

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【千代田区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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	
家畜ふん堆肥	馬ふん、ココヤシの実の殻	千代田区	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<17)	ND (<18)

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【江東区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

検査実績なし

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【目黒区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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 (露地栽培)	目黒区内農家	平成23年 6月15日	東京都健康安全研究センター	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)
	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)
	ニンジン (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年 1月30日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 9)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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
家畜ふん堆肥 馬ふん、オガクズ	目黒区	23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 10)	ND (< 13)

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【大田区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	ズッキーニ (露地栽培)	大田区内農家	平成23年 6月22日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)
	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)	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)	大田区内農家	平成24年 1月30日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 7)	ND (< 11)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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
落葉・剪定枝堆肥	大田区	平成23年10月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 13)	99	130

### 6 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
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	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)

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【世田谷区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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 (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年 4月27日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
	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)
	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)
	トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年 7月 6日	(地独) 東京都立産業 技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	サツマイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年10月 5日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)
	温州ミカン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成23年11月 1日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	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)
	コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 1月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 10)	ND (< 10)	ND (< 11)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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
家畜ふん 堆肥	鶏ふん、豚ふん、米ぬか、 剪定枝	平成23年 8月	(地独) 東京都 立産業技術研究 センター	-	62	78
	馬ふん、オガクズ、残飼			-	ND (< 31)	33
落葉・ 剪定枝 堆肥	剪定枝、馬ふん	平成23年10月		ND (< 11)	91	88

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【渋谷区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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
家畜ふん堆肥 馬ふん、オガクズ	渋谷区	平成23年 8月	(地独)東京都立産業技術研究センター	-	ND (<21)	ND (<16)

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【中野区】

### 1 農産物の結果

#### (1) 野菜、果実、米

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	キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成23年 6月15日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
	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)

#### (2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

検査実績なし

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【杉並区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	ミズナ (施設栽培)	杉並区内農家	平成23年 6月15日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	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)
	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 (露地栽培)	杉並区内農家	平成23年10月 5日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 6)
	ネギ (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年 1月24日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 7)	ND (<12)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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	
落葉・剪定枝堆肥	落葉、植物残渣	杉並区	平成23年10月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (<11)	210	260
	落葉、剪定枝、鶏ふん	杉並区			ND (<11)	ND (<13)	14
	キノコ原木	杉並区			ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 9)
	牛ふん、パーク、ピート	杉並区			ND (< 5)	7	ND (< 7)
	落葉	杉並区			ND (< 9)	15	22

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

### 6 水産物の結果

検査実績なし



# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【豊島区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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
家畜ふん堆肥 馬ふん、オガクズ	豊島区	平成23年 8月	(地独)東京都立産業技術研究センター	-	ND (<34)	ND (<19)

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【板橋区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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 (露地栽培)	板橋区内農家	平成23年 6月 8日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成23年 7月 4日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	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)
	コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成23年 7月27日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 9)
	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)
	シュンギク (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年 1月17日	東京都農林総合研究センター	ND (< 10)	ND (< 9)	ND (< 12)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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	
家畜ふん堆肥	馬ふん、オガクズ	板橋区	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 15)	ND (< 16)
落葉・剪定枝堆肥	落葉	板橋区	平成23年10月		ND (< 13)	230	270
	落葉	板橋区			ND (< 8)	23	28
	馬ふん	板橋区			ND (< 15)	ND (< 18)	ND (< 16)
	落葉	板橋区			ND (< 12)	210	270
	落葉	板橋区			ND (< 10)	36	38
	落葉、米ぬか	板橋区			ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 8)

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【練馬区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目		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	ホウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 4月20日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 7)
	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 (施設栽培)	練馬区内農家	平成23年 7月27日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
	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)
	ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	平成23年 6月29日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 8)	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	ネギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 1月17日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 10)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

