

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25年4月～26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25年4月～26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25年4月～26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

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	お台場付近 (品川区)	平成25年 8月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.8)
スズキ	豊洲付近 (品川区)	平成25年 9月17日	いであ(株)	ND (<5.7)	ND (<5.8)

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25年4月～26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25年 4月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
タケノコ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 4月19日		ND (< 6)	ND (< 6)
カブ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 6月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 8月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年10月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成26年 2月 3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25年4月～26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
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成25年 4月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
キュウリ (施設栽培)	大田区内農家	平成25年 6月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成25年 8月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成25年10月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成26年 2月 3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25年 4月17日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<5. 2)	ND (<4. 1)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 4月21日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4. 8)	ND (<4. 1)
アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 5月13日	(一財)九州環境管理協会	ND (<3. 3)	ND (<2. 2)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 5月19日		ND (<3. 5)	ND (<3. 4)
スズキ	城南島沖 (大田区)	平成25年 6月12日	いであ(株)	ND (<5. 1)	ND (<5. 7)
アサリ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 6月16日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3. 8)	ND (<3. 7)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 6月16日		ND (<3. 6)	ND (<4. 8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 7月20日	いであ(株)	ND (<5. 5)	ND (<5. 3)
スズキ	城南島沖 (大田区)	平成25年 7月 4日	東北緑化環境保全(株)	0. 8	2. 0
アサリ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 7月21日	(株)総合水研究所	ND (<6. 6)	ND (<6. 8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 8月25日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<5. 0)	ND (<5. 1)
アサリ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 8月25日		ND (<5. 0)	ND (<3. 6)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成25年 9月23日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5. 5)	ND (<5. 5)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 9月23日		ND (<3. 9)	ND (<3. 9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年10月20日	(財)日本食品分析センター	ND (<5. 4)	ND (<6. 0)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成25年10月20日		ND (<5. 7)	ND (<5. 4)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年11月24日	いであ(株)	ND (<5. 0)	ND (<5. 1)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成25年11月24日		ND (<6. 8)	ND (<5. 8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年12月15日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5. 1)	ND (<4. 8)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成25年12月15日		ND (<5. 8)	ND (<4. 9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 1月19日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4. 0)	ND (<4. 4)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 1月19日		ND (<3. 5)	ND (<4. 1)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 2月14日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<4. 3)	ND (<3. 6)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 2月16日		ND (<4. 3)	ND (<3. 4)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 3月 9日	(株)静環検査センター	ND (<3. 8)	ND (<4. 6)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 3月 9日		ND (<4. 2)	ND (<5. 3)

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25年4月～26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
コマツナ (施設栽培)	世田谷区内農家	平成25年 4月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 5)	ND (< 6)
ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 7月26日		ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 8月16日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年 1月24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25年4月～26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25年4月～26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
ワケネギ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 4月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 4)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 8月19日		ND (< 5)	ND (< 5)
カリフラワー (露地栽培)	中野区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 7)

