

## 東京都による農畜産物中の放射能検査(第 30 報)、水産物の放射能検査(第 9 報)及び牧草等の放射能検査(第 4 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 30 回目の農産物の検査、第 9 回目の水産物の検査並びに第 4 回目の牧草等の検査を行いましたので、お知らせします。

### 1 検査内容及び結果

#### (1) 検査実施機関

東京都健康安全研究センター：コマツナ、ハウレンソウ、ネギ、キャベツ、ナス  
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター：米、稲わら  
独立行政法人 水産総合研究センター：イセエビ

#### (2) 検査対象品目

##### 【農産物】

- ・大田区、武蔵野市で栽培されたコマツナ 2 検体
- ・小金井市で栽培されたハウレンソウ 1 検体
- ・目黒区で栽培されたネギ 1 検体
- ・三鷹市で栽培されたキャベツ 1 検体
- ・小平市で栽培されたナス 1 検体
- ・町田市、日野市、稲城市、府中市、調布市、昭島市で栽培された米 6 検体

##### 【水産物】

- ・大島町で採取したイセエビ 1 検体

##### 【牧草等】

- ・八王子市で栽培された稲わら 1 検体

#### (3) 検査結果(詳細は別紙)

検査した結果、すべての検体が暫定規制値を下回りました。なお、今回の米の検査により都内で生産・流通する 11 市についての検査が終了しました。これにより、都内産の米は全て出荷・販売が可能となります。

### 2 検査結果の表記について

これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきましたが、平成 23 年 9 月 29 日付の厚生労働省通知を踏まえるとともに、検査結果欄に「ND(<検出限界値)」と表記を改めます。

### 3 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射能検査を実施していきます。

#### 《問い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

(農産物)岩田・朝長 電話：03-5320-4828、4809 内線：37-150、37-140

(水産物)駒 電話：03-5320-4846 内線：37-410

(牧草等)平野 電話：03-5320-4838 内線：37-320

## 都内産農畜産物の放射能検査結果(第30報)、水産物の放射能検査結果(第9報)及び牧草等の放射能検査(第4報)

## 1 農産物の結果

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
1 コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	10月12日10:00	東京都健康安全 研究センター	注1 ND(<5)	ND(<4)	ND(<5)
2 コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	10月12日10:00		ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
3 ホウレンソウ (施設栽培)	小金井市内農家	10月12日10:00		ND(<5)	ND(<5)	ND(<6)
4 ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	10月12日10:00		ND(<4)	ND(<5)	ND(<4)
5 キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	10月12日15:00		ND(<5)	ND(<4)	ND(<4)
6 ナス (露地栽培)	小平市内農家	10月12日9:30		ND(<5)	ND(<5)	ND(<4)
7 米	町田市内農家	10月7日15:00	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND(<8)	ND(<7)	ND(<9)
8 米	日野市内農家	9月17日15:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<9)
9 米	稲城市内農家	9月29日11:00		ND(<8)	ND(<9)	ND(<8)
10 米	府中市内農家	10月8日10:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<8)
11 米	調布市内農家	10月8日10:00		ND(<7)	ND(<9)	ND(<10)
12 米	昭島市内農家	10月2日10:00		ND(<8)	ND(<8)	ND(<10)

注1: これまで、「ND」(検出限界値未満)と表記してきましたが、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

## 2 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
1 イセエビ	波浮港(大島町)	10月7日	(独)水産総合 研究センター	ND(<2.4)	ND(<1.4)	ND(<2.7)

## 3 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
1 稲わら	八王子市	9月29日10:00	(地独)東京都立産業 技術研究センター	ND(<42)	ND(<58)	ND(<51)

※ 牧草等の放射性ヨウ素の暫定規制値は70Bq/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300Bq/kg

