

# 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27年4月～28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

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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【港区】

### 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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
スズキ	中央防波堤付近 (港区)	平成27年 5月21日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.5)	ND (<3.4)
スズキ	荒川河口域 (港区)	平成27年 6月16日	いであ(株)	ND (<0.5)	0.9
スズキ	荒川河口域 (港区)	平成27年 7月21日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.9)
スズキ	お台場付近 (港区)	平成27年 8月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.6)

# 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27年4月～28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27年4月～28年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【品川区】

### 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27年4月～28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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成27年 6月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	目黒区内農家	平成27年10月 2日		ND (< 6)	ND (< 5)
ハクサイ (露地栽培)	目黒区内農家	平成28年 1月29日		ND (< 5)	ND (< 6)

(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27年4月～28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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
タマネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成27年 6月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	大田区内農家	平成27年10月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成28年 1月29日		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

品 目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 4月23日	環境総合研究 機構(株)	ND (<4.1)	ND (<4.0)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 4月22日	(株)環境総合 テクノス	ND (<3.5)	ND (<3.8)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 4月22日		ND (<3.3)	ND (<3.5)
アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 5月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.4)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 5月22日	(株)静環検査 センター	ND (<4.5)	ND (<4.1)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 5月22日		ND (<4.7)	ND (<4.9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 6月19日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.2)	ND (<7.0)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 6月19日	(株)静環検査 センター	ND (<6.2)	ND (<6.0)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 7月25日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.4)	ND (<3.9)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 7月25日		ND (<4.5)	ND (<4.7)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 8月19日		ND (<5.4)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 9月 4日		ND (<4.8)	ND (<3.8)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 9月25日	(株)環境総合 テクノス	ND (<4.3)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年10月15日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.4)	ND (<4.7)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年10月15日		ND (<5.0)	ND (<5.0)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年11月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.0)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年11月11日		ND (<3.7)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年12月11日		ND (<4.1)	ND (<4.4)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年12月11日		ND (<3.4)	ND (<4.2)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 1月14日		ND (<3.4)	ND (<3.8)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 1月14日		ND (<3.5)	ND (<3.3)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 2月19日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.1)	ND (<5.7)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 2月19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 3月 9日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<6.2)	ND (<6.5)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 3月 9日		ND (<7.9)	ND (<7.6)

# 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27年4月～28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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キャベツ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成27年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成27年 9月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成28年 1月22日		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27年4月～28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

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27年4月～28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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	中野区内農家	平成27年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成27年 9月25日		ND (< 6)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	中野区内農家	平成28年 1月22日		ND (< 4)	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27年4月～28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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成27年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ニンジン (露地栽培)	杉並区内農家	平成27年 9月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成28年 1月22日		ND (< 5)	ND (< 6)

(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27年4月～28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

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27年4月～28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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
カブ (露地栽培)	板橋区内農家	平成27年 5月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成27年 9月11日		ND (< 6)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成28年 1月15日		ND (< 6)	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27年4月～28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	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	平成27年 5月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
クウシンサイ (露地栽培)	練馬区内農家	平成27年 9月11日		ND (< 6)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成27年11月13日		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27年4月～28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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成27年 6月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
キュウリ (施設栽培)	足立区内農家	平成27年 9月14日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	足立区内農家	平成28年 1月18日		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27年4月～28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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キャベツ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成27年 6月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成27年 9月14日		ND (< 5)	ND (< 4)
ネギ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成28年 1月18日		ND (< 5)	ND (< 6)

(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27年4月～28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	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				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27年 6月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	江戸川区内農家	平成27年 9月14日		ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成28年 1月18日		ND (< 5)	ND (< 6)

