370		

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市①	平成23年10月 6日	東京都健康 安全研究セ ンター	ND (<10)	130	140
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市②	平成23年10月 6日		ND (< 9)	120	150
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市③	平成23年10月 6日		ND (<10)	100	140
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市④	平成23年10月 6日		ND (<10)	87	110
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑤	平成23年10月 6日		ND (< 9)	81	110
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑥	平成23年10月 6日		ND (<10)	91	99
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑦	平成23年10月 6日		ND (< 9)	90	110
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑧	平成23年10月 6日		ND (< 8)	45	56
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市①	平成23年10月 6日		ND (<10)	150	180
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市②	平成23年10月 6日		ND (< 9)	100	120
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市③	平成23年10月 6日		ND (< 7)	79	77
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市④	平成23年10月 6日		ND (< 9)	80	93
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑤	平成23年10月 6日		ND (< 8)	83	88
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市 網代園製茶所 (やぶきた茶)	平成23年10月 6日		ND (<12)	250	300
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑦	平成23年10月 6日		ND (< 9)	110	130
製茶 (若芽・早摘み)	国分寺市	平成23年10月 6日		ND (< 8)	25	47
製茶	武蔵村山市 網代園製茶所 (特選やぶきた茶(かぶせ茶))	平成23年10月24日		ND (< 9)	120	150
製茶	武蔵村山市 網代園製茶所 (狭山みどり)	平成23年10月24日		ND (<11)	78	91
製茶	武蔵村山市 網代園製茶所 (特選あら茶)	平成23年10月24日		ND (<12)	70	94
製茶	武蔵村山市 網代園製茶所 (特上くき茶)	平成23年10月24日		ND (<11)	62	90
製茶	武蔵村山市 網代園製茶所 (煎茶)	平成23年10月24日		ND (<14)	83	120
製茶	瑞穂町 藤本園 (やぶきたのぼる)	平成23年10月24日		ND (<10)	150	180
製茶	瑞穂町 藤本園 (奥むさし)	平成23年10月24日		ND (<14)	180	210
製茶	瑞穂町 藤本園 (煎茶 30号)	平成23年10月24日		ND (<11)	140	180
製茶	瑞穂町 藤本園 (上の台(煎茶 50号))	平成23年10月24日		ND (<13)	150	210
製茶	瑞穂町 藤本園 (くき茶)	平成23年10月24日	ND (<17)	160	170	
製茶飲料	武蔵村山市 網代園製茶所 (やぶきた茶)	平成23年10月24日	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
製茶飲料	瑞穂町 藤本園 (若芽露地)	平成23年10月24日	ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)	

※ 生茶葉・荒茶・製茶の放射性ヨウ素の暫定規制値は設定なし、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で500Bq/kg
荒茶飲料・製茶飲料の放射性ヨウ素の暫定規制値は300Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で200Bq/kg

ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成23年 3月24日	(地独) 東京都立産 業技術研究 センター	1,300	53	55
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成23年 3月24日		920	34	38
コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家	平成23年 3月24日		950	170	180
アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	平成23年 5月10日		ND (<10)	16	14
アシタバ (露地栽培)	神津島村内農家	平成23年 5月16日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (<11)
アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	平成23年 5月16日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (<11)
ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 6月 7日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 8)
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成23年 6月 8日		ND (<10)	33	40
ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 6月29日		ND (< 7)	ND (< 8)	10
ブルーベリー (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 6月29日		ND (< 7)	ND (< 9)	12
ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年 6月29日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
ブルーベリー (露地栽培)	日野市区農家	平成23年 6月29日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
タマネギ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月21日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 9)
ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月27日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成23年 7月 4日		ND (< 8)	ND (<11)	ND (< 8)
エダマメ (露地栽培)	板橋区内農家	平成23年 7月 4日		ND (< 9)	ND (<12)	ND (<10)
タマネギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 7月 4日		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 8)
インゲン (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 7月 4日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
キュウリ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 7月 4日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
トマト (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 7月 4日		ND (< 7)	ND (<12)	ND (< 8)
エダマメ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成23年 7月 6日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年 7月 6日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 7月 6日		ND (< 9)	ND (<12)	ND (<10)
ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年 7月 6日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
スイートコーン (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年 7月 6日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年 7月27日		ND (< 7)	ND (<10)	ND (< 9)
ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 7月27日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
ナシ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 7月26日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
ナシ (露地栽培)	東村山市内農家	平成23年 7月26日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ブドウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年 8月 2日	(地独) 東京都立産 業技術研 究セ ンター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)
ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	平成23年 8月 2日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 10)
ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 8月 2日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 10)
ブドウ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
コムギ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年 6月 21日		ND (< 8)	ND (< 11)	ND (< 10)
サツマイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年10月 1日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)
サツマイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年10月 3日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 9)
サトイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年10月 3日		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 9)
サトイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年10月 3日		ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 8)
ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年10月 11日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
サツマイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成23年10月 7日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	平成23年10月 10日		ND (< 9)	17	19
キウイフルーツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年10月 18日		ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
ギンナン (露地栽培)	三鷹市農家	平成23年10月 18日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 8)
カキ (露地栽培)	町田市内農家	平成23年10月 17日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年10月 25日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 7)
カキ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年10月 25日		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 8)
カキ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年10月 25日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)
ブロッコリー (露地栽培)	立川市内農家	平成23年10月 25日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
ユズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成23年10月 30日		ND (< 7)	12	14
ユズ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成23年10月 31日		ND (< 9)	18	31
温州ミカン (露地栽培)	稲城市内農家	平成23年10月 31日		ND (< 7)	ND (< 6)	ND (< 6)
温州ミカン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年10月 28日		ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 9)
温州ミカン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年11月 1日		ND (< 7)	ND (< 9)	7
ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年11月 1日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成23年11月 8日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
ニンジン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成23年11月 8日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
ニンジン (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年11月 8日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
酒米	多摩市内農家	平成23年10月 11日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 7)
食用椿油	大島町内農家	平成23年11月 7日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
食用椿油	利島村内農家	平成23年11月 4日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成23年11月 15日		ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 8)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成23年11月 15日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成23年11月 15日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 10)
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年11月 15日		ND (< 7)	ND (< 10)	ND (< 8)
アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	平成23年11月 15日		ND (< 8)	ND (< 10)	11
アシタバ (露地栽培)	利島村内農家	平成23年11月 14日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 10)
アシタバ (露地栽培)	神津島村内農家	平成23年11月 14日		ND (< 6)	ND (< 10)	ND (< 8)
アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	平成23年11月 14日		ND (< 9)	ND (< 8)	ND (< 10)
ダイズ (露地栽培)	青梅内農家	平成23年11月 10日		ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 12)
ダイズ (露地栽培)	多摩市内農家	平成23年11月 2日		ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 11)
ブロッコリー (露地栽培)	町田市内農家	平成23年12月 12日		ND (< 9)	ND (< 11)	ND (< 13)
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成23年12月 12日	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)	
ダイコン (露地栽培)	葛飾区内農家	平成23年12月 14日	ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)	
ダイコン (露地栽培)	足立区内農家	平成23年12月 14日	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)	
ダイコン (露地栽培)	江戸川区内農家	平成23年12月 14日	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 7)	
ウド (施設栽培)	立川市内農家	平成23年12月 12日	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 6)	
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 1月 17日	ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 11)	
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成24年 1月 17日	ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 10)	
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年 1月 17日	ND (< 9)	ND (< 7)	ND (< 10)	
ネギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 1月 17日	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 10)	
シュンギク (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年 1月 17日	ND (< 10)	ND (< 9)	ND (< 12)	
ハウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	平成24年 1月 17日	ND (< 10)	ND (< 8)	ND (< 10)	
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 1月 17日	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)	
コマツナ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年 1月 23日	ND (< 10)	ND (< 9)	ND (< 9)	
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 1月 23日	ND (< 10)	ND (< 10)	ND (< 11)	
ハウレンソウ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 1月 23日	ND (< 9)	ND (< 11)	ND (< 12)	
ハウレンソウ (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 1月 24日	ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 10)	
ネギ (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年 1月 24日	ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 12)	
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成24年 1月 30日	ND (< 9)	ND (< 7)	ND (< 11)	
コマツナ (施設栽培)	小平市内農家	平成24年 1月 31日	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)	
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	平成24年 1月 31日	ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 12)	
ハウレンソウ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 1月 31日	ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 11)	
ニンジン (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年 1月 30日	ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 9)	
ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 1月 31日	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 12)	

