

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22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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	採取日時	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23年 8月 3日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
ナス (露地栽培)	杉並区内農家	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 9)
ナス (露地栽培)	狛江市内農家	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23年 9月14日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 8)
ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	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	23年 9月13日		ND (< 5)	ND (< 9)	ND (< 8)
ナス (露地栽培)	町田市内農家	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	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	23年 9月21日		ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 13)
クリ (露地栽培)	杉並区内農家	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23年 10月5日	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)	
ナス (露地栽培)	中野区内農家	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	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	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	23年 10月12日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)	
ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	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	23年 10月12日	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)	
ナス (露地栽培)	小平市内農家	23年 10月12日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	

都内農家

品目	採取場所	採取日時	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	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)	
	ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	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	23年 10月 19日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ネギ (露地栽培)	国立市内農家	23年 10月 19日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)	
	ネギ (露地栽培)	調布市内農家	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	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	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	23年 10月 26日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ホウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	23年 10月 26日		ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 6)	
	ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	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	23年 10月 26日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	
	ナシ (露地栽培)	府中市内農家	23年 10月 26日		ND (< 3)	ND (< 4)	ND (< 3)	
	ホウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	23年11月 9日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)	
	ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	23年11月 9日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)	
	ホウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	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	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	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	23年11月 8日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 6)	
	ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	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	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	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	23年11月 15日	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)			
都内農家	米	八王子市内農家	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	23年 9月 7日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)	
	米	あきる野市内農家	23年 9月 25日		(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	米	青梅市内農家	23年 9月 17日			ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 11)
	米	国立市内農家	23年 9月 14日			ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 9)
	米	町田市内農家	23年10月 7日			ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 9)
	米	日野市内農家	23年 9月 17日			ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
	米	稲城市内農家	23年 9月 29日			ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
	米	府中市内農家	23年10月 8日			ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	米	調布市内農家	23年10月 8日			ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 10)
米	昭島市内農家	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	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	23年 5月 13日		ND (< 7)	13	12	
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	23年 5月 13日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 9)	
	荒茶飲料	東大和市内農家	23年 5月 15日		ND (< 9)	ND (< 9)	17	
	製茶飲料	瑞穂町内農家	23年 5月 13日		ND (< 9)	ND (< 10)	10	
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	23年 5月 6日		ND (< 6)	ND (< 10)	ND (< 10)	
	製茶飲料	東大和市内農家	23年 5月 13日		ND (< 9)	16	13	
	製茶	青梅市内農家	23年 5月 26日		ND (< 14)	88	110	
	製茶	瑞穂町内農家	23年 5月 26日		ND (< 16)	120	130	
	製茶	武蔵村山市内農家	23年 5月 22日		ND (< 13)	88	110	
	製茶	東大和市内農家	23年 5月 22日		ND (< 15)	120	140	
	製茶飲料	青梅市内農家	23年 5月 26日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)	
	製茶飲料	瑞穂町内農家	23年 5月 26日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 9)	
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	23年 5月 22日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)	
	製茶飲料	東大和市内農家	23年 5月 22日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)	
	荒茶 (二番茶)	瑞穂町内農家	23年 7月 7日		ND (< 15)	86	82	
	荒茶 (二番茶)	青梅市内農家	23年 7月 8日		ND (< 13)	74	71	
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	23年 7月 7日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)	
	荒茶飲料	青梅市内農家	23年 7月 8日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)	
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町①	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	23年10月 6日			ND (< 8)	100	140
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町③	23年10月 6日			ND (< 9)	78	100
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町④	23年10月 6日			ND (< 7)	64	65
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑤	23年10月 6日			ND (< 11)	160	170
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑥	23年10月 6日			ND (< 11)	170	230
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑦	23年10月 6日			ND (< 9)	96	100
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑧	23年10月 6日			ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 7)
	製茶 (若芽・早摘み)	瑞穂町⑨	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)	23年10月 6日			ND (< 12)	310	380
	製茶 (若芽・早摘み)	東大和市①	23年10月 6日			ND (< 10)	130	160
製茶 (若芽・早摘み)	東大和市②	23年10月 6日	ND (< 9)	120		150		
製茶 (若芽・早摘み)	東大和市③	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)	23年10月 6日	ND (< 15)	300		370		

品目	採取場所	採取日時	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	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	23年10月 6日		ND (< 9)	120	150
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市③	23年10月 6日		ND (<10)	100	140
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市④	23年10月 6日		ND (<10)	87	110
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑤	23年10月 6日		ND (< 9)	81	110
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑥	23年10月 6日		ND (<10)	91	99
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑦	23年10月 6日		ND (< 9)	90	110
製茶 (若芽・早摘み)	青梅市⑧	23年10月 6日		ND (< 8)	45	56
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市①	23年10月 6日		ND (<10)	150	180
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市②	23年10月 6日		ND (< 9)	100	120
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市③	23年10月 6日		ND (< 7)	79	77
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市④	23年10月 6日		ND (< 9)	80	93
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑤	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)	23年10月 6日		ND (<12)	250	300
製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑦	23年10月 6日		ND (< 9)	110	130
製茶 (若芽・早摘み)	国分寺市	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))	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)	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)	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)	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)	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)	23年10月24日		ND (<10)	150	180
製茶	瑞穂町 藤本園 (奥むさし)	23年10月24日		ND (<14)	180	210
製茶	瑞穂町 藤本園 (煎茶 30号)	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))	23年10月24日		ND (<13)	150	210
製茶	瑞穂町 藤本園 (くき茶)	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)	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)	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	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	23年 3月24日		920	34	38
コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家	23年 3月24日		950	170	180
アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	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	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	23年 5月16日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (<11)
ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	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	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	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	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	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	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	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	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	33年 6月27日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
ナス (露地栽培)	板橋区内農家	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	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	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	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	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	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	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	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	23年 7月 6日		ND (< 9)	ND (<12)	ND (<10)
ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	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	23年 7月 6日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	23年 7月27日		ND (< 7)	ND (<10)	ND (< 9)
ナシ (露地栽培)	日野市内農家	23年 7月27日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
ナシ (露地栽培)	小平市内農家	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	23年 7月26日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)