# 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23年10月13日 産業労働局

## 1 農産物の結果

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
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	3月30日11:00	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	3月30日11:00		240	ND (< 10)	ND (< 8)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	3月30日11:30		290	12	14
ホウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	4月20日 9:00		ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 7)
ホウレンソウ (施設栽培)	東村山市内農家	4月20日 9:00		10	ND (< 9)	ND (< 7)
ホウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	4月20日 9:00		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 5)
ホウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	4月27日 9:00		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
ホウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	4月27日 9:00		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	4月27日 9:00		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
ホウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	5月11日10:00		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	5月11日10:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	5月11日10:00		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 8)
ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
ホウレンソウ (施設栽培)	瑞穂町内農家	5月18日10:00		ND (< 5)	ND (< 10)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	5月18日10:00		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	5月18日10:00		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	5月25日10:00		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	5月25日10:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	5月25日10:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	5月25日10:00		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日10:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	6月 1日10:00		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 7)
ホウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	6月 1日10:00		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	6月 1日 9:30		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 7)
ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	5月31日13:00		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	6月 8日 9:30		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	6月 8日 9:30		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	6月 8日 9:30		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	6月 8日 9:30		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	6月 8日 9:30		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	6月 8日 9:30		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	6月15日 9:30		ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	6月15日 9:30		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	6月15日 9:30		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
ミズナ (施設栽培)	杉並区内農家	6月15日 9:30		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	6月15日 9:30		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	6月22日 9:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	三鷹市内農家	6月22日 9:30		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	6月22日 9:30		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
ミズナ (露地栽培)	国分寺市内農家	6月22日 9:00		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
ミズナ (施設栽培)	小平市内農家	6月22日 9:00		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
ズッキーニ (露地栽培)	大田区内農家	6月22日10:00		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)
コマツナ (露地栽培)	東大和市内農家	6月29日10:00		ND (< 3)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	6月29日10:00	ND (< 4)	ND (< 4)	ND (< 6)	
ホウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	6月29日10:00	ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 7)	
キュウリ (露地栽培)	府中市内農家	6月29日10:00	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)	
キュウリ (露地栽培)	調布市内農家	6月29日10:00	ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	7月 6日10:30	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	7月 6日 9:30	ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	7月 6日 9:30	ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)	
コマツナ (施設栽培)	羽村市内農家	7月 6日 9:30	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	7月 6日10:30	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	瑞穂町内農家	7月 6日 9:00	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	7月13日 9:00	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	7月13日10:00		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	7月13日10:00		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	7月11日10:00		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)
キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	7月13日 9:30		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	7月12日10:00		ND (< 4)	ND (< 8)	7
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	7月20日10:00		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	7月27日10:00		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 9)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	7月27日10:00		ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	7月27日10:00		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	練馬区内農家	7月27日10:30		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	7月27日 9:30		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)
コマツナ (露地栽培)	東久留米市内農家	8月 3日 9:30		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	8月 3日 9:30		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 6)
ホウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	8月 3日 9:30		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
ナス (露地栽培)	杉並区内農家	8月 3日 9:30		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)
ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	8月 2日 9:30		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	8月17日 9:30		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	8月17日 9:30		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	8月17日 9:30		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 7)
カボチャ (露地栽培)	三鷹市内農家	8月17日 9:30		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
カボチャ (露地栽培)	小平市内農家	8月16日 9:30		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家	8月17日 9:30		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	立川市内農家	8月24日10:00		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	8月24日11:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	8月24日10:00		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	8月24日10:00		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 9)
ナス (露地栽培)	狛江市内農家	8月24日10:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 8)
トウガン (露地栽培)	国分寺市内農家	8月23日10:00		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	8月31日10:00		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 9)
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	8月31日10:00		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)
ホウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	8月31日10:00		ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	8月30日14:00		ND (< 4)	ND (< 7)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	稲城市内農家	8月30日14:30		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	8月30日14:00		ND (< 4)	ND (< 7)	ND (< 9)
トマト (施設栽培)	羽村市内農家	9月6日 9:30		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	9月6日 9:30		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	9月5日15:00		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)
サトイモ (露地栽培)	青梅市内農家	9月6日 9:30		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 8)
カボチャ (露地栽培)	奥多摩町内農家	9月5日15:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
ショウガ (露地栽培)	日の出町内農家	9月6日10:00		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 5)
トマト (施設栽培)	あきる野市内農家	9月14日10:00		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 8)
ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	9月13日10:00		ND (< 5)	14	16
サツマイモ (露地栽培)	八王子市内農家	9月13日10:00		ND (< 5)	ND (< 9)	ND (< 8)
ナス (露地栽培)	町田市内農家	9月13日10:00		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 8)
クリ (露地栽培)	八王子市内農家	9月15日15:00		ND (< 8)	ND (< 11)	ND (< 14)
クリ (露地栽培)	あきる野市内農家	9月21日 9:30		ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 13)
クリ (露地栽培)	杉並区内農家	9月21日10:00		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 11)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	9月28日10:30		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	9月28日 9:30		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	9月28日 9:30	ND (< 4)	ND (< 4)	ND (< 3)	
コマツナ (露地栽培)	東村山市内農家	9月28日 9:30	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)	
サツマイモ (露地栽培)	練馬区内農家	9月28日 9:30	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	
サトイモ (露地栽培)	板橋区内農家	9月28日10:30	ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 8)	
コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	10月5日10:00	ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 8)	
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	10月5日 9:30	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)	
コマツナ (露地栽培)	杉並区内農家	10月5日10:30	ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 6)	
ホウレンソウ (露地栽培)	東久留米市内農家	10月5日 9:30	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 5)	
サツマイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	10月5日11:30	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)	
ナス (露地栽培)	中野区内農家	10月5日 9:30	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	10月12日10:00	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	10月12日10:00	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)	
ホウレンソウ (施設栽培)	小金井市内農家	10月12日10:00	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)	
ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	10月12日10:00	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)	
キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	10月12日15:00	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)	
ナス (露地栽培)	小平市内農家	10月12日 9:30	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	米	八王子市内農家	9月15日10:00	東京都健康安全 研究センター  (地独) 東京都立産業 技術研究セン ター	ND (< 6)	ND (< 13)	ND (< 10)
	米	羽村市内農家	9月7日13:00		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)
	米	あきる野市内農家	9月25日10:00		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	米	青梅市内農家	9月17日14:00		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 11)
	米	国立市内農家	9月14日15:00		ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 9)
	米	町田市内農家	10月7日15:00		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 9)
	米	日野市内農家	9月17日15:00		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
	米	稲城市内農家	9月29日11:00		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
	米	府中市内農家	10月8日10:00		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	米	調布市内農家	10月8日10:00		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 10)
米	昭島市内農家	10月2日10:00	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 10)		