都内農家

(地独)
東京都立産
業技術研
究セ
ンター

東京都農林
総合研究セ
ンター

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 7)	ND (< 11)	
ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成24年 2月 7日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 11)	
ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 2月 7日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 11)	
ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 2月 7日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 11)	
ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 2月 7日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)	
ニンジン (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 2月 7日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 10)	
ノラボウ菜 (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 2月 7日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 12)	
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 2月 14日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 11)	
コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 2月 14日		ND (< 7)	ND (< 10)	ND (< 10)	
ホウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年 2月 14日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 11)	
ホウレンソウ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年 2月 14日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 13)	
ホウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 2月 14日		ND (< 9)	ND (< 11)	ND (< 12)	
ホウレンソウ (施設栽培)	日野市内農家	平成24年 2月 14日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)	
アシタバ (露地栽培)	三宅村内農家	平成24年 2月 13日		ND (< 10)	ND (< 9)	ND (< 12)	
ホウレンソウ (施設栽培)	羽村市内農家	平成24年 2月 21日		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 9)	
ホウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 2月 21日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 11)	
ホウレンソウ (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 2月 21日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 10)	
ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 2月 21日		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 10)	
ホウレンソウ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年 2月 20日		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 10)	
ホウレンソウ (施設栽培)	日の出町内農家	平成24年 2月 21日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 11)	
ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 2月 28日		ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 11)	
ホウレンソウ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年 2月 28日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 10)	
ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 2月 27日		ND (< 9)	ND (< 8)	ND (< 11)	
ニンジン (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 2月 27日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)	
アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	平成24年 3月 5日		ND (< 7)	8	9	
アシタバ (露地栽培)	利島村内農家	平成24年 3月 2日		ND (< 8)	ND (< 6)	ND (< 6)	
アシタバ (露地栽培)	新島村内農家	平成24年 3月 1日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)	
アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	平成24年 3月 5日		ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 6)	
乾燥アシタバ	三宅村	平成23年 4月 24日		ND (< 8)	92	84	
乾燥アシタバ	三宅村	平成23年 11月 25日		ND (< 8)	22	37	
乾燥アシタバ	八丈町	平成23年 3月 16日	ND (< 16)	ND (< 11)	ND (< 11)		
乾燥アシタバ	八丈町	平成23年 6月 16日	ND (< 14)	ND (< 14)	24		
乾燥アシタバ	八丈町	平成24年 1月 26日	ND (< 9)	ND (< 7)	ND (< 8)		
試験研究機関注2	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場)	平成23年 3月 20日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	230	28	26
	コマツナ (施設栽培)	農総研 (江戸川分場)	平成23年 3月 20日		363	13	18
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場)	平成23年 3月 20日		204	ND (< 8)	ND (< 7)
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	平成23年 3月 19日		648	ND (< 10)	11
	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場)	平成23年 3月 23日		1,700	450	440
	コマツナ (施設栽培)	農総研 (江戸川分場)	平成23年 3月 23日		680	11	18
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	平成23年 3月 23日		300	15	18
ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	平成23年 3月 23日	440	29	25		

注2：試験研究機関で栽培している農産物は市場へ出荷していません

2 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	農総研 (青梅庁舎)	平成23年 3月 19日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	46	ND (< 8)	ND (< 7)
原乳	農総研 (青梅庁舎)	平成23年 3月 23日		25	ND (< 7)	ND (< 8)
原乳	八王子市内酪農家	平成23年 5月 18日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
原乳	瑞穂町内酪農家	平成23年 9月 8日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
原乳	武蔵村山市内酪農家	平成24年 2月 8日	東京都農林総合研究センター	ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 10)
原乳	八丈町内酪農家	平成24年 2月 1日	東京都農林総合研究センター	ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)