(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25年4月～26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
カブ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 4月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 5)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 8月19日		ND (< 4)	ND (< 6)
クリ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 9月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
カキ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年 1月24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25年4月～26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25年4月～26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
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 4月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年 1月17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25年4月～26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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 4月 5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)	練馬区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
ピールムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月21日		ND (< 5)	ND (< 4)
コムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月21日		ND (< 3)	ND (< 3)
ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
トマト (施設栽培)	練馬区内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 4)	ND (< 6)
ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
キウイフルーツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 4)	ND (< 6)
カキ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年10月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年10月11日		ND (< 4)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年11月 8日		ND (< 5)	ND (< 5)
カブ (施設栽培)	練馬区内農家	平成26年 1月17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25年4月～26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25年 4月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
エダマメ (露地栽培)	足立区内農家	平成25年 8月 5日		ND (< 6)	ND (< 6)
エダマメ (露地栽培)	足立区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成25年11月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	足立区内農家	平成26年 1月20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25年4月～26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
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成25年 4月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
エダマメ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	葛飾区内農家	平成25年 8月 5日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成25年11月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成26年 1月20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25年4月～26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)】	
				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25年 4月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 4)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年 8月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年11月11日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成26年 1月20日		ND (< 6)	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	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 4月18日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.1)	ND (<4.0)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 5月16日	(一財)九州環境管理協会	ND (<3.4)	ND (<3.0)	
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月22日	(株)総合水研究所	ND (<6.9)	8.2	
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND (<6.3)	ND (<7.4)	
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND (<6.7)	ND (<7.4)	
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月22日	いであ(株)	ND (<7.1)	ND (<7.0)	
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND (<7.1)	7.2	
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND (<7.3)	ND (<6.8)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 5月22日	(一財)日本食品分析センター	9.9	19.7	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND (<5.3)	5.9	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND (<4.3)	ND (<5.5)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 5月26日	いであ(株)	ND (<4.9)	8.7	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 5月26日		ND (<4.3)	ND (<4.6)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月26日		6.9	15.7	
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND (<6.9)	10.5	
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月27日		7.1	10.8	
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND (<6.3)	ND (<7.2)	
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND (<5.9)	ND (<6.5)	
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND (<6.6)	ND (<6.8)	
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND (<7.3)	ND (<6.6)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日		5.9	11.8	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND (<5.5)	6.3	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND (<4.5)	ND (<5.9)	
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND (<5.6)	11.6	
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND (<7.2)	8.0	
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND (<5.8)	ND (<6.0)	
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND (<5.1)	ND (<5.4)	
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日		(一財)日本食品分析センター	ND (<6.1)	ND (<5.8)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND (<4.6)	ND (<5.6)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 6月10日		東北緑化環境保全(株)	ND (<4.3)	ND (<4.7)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日		いであ(株)	ND (<4.8)	7.5
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日	ND (<4.9)		5.8	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日	ND (<5.5)		5.9	
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日	(株)総合水研究所	ND (<7.2)	ND (<7.5)	
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND (<6.5)	ND (<7.5)	
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND (<6.4)	9.4	