## 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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	
家畜ふん堆肥	牛ふん、コーヒー粕	練馬区	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<14)	ND (<16)
落葉・剪定枝堆肥	落葉、牛ふん、剪定枝	練馬区	平成23年10月		ND (< 7)	37	47
	剪定枝	練馬区			ND (< 9)	40	24
	剪定枝	練馬区			ND (<10)	12	15
	剪定枝	練馬区			ND (<12)	150	190
	落葉	練馬区			ND (< 8)	79	86
	家畜ふん、敷きわら、落葉	練馬区			ND (< 7)	10	20
	落葉	練馬区			ND (< 8)	37	47
	落葉、オガクズ	練馬区			ND (< 8)	ND (<10)	ND (<11)
	落葉	練馬区			ND (< 8)	51	57
	剪定枝、敷きわら	練馬区			ND (< 9)	90	120
	牛ふん、剪定枝	練馬区			ND (< 6)	22	25
	落葉	練馬区			ND (< 7)	16	12
	落葉	練馬区			ND (< 9)	130	170
	落葉	練馬区			ND (<12)	170	230
	落葉	練馬区			ND (<10)	70	98
	馬ふん	練馬区			ND (< 9)	14	25
	馬ふん、敷きわら、落葉、ぬか	練馬区			ND (< 7)	ND (< 9)	12
	馬ふん、敷きわら、ぬか	練馬区			ND (<11)	38	32
	落葉、剪定枝、ぬか	練馬区			ND (< 6)	11	ND (< 8)
	落葉、馬ふん	練馬区			ND (< 5)	8	13
	落葉	練馬区			ND (< 8)	50	75
	チップ	練馬区			ND (<12)	170	180
	牛ふん	練馬区			ND (<12)	ND (<14)	ND (<12)
	落葉、剪定枝	練馬区			ND (<16)	410	520
	落葉	練馬区			ND (< 7)	22	23
	落葉	練馬区			ND (<12)	95	110
	落葉	練馬区			ND (< 8)	17	22
	落葉	練馬区			ND (< 8)	85	110
落葉	練馬区	ND (< 7)	47		36		
剪定枝	練馬区	ND (<17)	200	220			

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

## 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【足立区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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)	足立区内農家	平成23年 3月30日	東京都健康安全研究センター	240	ND (< 10)	ND (< 8)
	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)	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)	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)	足立区内農家	平成23年11月15日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ダイコン (露地栽培)	足立区内農家	平成23年12月14日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 1月17日	東京都農林総合研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 11)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

検査実績なし

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【葛飾区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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)	葛飾区内農家	平成23年 3月30日	東京都健康安全研究センター	290	12	14
	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)
	エダマメ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成23年 7月 6日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)
	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成23年 7月27日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 7)
	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)	葛飾区内農家	平成23年11月15日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	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)
	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成24年 1月17日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 10)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

主な原材料	生産場所	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
家畜ふん堆肥	馬ふん、オガクズ	葛飾区	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 20)	ND (< 17)
	馬ふん、オガクズ、残飼	葛飾区		-	ND (< 18)	ND (< 14)
	馬ふん、落葉、雑草、オガクズ	葛飾区		-	400	480
落葉・剪定枝堆肥	馬ふん、オガクズ	葛飾区	平成23年10月	ND (< 15)	380	450

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 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3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【江戸川区】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

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	
試験研究機関	農総研 (江戸川分場) 注1	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	
		平成23年 3月20日		363	13	18	
		平成23年 3月20日		204	ND (< 8)	ND (< 7)	
		平成23年 3月23日		1,700	450	440	
		平成23年 3月23日		680	11	18	
		平成23年 3月23日		300	15	18	
都内農家	江戸川区内農家	平成23年 3月24日	東京都健康安全研究センター	950	170	180	
	江戸川区内農家	平成23年 3月30日		300	ND (< 8)	10	
	江戸川区内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)	
	江戸川区内農家	平成23年 7月27日		ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 7)	
	江戸川区内農家	平成23年 9月28日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 5)	
	江戸川区内農家	平成23年11月15日		(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 10)
	江戸川区内農家	平成23年12月14日		ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 7)	
	江戸川区内農家	平成24年 1月17日		東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 7)	ND (< 10)

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

※ 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) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

検査実績なし

## 6 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
アサリ	葛西沖 (江戸川区)	平成23年 8月 9日	(独)水産総合 研究センター	ND (<1.2)	2.2	ND (<1.9)
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)
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 (<0.6)	3.8	5.5
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)