※ 原乳の放射性ヨウ素の暫定規制値は300Bq/kg、放射性セシウムの暫定規制値はセシウム-134と137の合計で200Bq/kg

3 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
キンメダイ	波浮港 (大島町)	平成23年 3月 29日	(独)水産総合研究センター	ND (< 2.1)	ND (< 1.6)	ND (< 0.84)
フクトコブシ	波浮港 (大島町)	平成23年 3月 30日		ND (< 2.0)	ND (< 0.63)	ND (< 1.1)
トサカノリ	利島港 (利島村)	平成23年 4月 3日		4.91	ND (< 1.2)	ND (< 1.9)
アユ	多摩川中流域 (稲城市、府中市)	平成23年 5月 25日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 10)	83	92
	秋川中流域 (あきる野市)			ND (< 7)	35	24
イサキ	新島港 (新島村)	平成23年 6月 29日	(独)水産総合研究センター	ND (< 0.78)	ND (< 0.75)	ND (< 1.4)
タカバ				ND (< 0.78)	ND (< 0.57)	ND (< 1.4)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成23年 8月 9日	(独)水産総合研究センター	ND (< 0.96)	ND (< 0.81)	ND (< 1.3)
アサリ	葛西沖 (江戸川区)	平成23年 8月 9日		ND (< 1.2)	2.2	ND (< 1.9)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
イサキ	波浮港 (大島町)	平成23年 9月 8日	(独)水産総合研究センター	ND (<1.6)	ND (<1.2)	ND (<1.6)
サザエ	波浮港 (大島町)	平成23年 9月 8日		ND (<0.33)	ND (<0.26)	ND (<0.36)
イサキ	波浮港 (大島町)	平成23年10月 2日		ND (<1.7)	ND (<0.93)	ND (<1.4)
キンメダイ	波浮港 (大島町)	平成23年10月 2日		ND (<1.4)	ND (<1.3)	ND (<2.7)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成23年 9月26日		ND (<0.96)	ND (<0.75)	ND (<1.7)
イセエビ	波浮港 (大島町)	平成23年10月 7日	(独)水産総合研究センター	ND (<2.4)	ND (<1.4)	ND (<2.7)
奥多摩ヤマメ (養殖)	奥多摩さかな養殖センター ^{注1} (奥多摩町)	平成23年10月 9日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND (<7)	ND (<8)	ND (<8)
ニジマス (養殖)		平成23年10月 9日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND (<8)	ND (<9)	ND (<8)
テングサ	波浮港 (大島町)	平成23年10月18日	(独)水産総合研究センター	ND (<1.5)	ND (<0.8)	ND (<2.5)
テングサ	新島港 (新島村)	平成23年10月18日		ND (<2.2)	ND (<1.3)	ND (<2.8)
テングサ	若郷漁港 (新島村)	平成23年10月18日		ND (<1.4)	ND (<1.0)	ND (<1.6)
テングサ	神津島港 (神津島村)	平成23年10月18日		ND (<1.7)	ND (<1.4)	ND (<2.2)
テングサ	湯の浜漁港 (三宅村)	平成23年10月18日		ND (<2.1)	ND (<1.2)	ND (<2.7)
イセエビ	利島港 (利島村)	平成23年11月13日	(独)水産総合研究センター	ND (<1.3)	ND (<0.78)	ND (<2.1)
サザエ		平成23年11月13日		ND (<1.4)	ND (<1.4)	ND (<1.4)
マアナゴ	羽田沖 (大田区)	平成23年12月 6日	(独)水産総合研究センター	ND (<1.4)	ND (<1.3)	ND (<2.0)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成24年 1月18日	(財)日本分析センター	ND (<2.1)	ND (<2.4)	ND (<2.3)
イサキ	波浮港 (大島町)	平成24年 1月24日	(独)水産総合研究センター	ND (<1.4)	ND (<0.91)	ND (<2.1)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成24年 1月23日		ND (<1.2)	ND (<1.1)	ND (<2.2)
ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成24年 2月11日	(財)日本冷凍食品検査協会	ND (<0.44)	ND (<0.57)	0.94
ヤマメ	秋川上流域 (あきる野市)	平成24年 2月15日	(財)日本分析センター	ND (<2.5)	34	47
スズキ	葛西沖 (江戸川区)	平成24年 2月19日	(株)総合水研究所	ND (<0.61)	3.8	5.5
ヤマメ	浅川上流域 (八王子市)	平成24年 2月21日	(財)日本分析センター	ND (<2.1)	14	19
ヤマメ	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成23年2月21・23日	いであ (株)	ND (<2.1)	2.8	4.1
ヤマメ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成24年 2月22日	(財)日本分析センター	ND (<2.1)	6.5	10
イワナ			いであ (株)	ND (<2.2)	8.3	9.1
ヤマメ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成24年 2月22日	(財)日本分析センター	ND (<2.2)	12	17
イワナ			(財)日本分析センター	ND (<2.1)	11	17
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成24年 3月 1日	東北緑化環境保全(株)	ND (<2.0)	ND (<2.4)	ND (<1.8)
ヤマトシジミ	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成24年 3月 1日		ND (<2.0)	ND (<2.4)	ND (<2.3)
ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成24年 3月 2日	(独)水産総合研究センター	ND (<0.97)	ND (<0.93)	ND (<1.4)
ヤマトシジミ	多摩川水系海老取川 (大田区)	平成24年 3月 9日	(株)総合水研究所	ND (<2.0)	ND (<2.8)	ND (<4.7)
ハマダイ	二見漁港 (小笠原村)	平成24年 3月15日	(財)日本冷凍食品検査協会	ND (<0.45)	ND (<0.48)	0.68
トサカノリ	神津島港 (神津島村)	平成24年 3月21日	いであ (株)	ND (<0.56)	ND (<0.50)	ND (<0.63)