都内農家	生茶葉 (露地栽培)	瑞穂町内農家	5月15日15:00	(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	5月13日10:00		ND (< 7)	13	12
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	5月13日10:00		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 9)
	荒茶飲料	東大和市内農家	5月15日10:00		ND (< 9)	ND (< 9)	17
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月13日10:00		ND (< 9)	ND (< 10)	10
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月6日10:00		ND (< 6)	ND (< 10)	ND (< 10)
	製茶飲料	東大和市内農家	5月13日10:00		ND (< 9)	16	13
	製茶	青梅市内農家	5月26日		ND (< 14)	88	110
	製茶	瑞穂町内農家	5月26日		ND (< 16)	120	130
	製茶	武蔵村山市内農家	5月22日		ND (< 13)	88	110
	製茶	東大和市内農家	5月22日		ND (< 15)	120	140
	製茶飲料	青梅市内農家	5月26日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)
	製茶飲料	瑞穂町内農家	5月26日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 9)
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	5月22日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
	製茶飲料	東大和市内農家	5月22日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
	荒茶 (二番茶)	瑞穂町内農家	7月7日		ND (< 15)	86	82
	荒茶 (二番茶)	青梅市内農家	7月8日		ND (< 13)	74	71
	荒茶飲料	瑞穂町内農家	7月7日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
荒茶飲料	青梅市内農家	7月8日	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)		