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	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日	いであ(株)	ND (<5.8)	ND (<7.0)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND (<6.4)	ND (<5.7)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日		ND (<6.5)	ND (<6.5)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<6.4)	8.8
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<6.1)	ND (<7.3)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<5.8)	ND (<6.2)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<5.3)	ND (<5.4)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<5.9)	ND (<5.5)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<5.2)	ND (<6.1)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<5.0)	ND (<6.0)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<5.1)	ND (<5.5)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND (<5.6)	5.4
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (<5.3)	5.5
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (<4.6)	7.4
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (<4.9)	9.4
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (<5.5)	5.7
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (<6.5)	ND (<6.5)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (<6.6)	ND (<7.0)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (<6.4)	ND (<7.4)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND (<7.4)	ND (<7.2)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日	ND (<7.4)	ND (<6.6)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 1日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.5)	ND (<4.2)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND (<5.5)	5.5
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND (<5.2)	ND (<5.3)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND (<4.3)	ND (<5.2)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND (<4.1)	ND (<5.4)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND (<5.5)	ND (<7.5)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 1日	(株)総合水研究所	ND (<6.6)	7.4
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND (<6.8)	ND (<7.0)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND (<6.7)	ND (<7.4)
ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND (<6.8)	ND (<7.6)
ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.9)
ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 7月 1日	ND (<3.4)	4.9	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 8日	いであ(株)	ND (<5.3)	ND (<6.0)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND (<5.1)	ND (<5.6)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND (<5.6)	ND (<4.8)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 8日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4.1)	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	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 7月 8日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<4. 8)	ND (<4. 6)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 7月 8日		ND (<5. 3)	8. 1
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 7月 8日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5. 7)	7. 7
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 7月 8日		ND (<5. 2)	ND (<5. 1)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 7月 8日		ND (<3. 7)	4. 6
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年 7月 8日		ND (<6. 0)	ND (<5. 2)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年 7月 8日		ND (<5. 1)	ND (<5. 7)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年 7月 8日		ND (<4. 9)	ND (<4. 9)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ①	平成25年 7月15日		ND (<4. 9)	ND (<4. 5)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ②	平成25年 7月15日		ND (<4. 0)	ND (<4. 3)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ③	平成25年 7月15日	(一財)九州環境管理協会	ND (<3. 4)	3. 8
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 7月15日	(一財)九州環境管理協会	ND (<3. 0)	9. 5
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 7月15日		ND (<4. 4)	5. 2
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 7月15日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4. 2)	12. 5
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 7月15日		ND (<3. 3)	ND (<3. 0)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 7月15日		ND (<4. 2)	4. 2
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 7月15日		ND (<3. 3)	4. 9
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年 7月15日	(株)総合水研究所	ND (<6. 9)	ND (<7. 5)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年 7月15日		ND (<7. 2)	ND (<6. 7)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年 7月15日		ND (<6. 5)	ND (<7. 7)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 7月17日		ND (<6. 0)	ND (<7. 6)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ①	平成25年 7月22日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<3. 7)	ND (<4. 5)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ②	平成25年 7月22日		ND (<3. 6)	ND (<4. 3)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ③	平成25年 7月22日		ND (<5. 0)	ND (<4. 1)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 7月22日	東北緑化環境保全(株)	ND (<4. 1)	4. 5
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 7月22日		ND (<7. 6)	7. 3
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 7月22日		ND (<4. 6)	ND (<4. 2)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 7月22日		ND (<5. 3)	ND (<4. 0)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 7月22日		ND (<4. 3)	ND (<5. 3)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 7月22日		ND (<7. 0)	ND (<7. 8)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年 7月22日		ND (<7. 5)	ND (<7. 0)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年 7月22日		(株)総合水研究所	ND (<6. 2)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年 7月22日		ND (<6. 6)	ND (<7. 7)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ①	平成25年 7月29日	(一財)日本冷凍食品検査協会	4. 7	8. 3
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ②	平成25年 7月29日		3. 6	ND (<4. 3)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ③	平成25年 7月29日		ND (<4. 1)	ND (<4. 3)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 7月29日		ND (<4. 9)	8. 0

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	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 7月29日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<4.5)	ND (<5.1)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 7月29日		ND (<6.3)	ND (<6.0)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 7月29日	東北緑化環境保全(株)	ND (<8.1)	6.2	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 7月29日		ND (<4.9)	7.7	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 7月29日		ND (<5.1)	ND (<5.4)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年 7月29日		ND (<5.8)	ND (<5.5)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年 7月29日		ND (<4.6)	6.0	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年 7月29日		ND (<4.4)	ND (<5.1)	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 8月 5日		いであ(株)	ND (<6.0)	ND (<6.1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月 5日	ND (<5.9)		ND (<4.7)	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 8月 5日	ND (<6.0)		ND (<6.5)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月 5日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<4.3)	6.2	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND (<3.9)	ND (<4.8)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND (<4.2)	ND (<3.7)	
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月 5日	東北緑化環境保全(株)	ND (<4.7)	6.0	
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND (<4.5)	ND (<5.0)	
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND (<5.5)	ND (<4.9)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 8月 5日	いであ(株)	ND (<6.9)	6.1	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 8月 5日		ND (<4.8)	ND (<6.4)	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 8月 5日		ND (<5.1)	ND (<6.3)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 8月 5日		ND (<4.9)	ND (<6.1)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 8月 5日		ND (<5.0)	ND (<5.6)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 8月 5日		ND (<5.8)	ND (<5.6)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年 8月 5日		ND (<5.7)	6.1	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年 8月 5日		東北緑化環境保全(株)	ND (<5.2)	8.8
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年 8月 5日			ND (<4.8)	5.9
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 8月12日		(一財)九州環境管理協会	ND (<3.9)	ND (<4.9)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月12日	ND (<3.6)		ND (<3.2)	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 8月12日	ND (<3.7)		2.8	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月12日	(一財)日本食品分析センター	ND (<4.4)	ND (<5.0)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND (<5.5)	ND (<5.0)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND (<5.3)	ND (<5.6)	
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月12日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.7)	ND (<4.0)	
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND (<4.7)	ND (<3.9)	
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND (<3.8)	3.4	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 8月12日	東北緑化環境保全(株)	ND (<4.6)	5.3	
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 8月12日		ND (<5.2)	ND (<5.2)	