注1：奥多摩さかな養殖センターは、公益財団法人 東京都農林水産振興財団の機関です

4 林産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成23年 4月27日	東京都健康安全研究センター	ND (<4)	ND (<5)	ND (<5)
原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成23年 5月11日		ND (<4)	11	20
原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成23年10月11日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND (<7)	ND (<7)	ND (<8)
原木シイタケ (露地栽培)	檜原村内生産者	平成23年10月19日		ND (<7)	12	29
原木シイタケ (施設栽培)	あきる野市内生産者	平成23年10月19日		ND (<8)	32	41
原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成23年10月19日		ND (<8)	ND (<6)	ND (<9)
原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成23年10月19日		ND (<7)	27	32
原木シイタケ (施設栽培)	稲城市内生産者	平成23年10月25日		ND (<9)	11	12
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成23年10月25日		ND (<7)	ND (<8)	ND (<10)
原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成23年11月21日		ND (<8)	ND (<7)	ND (<8)
原木シイタケ (施設栽培)	武蔵村山市内生産者	平成23年11月21日		ND (<9)	50	65
原木シイタケ (露地栽培)	東大和市内生産者	平成23年11月21日		ND (<7)	27	38
原木シイタケ (施設栽培)	昭島市内生産者	平成23年11月21日		ND (<7)	ND (<9)	16
原木シイタケ (施設栽培)	多摩市内生産者	平成23年11月21日		ND (<7)	ND (<8)	ND (<9)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成23年11月21日		ND (<6)	ND (<8)	ND (<8)
原木ナメコ (露地栽培)	八王子市内生産者	平成23年11月21日		ND (<6)	ND (<10)	14
菌床マイタケ (施設栽培)	檜原村内生産者	平成23年11月21日		ND (<7)	ND (<8)	ND (<8)

※ 2月2日に発表したスギ・ヒノキなどの林産物の検査結果は、一覧表に掲載しておりません

5 牧草等の結果

品 目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
エン麦	農総研(青梅庁舎) ^{注1}	平成23年 5月13日	農林水産消費安全技術センター	ND(<10)	ND(<10)	20
エン麦	農総研(青梅庁舎)	平成23年 5月27日		ND(<10)	ND(<10)	20
デントコーン	農総研(青梅庁舎)	平成23年 8月17日	(地独東京都立産業技術研究センター)	ND(<6)	ND(<8)	ND(<8)
デントコーン	八王子市	平成23年 8月17日		ND(<8)	ND(<11)	9
稲わら	八王子市	平成23年 9月29日		ND(<42)	ND(<58)	ND(<51)
サイレージ(デントコーン)	青梅市	平成24年 3月13日	東京都農林総合研究センター	ND(<10)	ND(<8)	ND(<7)

注1：農総研は、公益財団法人 東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センターを指す

※ 飼料中の放射性ヨウ素の暫定許容値は設定なし、放射性セシウムの暫定許容値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg(牛用飼料)。

なお、豚、家きん等の飼料は300Bq/kg

※ 牛用飼料に対する放射性セシウムの暫定許容値は、平成24年2月3日付農林水産省消費・安全局長通知「放射性セシウムを含む飼料の暫定許容値の見直しについて」により、300Bq/kgから100Bq/kgに変更されました。