※ 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

都内農家	ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	3月24日10:20	(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	3月24日10:20		920	34	38
	コマツナ (露地栽培)	江戸川区内農家	3月24日12:00		950	170	180
	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	5月10日9:00		ND (< 10)	16	14
	アシタバ (露地栽培)	神津島村内農家	5月16日9:00		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 11)
	アシタバ (露地栽培)	八丈町内農家	5月16日9:00		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 11)
	ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	6月7日14:00		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	6月7日15:30		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	6月8日9:30		ND (< 10)	33	40
	ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	6月29日10:00		ND (< 7)	ND (< 8)	10
	ブルーベリー (露地栽培)	小平市内農家	6月29日10:00		ND (< 7)	ND (< 9)	12
	ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	6月29日9:00		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	ブルーベリー (露地栽培)	日野市区農家	6月29日10:00		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
	タマネギ (露地栽培)	八王子市内農家	6月21日10:00		ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 9)
	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	6月27日12:00		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
	ナス (露地栽培)	板橋区内農家	7月4日10:30		ND (< 8)	ND (< 11)	ND (< 8)
	エダマメ (露地栽培)	板橋区内農家	7月4日11:00		ND (< 9)	ND (< 12)	ND (< 10)
	タマネギ (露地栽培)	練馬区内農家	7月4日9:00		ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 8)
	インゲン (露地栽培)	練馬区内農家	7月4日8:00		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
	キュウリ (露地栽培)	練馬区内農家	7月4日7:30		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
	トマト (露地栽培)	練馬区内農家	7月4日9:30		ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 8)
	エダマメ (露地栽培)	葛飾区内農家	7月6日8:00		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
	トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	7月6日10:00		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	7月6日10:00		ND (< 9)	ND (< 12)	ND (< 10)
	ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	7月6日10:00		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	7月6日9:30		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	7月27日11:00		ND (< 7)	ND (< 10)	ND (< 9)
	ナシ (露地栽培)	日野市内農家	7月27日10:00		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
	ナシ (露地栽培)	小平市内農家	7月26日10:00		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
	ナシ (露地栽培)	東村山市内農家	7月26日10:00		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	ブドウ (露地栽培)	稲城市内農家	8月2日10:00		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 7)
	ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	8月2日10:00		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 10)
	ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	8月2日9:30		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 10)
ブドウ (露地栽培)	調布市内農家	8月3日9:30	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	
都内農家	コムギ (露地栽培)	八王子市内農家	6月21日14:00	(地独) 東京都立産業 技術研究セン ター	ND (< 8)	ND (< 11)	ND (< 10)
	サツマイモ (露地栽培)	青梅市内農家	10月1日13:00		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)
	サツマイモ (露地栽培)	八王子市内農家	10月3日10:00		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 9)
	サトイモ (露地栽培)	八王子市内農家	10月3日10:00		ND (< 7)	ND (< 11)	ND (< 9)
	サトイモ (露地栽培)	町田市内農家	10月3日10:00		ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	10月11日8:00		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	サツマイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	10月7日17:00		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
	ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	10月10日15:00		ND (< 9)	17	19
試験研究機関注2	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場) 注1	3月20日8:00	(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)		3月20日8:00		363	13	18
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	3月20日8:00		204	ND (< 8)	ND (< 7)
	ワケネギ (露地栽培)		3月19日18:00		648	ND (< 10)	11
	コマツナ (露地栽培)	農総研 (江戸川分場)	3月23日12:00		1,700	450	440
	コマツナ (施設栽培)		3月23日12:00		680	11	18
	ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	3月23日12:00		300	15	18
	ワケネギ (露地栽培)		3月23日11:00		440	29	25

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農産物は市場へ出荷しておりません

## 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)	3月19日9:00	(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)	3月23日9:00	東京都健康安全 研究センター	25	ND (< 7)	ND (< 8)
原乳	八王子市内酪農家	5月18日10:00		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
原乳	瑞穂町内酪農家	9月8日9:30		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)

※ 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)	3月29日	(独)水産総合研 究センター	注1 ND	ND	
フクトコブシ	波浮港 (大島町)	3月30日		ND	ND	
トサカノリ	利島港 (利島村)	4月3日		4.91	ND	
アユ	多摩川中流域 (稲城市、府中市) 秋川中流域 (あきる野市)	5月25日	(地独) 東京都立産業技術 研究センター	ND (< 10)	83	92
イサキ	新島港 (新島村)	6月29日	(独)水産総合研 究センター	ND	ND	
タカバ				ND	ND	
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	8月9日		ND	ND	
アサリ	葛西沖 (江戸川区)	8月9日		ND	2.2	
イサキ	波浮港 (大島町)	9月8日		ND	ND	
サザエ	波浮港 (大島町)	9月8日		ND	ND	
イサキ	波浮港 (大島町)	10月2日		ND (< 1.7)	ND (< 0.93)	ND (< 1.4)
キンメダイ	波浮港 (大島町)	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)	9月26日		ND (< 0.96)	ND (< 0.75)	ND (< 1.7)
イセエビ	波浮港 (大島町)	10月7日		ND (< 2.4)	ND (< 1.4)	ND (< 2.7)
奥多摩ヤマメ (養殖)	奥多摩さかな養殖注2	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)	センター (奥多摩町)	10月9日	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)	

注1: 分析機関から検出限界値が示され次第、検査結果に追記します

注2: 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	4月27日9:00	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	5月11日9:00		ND (< 4)	11	20
原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	10月11日13:00	(地独) 東京都立産業 技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)

## 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	5月13日15:00	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)	5月27日14:00		ND (< 10)	ND (< 10)	20
デントコーン	農総研 (青梅庁舎)	8月17日9:30	(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	8月17日9:30		ND (< 8)	ND (< 11)	9
稲わら	八王子市	9月29日10:00		ND (< 42)	ND (< 58)	ND (< 51)

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

※ 牧草等の放射性ヨウ素の暫定規制値は70Bq/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300Bq/kg