品目	採取場所	採取日時	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	23年10月 7日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	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	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	23年10月18日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 8)
カキ (露地栽培)	町田市内農家	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	23年10月25日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 7)
カキ (露地栽培)	練馬区内農家	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	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	23年10月25日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
ユズ (露地栽培)	青梅市内農家	23年10月30日		ND (< 7)	12	14
ユズ (露地栽培)	あきる野市内農家	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	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	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	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	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	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	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	23年11月 8日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
酒米	多摩市内農家	23年10月11日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 7)
食用椿油	大島町内農家	23年11月 7日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
食用椿油	利島村内農家	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	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	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	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	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	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	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	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	23年11月14日		ND (< 9)	ND (< 8)	ND (< 10)
ダイズ (露地栽培)	青梅内農家	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	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	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	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	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	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	23年12月14日	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 7)	
ウド (施設栽培)	立川市内農家	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	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	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	24年 1月17日	ND (< 9)	ND (< 7)	ND (< 10)	
ネギ (露地栽培)	練馬区内農家	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	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	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	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	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	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	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	24年 1月24日	ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 10)	
ネギ (露地栽培)	杉並区内農家	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	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	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	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	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	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	24年 1月31日	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 12)	

都内農家

品目	採取場所	採取日時	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	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)
ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	24年 2月 7日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 11)
ハウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	24年 2月 7日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 11)
ハウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	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	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	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	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	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	24年 2月 14日		ND (< 7)	ND (< 10)	ND (< 10)
ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	24年 2月 14日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 11)
ハウレンソウ (露地栽培)	多摩市内農家	24年 2月 14日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 13)
ハウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	24年 2月 14日		ND (< 9)	ND (< 11)	ND (< 12)
ハウレンソウ (施設栽培)	日野市内農家	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	24年 2月 13日		ND (< 10)	ND (< 9)	ND (< 12)
ハウレンソウ (施設栽培)	羽村市内農家	24年 2月 21日		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 9)
ハウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	24年 2月 21日		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 11)
ハウレンソウ (露地栽培)	福生市内農家	24年 2月 21日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 10)
ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	24年 2月 21日		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 10)
ハウレンソウ (露地栽培)	奥多摩町内農家	24年 2月 20日		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 10)
ハウレンソウ (施設栽培)	日の出町内農家	24年 2月 21日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 11)
ハウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	24年 2月 28日		ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 11)
ハウレンソウ (露地栽培)	檜原村内農家	24年 2月 28日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 10)
ハウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	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	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	24年 3月 5日		ND (< 7)	8	9
アシタバ (露地栽培)	利島村内農家	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	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	24年 3月 5日		ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 6)
乾燥アシタバ	三宅村	23年 4月 24日		ND (< 8)	92	84
乾燥アシタバ	三宅村	23年 11月 25日		ND (< 8)	22	37
乾燥アシタバ	八丈町	23年 3月 16日	ND (< 16)	ND (< 11)	ND (< 11)	
乾燥アシタバ	八丈町	23年 6月 16日	ND (< 14)	ND (< 14)	24	
乾燥アシタバ	八丈町	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)	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)		23年 3月 20日		363	13	18
	ワケネギ (露地栽培)		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)	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)	23年 3月 23日		1,700	450	440
	コマツナ (施設栽培)		23年 3月 23日		680	11	18
	ワケネギ (露地栽培)		23年 3月 23日		300	15	18
	ワケネギ (露地栽培)		農総研 (立川庁舎)		23年 3月 23日	440	29

※ 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	採取日時	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
原乳注	農総研 (青梅庁舎)	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)	23年 3月 23日		25	ND (< 7)	ND (< 8)
原乳	八王子市内酪農家	23年 5月 18日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
原乳	瑞穂町内酪農家	23年 9月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
原乳	武蔵村山市内酪農家	24年 2月 8日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 10)
原乳	八丈町内酪農家	24年 2月 1日		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)	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)	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)	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)	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)	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)
タカベ				ND (< 0.78)	ND (< 0.57)	ND (< 1.4)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	23年 8月 9日		ND (< 0.96)	ND (< 0.81)	ND (< 1.3)
アサリ	葛西沖 (江戸川区)	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)	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)	23年 9月 8日		ND (<0.33)	ND (<0.26)	ND (<0.36)
イサキ	波浮港 (大島町)	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)	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)	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)	23年10月 7日		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)	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)		23年10月 9日		ND (<8)	ND (<9)	ND (<8)
テングサ	波浮港 (大島町)	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)	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)	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)	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)	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)	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		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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	23年2月21日・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)	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)	24年 2月22日	(財)日本分析センター	ND (<2.2)	12	17
イワナ				ND (<2.1)	11	17
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	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)	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)	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)	24年 3月 9日	(株)総合水研究所	ND (<2.0)	ND (<2.8)	ND (<4.7)

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	採取日時	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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、一覧表に掲載していません

5 牧草等の結果

品目	採取場所	採取日時	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}	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)	23年 5月27日		ND(<10)	ND(<10)	20
デントコーン	農総研(青梅庁舎)	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	23年 8月17日		ND(<8)	ND(<11)	9
稲わら	八王子市	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	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。

注2：試験研究機関で栽培している牧草等は出荷しておりません。

※ 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。