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	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 8月12日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.8)	ND (<5.5)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 8月12日		ND (<4.4)	ND (<5.2)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 8月12日		ND (<5.0)	ND (<4.8)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 8月12日		ND (<3.5)	5.4	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年 8月12日	(株)総合水研究所	ND (<9.3)	ND (<8.0)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年 8月12日		ND (<5.7)	ND (<7.5)	
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年 8月12日		ND (<6.8)	ND (<6.9)	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 8月19日	(公財)日本分析 センター	ND (<8.2)	11.8	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<6.1)	ND (<5.4)	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<6.7)	ND (<6.7)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<7.6)	7.6	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<6.2)	ND (<4.8)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<6.1)	5.6	
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<6.2)	ND (<5.8)	
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.1)	ND (<5.9)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日			ND (<4.4)	ND (<5.7)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.5)	7.1	
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<4.8)	5.6	
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<5.5)	ND (<4.9)	
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<4.6)	ND (<4.9)	
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<5.7)	7.6	
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<5.3)	5.4	
ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<5.4)	ND (<4.6)	
ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<5.1)	ND (<4.4)	
ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND (<7.4)	ND (<4.2)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 8月21日		(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.6)	ND (<4.7)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 8月26日		(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4.2)	ND (<4.5)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月26日			ND (<4.4)	ND (<3.2)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日	ND (<6.6)		7.6	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月26日	いであ(株)	ND (<5.5)	ND (<6.0)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND (<6.8)	6.8	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND (<5.6)	ND (<7.3)	
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月26日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<3.5)	3.1	
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月26日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.7)	ND (<5.3)	
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND (<4.8)	ND (<4.0)	
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月26日	(株)総合水研究所	ND (<6.3)	ND (<6.8)	
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND (<6.3)	ND (<7.2)	

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	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日	(株)総合水研究所	ND (<7.0)	ND (<7.0)	
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND (<7.0)	ND (<6.8)	
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND (<6.5)	ND (<7.0)	
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<4.1)	ND (<4.1)	
ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 8月26日		4.0	9.1	
ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND (<3.1)	ND (<3.2)	
ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND (<4.4)	7.5	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<5.7)	ND (<6.5)	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.4)	8.0	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<4.7)	ND (<4.9)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	いであ(株)	ND (<5.2)	ND (<7.5)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4.2)	5.0	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<3.8)	ND (<3.9)	
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(公財)海洋生物 環境研究所	3.2	7.0	
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<4.2)	ND (<4.9)	
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<4.6)	ND (<3.8)	
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.3)	ND (<4.9)	
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(株)総合水研究所	ND (<5.8)	ND (<7.0)	
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<7.6)	ND (<6.4)	
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<5.3)	11.8	
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.2)	ND (<5.4)	
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<4.8)	ND (<5.3)	
ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<2.6)	3.7	
ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<3.0)	2.8	
ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND (<2.9)	4.8	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (<5.0)	ND (<5.1)	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日	いであ(株)	ND (<5.6)	ND (<6.1)	
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (<5.3)	ND (<6.3)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (<6.0)	ND (<8.1)	
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (<6.8)	9.5	
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (<6.0)	ND (<6.2)	
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日		東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.0)	6.9
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日			ND (<5.2)	8.2
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日	ND (<4.3)		ND (<5.5)	
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日	いであ(株)	ND (<5.6)	6.8	
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (<5.5)	ND (<5.7)	
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND (<5.4)	7.2	