(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)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
ヤマトシジミ	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成27年 4月16日	環境総合研究機構(株)	ND(<4.4)	ND(<4.4)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 5月20日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<3.6)	ND(<3.8)	
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 6月 8日		ND(<4.5)	ND(<4.7)	
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 6月 8日		ND(<3.4)	ND(<3.7)	
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 6月 8日		ND(<5.1)	ND(<4.7)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月 8日		ND(<3.0)	ND(<3.5)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月 8日		ND(<4.9)	ND(<4.3)	
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 6月15日		環境総合研究機構(株)	ND(<4.1)	ND(<4.9)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 6月15日	ND(<4.3)		ND(<4.5)	
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 6月15日	ND(<4.5)		ND(<4.5)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月15日	(株)静環検査センター	ND(<6.5)	ND(<6.6)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月15日		ND(<5.2)	ND(<5.1)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月17日	東北緑化環境保全(株)	ND(<5.6)	ND(<6.1)	
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 6月22日	(一社)日本海事検定協会	ND(<7.1)	ND(<4.5)	
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 6月22日		ND(<4.7)	5.5	
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 6月22日		ND(<4.4)	ND(<4.5)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月22日		ND(<4.2)	5.0	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月22日		ND(<2.9)	ND(<3.7)	
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 6月29日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<4.2)	ND(<4.1)	
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 6月29日		ND(<3.5)	ND(<4.0)	
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 6月29日		ND(<3.7)	ND(<3.5)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月29日		ND(<3.9)	ND(<4.7)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 6月29日		ND(<3.3)	ND(<3.4)	
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND(<4.6)	ND(<4.1)	
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND(<4.0)	ND(<2.7)	
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND(<4.8)	ND(<4.5)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND(<4.2)	ND(<3.3)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 7月 6日		ND(<4.6)	ND(<4.3)	
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 7月20日		ND(<3.3)	ND(<3.4)	
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 7月20日		ND(<4.0)	ND(<4.0)	
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 7月20日		ND(<4.0)	ND(<4.0)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 7月20日		ND(<4.3)	ND(<3.9)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 7月20日		ND(<4.1)	ND(<4.0)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 7月23日			ND(<3.4)	ND(<4.4)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 7月27日			ND(<3.6)	ND(<3.5)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 7月27日		ND(<4.0)	ND(<3.6)	

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 7月27日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.9)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 7月27日		ND (<4.0)	ND (<4.5)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 7月27日		ND (<3.9)	ND (<3.1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 8月17日		ND (<3.6)	ND (<3.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 8月17日		ND (<3.1)	ND (<3.7)
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 8月17日		ND (<3.8)	ND (<3.4)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 8月17日		ND (<4.3)	ND (<2.9)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 8月17日		ND (<4.0)	3.3
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 8月24日		ND (<4.8)	ND (<4.2)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 8月24日		ND (<3.1)	ND (<2.8)
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 8月24日		ND (<3.8)	ND (<3.8)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 8月24日		ND (<4.2)	5.2
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 8月24日		ND (<4.8)	ND (<4.2)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 8月31日		ND (<3.1)	ND (<4.0)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 8月31日		ND (<4.8)	ND (<3.8)
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 8月31日		ND (<3.6)	ND (<3.5)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 8月31日		ND (<4.5)	ND (<3.8)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 8月31日		ND (<3.6)	ND (<4.0)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 9月 3日		ND (<3.0)	ND (<4.3)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND (<2.9)	ND (<3.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND (<4.0)	ND (<4.1)
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND (<2.8)	ND (<3.1)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND (<4.3)	ND (<4.0)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND (<4.3)	ND (<3.3)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND (<3.1)	ND (<3.9)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND (<3.3)	ND (<4.5)
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND (<3.9)	ND (<3.7)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND (<4.6)	ND (<3.9)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 9月21日		ND (<3.0)	ND (<3.1)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年10月13日		ND (<3.9)	ND (<4.6)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年11月12日	ND (<4.4)	ND (<4.2)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年12月 9日	ND (<3.7)	ND (<3.6)	
ヤマトシジミ	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成28年 1月12日	ND (<4.6)	ND (<4.9)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 1月12日	ND (<3.0)	ND (<3.5)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 2月16日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<4.5)	ND (<4.6)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 3月 9日	(株)総合水研究所	ND (<6.3)	ND (<5.1)