品目	採取場所	採取日	検査機関	ND (<3.0)	2.8
				セシウム-134	セシウム-137
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 9月 9日	いであ(株)	ND (<5.8)	ND (<6.1)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 9月 9日		ND (<3.9)	ND (<5.3)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 9月 9日		ND (<4.5)	ND (<5.0)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年 9月 9日	東北緑化環境保全(株)	ND (<4.5)	ND (<4.7)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年 9月 9日		ND (<3.9)	ND (<4.0)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年 9月 9日		ND (<4.1)	ND (<5.0)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.9)	ND (<4.0)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月17日	(公財)日本分析センター	ND (<5.4)	ND (<4.4)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<6.1)	ND (<4.6)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ①	平成25年 9月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.9)	ND (<4.2)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ②	平成25年 9月17日		ND (<3.5)	ND (<4.2)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ③	平成25年 9月17日		ND (<4.9)	ND (<3.7)
ウナギ	新中川 (江戸川区) ①	平成25年 9月17日	いであ(株)	ND (<6.6)	6.0
ウナギ	新中川 (江戸川区) ②	平成25年 9月17日		ND (<6.0)	ND (<6.9)
ウナギ	新中川 (江戸川区) ③	平成25年 9月17日		ND (<5.0)	ND (<5.6)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 9月17日	(公財)日本分析センター	ND (<7.5)	ND (<5.0)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 9月17日		ND (<6.6)	ND (<5.3)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 9月17日		ND (<6.2)	ND (<5.7)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 9月17日	(一財)九州環境管理協会	ND (<6.2)	7.0
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 9月17日		ND (<4.0)	ND (<4.8)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 9月17日		ND (<3.0)	2.7
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年 9月17日	いであ(株)	ND (<4.2)	4.0
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年 9月17日		ND (<6.8)	ND (<6.6)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年 9月17日		ND (<5.7)	ND (<5.7)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 9月22日		ND (<5.5)	ND (<5.9)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5.1)	5.6
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<4.9)	ND (<5.4)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(株)総合水研究所	ND (<7.3)	ND (<7.1)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ①	平成25年 9月24日	東北緑化環境保全(株)	4.8	9.6
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ②	平成25年 9月24日		ND (<5.0)	7.1
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区) ③	平成25年 9月24日		ND (<5.0)	ND (<5.4)
ウナギ	新中川 (江戸川区) ①	平成25年 9月24日	(一財)九州環境管理協会	ND (<3.1)	4.0
ウナギ	新中川 (江戸川区) ②	平成25年 9月24日		ND (<2.8)	4.7
ウナギ	新中川 (江戸川区) ③	平成25年 9月24日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.2)	ND (<4.7)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ①	平成25年 9月24日	(株)総合水研究所	ND (<7.2)	ND (<7.5)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年 9月24日		ND (<6.7)	ND (<6.3)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年 9月24日		(一財)日本食品分析センター	ND (<6.1)

品 目	採取場所	採取日	検査機関	ND (<5.5)	ND (<5.9)
				セシウム-134	セシウム-137
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.3)	ND (<5.0)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<6.7)	5.9
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<5.1)	ND (<5.3)
ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<6.0)	ND (<5.6)
ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<3.6)	ND (<3.2)
ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<6.0)	6.7
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月30日	いであ(株)	ND (<6.0)	ND (<6.0)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<5.7)	10.8
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<5.7)	ND (<5.7)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<7.1)	ND (<6.8)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<6.3)	9.7
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<6.7)	ND (<6.9)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月30日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.4)	ND (<5.5)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<4.6)	6.3
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<5.0)	5.9
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月30日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4.6)	ND (<5.0)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<4.6)	ND (<5.4)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		5.3	7.0
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<4.5)	6.6
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		4.9	11.6
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<4.1)	ND (<4.2)
ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月30日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.7)	8.2
ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<5.3)	8.0
ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND (<7.2)	ND (<4.9)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	いであ(株)	ND (<8.2)	7.5
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<6.3)	ND (<7.0)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<6.9)	ND (<6.8)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.1)	ND (<5.7)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<4.9)	5.1
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<5.7)	ND (<6.3)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<3.7)	4.8
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<3.2)	2.6
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<2.8)	ND (<3.0)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	いであ(株)	ND (<6.0)	ND (<5.8)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<5.4)	8.7
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<5.7)	6.7
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日		(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4.2)

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	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<6. 7)	ND (<6. 6)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<4. 5)	ND (<4. 5)
ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<6. 9)	6. 8
ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<4. 2)	5. 0
ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND (<3. 4)	5. 7
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年10月14日	いであ(株)	ND (<5. 7)	5. 5
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<5. 7)	9. 5
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<4. 8)	ND (<6. 1)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<6. 4)	ND (<7. 4)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<6. 0)	ND (<9. 2)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日	ND (<5. 7)	ND (<6. 9)	
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月14日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4. 7)	4. 6
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<5. 1)	5. 7
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<4. 7)	ND (<5. 1)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<3. 9)	ND (<4. 3)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<4. 2)	ND (<4. 8)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<3. 8)	ND (<3. 7)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<4. 1)	ND (<4. 3)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<4. 2)	ND (<5. 1)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<3. 6)	ND (<3. 7)
ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND (<4. 5)	ND (<5. 1)
ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月14日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4. 1)	ND (<4. 6)
ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月14日	ND (<5. 0)	ND (<4. 7)	
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年10月19日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<4. 2)	ND (<6. 4)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年10月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5. 2)	7. 5
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<3. 4)	ND (<4. 1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月21日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<3. 7)	ND (<4. 5)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 3)	ND (<4. 0)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<4. 6)	5. 2
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<3. 6)	4. 8
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5. 5)	11. 6
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<5. 0)	11. 4
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日	いであ(株)	6. 0	9. 9
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4. 5)	4. 3
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<3. 5)	ND (<4. 0)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<6. 7)	ND (<6. 9)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日		ND (<4. 8)	4. 1

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	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年10月21日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<4.6)	7.1
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年10月21日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5.1)	ND (<6.3)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年10月21日		ND (<6.0)	ND (<5.4)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年10月21日		ND (<5.2)	ND (<4.4)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年10月21日		ND (<6.0)	ND (<5.4)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年10月28日		ND (<5.0)	7.3
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月28日	いであ(株)	ND (<7.1)	9.6
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月28日		ND (<6.5)	ND (<7.3)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月28日		ND (<6.3)	ND (<5.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月28日		7.2	15.2
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月28日		ND (<4.6)	ND (<5.4)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月28日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<7.2)	ND (<7.2)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月28日		ND (<4.3)	6.4
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月28日		5.2	10.2
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ①	平成25年10月28日	いであ(株)	ND (<6.4)	8.9
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ②	平成25年10月28日		ND (<7.1)	7.3
ウナギ	中川下流域 (江戸川区) ③	平成25年10月28日		ND (<5.1)	ND (<5.9)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ①	平成25年10月28日		ND (<5.2)	12.0
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ②	平成25年10月28日		ND (<5.7)	ND (<6.3)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ③	平成25年10月28日		ND (<5.0)	5.9
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ④	平成25年10月28日		ND (<5.8)	ND (<6.8)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑤	平成25年10月28日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND (<3.6)	4.0
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区) ⑥	平成25年10月28日		ND (<4.9)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年11月21日	いであ(株)	ND (<6.4)	ND (<7.3)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 1月16日	(株)静環検査センター	ND (<5.0)	ND (<4.4)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 2月13日	(一財)日本食品分析センター	ND (<5.2)	ND (<5.3)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 3月 6日		ND (<4.4)	ND (<4.8)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 3月 6日		ND (<6.1)	ND (<6.7)