

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26年4月～27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26年4月～27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	お台場付近 (港区)	平成26年 5月18日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.3)	ND (<4.6)
スズキ	お台場付近 (港区)	平成26年 6月18日	いであ(株)	ND (<5.6)	ND (<6.4)
スズキ	青海埠頭付近 (港区)	平成26年 7月22日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.4)

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26年4月～27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26年4月～27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26年4月～27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
ジャガイモ (露地栽培)	目黒区内農家	平成26年 5月26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)	目黒区内農家	平成26年 7月25日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成26年10月17日		ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成27年 1月29日		ND (< 4)	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26年4月～27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
ホウレンソウ (露地栽培)	大田区内農家	平成26年 5月26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26年 7月25日		ND (< 5)	ND (< 7)
ナス (露地栽培)	大田区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成27年 1月29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

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26年 4月21日	(株)総合水研究所	ND (<6.3)	ND (<6.9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 4月20日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<6.2)	ND (<7.1)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 4月20日		ND (<4.2)	ND (<4.6)
アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 5月17日		ND (<5.6)	ND (<6.9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 5月24日	(株)静環検査 センター	ND (<5.0)	ND (<4.8)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 5月24日		ND (<5.6)	ND (<4.9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 6月22日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.5)	ND (<5.4)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 6月22日		ND (<5.0)	ND (<4.1)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 7月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.6)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 7月21日		ND (<4.3)	ND (<4.9)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 8月23日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.0)	ND (<4.8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 9月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	ND (<3.3)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 9月21日	(株)総合水研究所	ND (<6.1)	ND (<7.0)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年10月19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	ND (<4.1)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年10月19日		ND (<4.0)	ND (<2.4)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年11月16日	(株)総合水研究所	ND (<7.1)	ND (<7.4)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年11月16日		ND (<6.7)	ND (<7.0)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年12月12日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.3)	ND (<4.9)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年12月12日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4.1)	ND (<4.1)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 1月23日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<4.0)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 1月23日		ND (<4.2)	ND (<4.4)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 2月21日		ND (<4.8)	ND (<4.1)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 2月21日		ND (<3.7)	ND (<3.0)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 3月13日		ND (<3.5)	ND (<4.2)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 3月13日		ND (<3.3)	ND (<4.2)

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26年4月～27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
ネギ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年 5月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (施設栽培)	世田谷区内農家	平成27年 1月23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26年4月～27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26年4月～27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26年 5月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ジャガイモ (露地栽培)	中野区内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 7)
ダイコン (露地栽培)	中野区内農家	平成27年 1月23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26年4月～27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26年 5月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
ユズ (露地栽培)	杉並区内農家	平成27年 1月23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26年4月～27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26年4月～27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
タケノコ (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)
ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年 7月 7日		ND (< 6)	ND (< 7)
ピーマン (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年10月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
ブロッコリー (露地栽培)	板橋区内農家	平成27年 1月16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26年4月～27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
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
二条大麦 (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年 6月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10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26年4月～27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26年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	足立区内農家	平成26年 7月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成26年11月14日		ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	足立区内農家	平成27年 1月16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26年4月～27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26年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成26年 7月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成26年11月14日		ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	葛飾区内農家	平成27年 1月16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26年4月～27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26年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成26年 7月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成26年11月14日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成27年 1月16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26年 4月16日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<4.5)	ND (<5.1)
ヤマトシジミ	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成26年 5月22日	(株)静環検査 センター	ND (<4.9)	ND (<5.1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<6.9)	ND (<6.1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<4.8)	ND (<4.1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<4.0)	ND (<4.6)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	6.6
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<4.5)	10.9
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<4.3)	5.1
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	(株)総合水研究所	ND (<6.7)	ND (<6.8)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 5月26日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<6.4)	ND (<6.3)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<5.6)	ND (<5.6)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.9)	5.3
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<5.9)	5.2
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<6.9)	9.9
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	(株)総合水研究所	ND (<7.2)	ND (<7.2)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<6.8)	ND (<6.8)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND (<7.1)	ND (<8.0)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.1)	ND (<3.1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<6.2)	ND (<5.4)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (<5.2)	ND (<5.1)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.8)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (<4.0)	ND (<4.8)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (<4.3)	7.1
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.8)	ND (<5.6)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<4.7)	9.6
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (<4.0)	ND (<4.8)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<6.9)	ND (<6.9)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (<5.0)	ND (<4.1)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (<5.1)	ND (<3.9)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<6.0)	ND (<6.6)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (<4.9)	ND (<5.5)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND (<5.3)	ND (<5.4)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.6)	ND (<4.6)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND (<4.9)	ND (<5.7)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.6)	ND (<4.0)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.2)	ND (<4.6)

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	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日	東北緑化環境保全(株)	ND(<4.9)	ND(<4.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<6.3)	ND(<6.6)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<3.2)	ND(<4.2)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.1)	ND(<3.9)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.7)	4.9
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.2)	ND(<4.4)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.7)	ND(<4.0)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.6)	ND(<3.4)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<4.2)	ND(<4.5)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.1)	3.7
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<4.8)	5.7
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)① (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<3.5)	ND(<3.4)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<4.1)	ND(<5.0)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<3.6)	4.5
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<4.9)	6.2
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<3.5)	4.9
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<3.2)	ND(<3.3)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		(一財)日本食品分析センター	ND(<6.2)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日	ND(<4.2)		ND(<4.6)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日	ND(<6.1)		ND(<6.4)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日	東北緑化環境保全(株)	ND(<5.9)	ND(<5.9)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<5.2)	ND(<3.8)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<4.3)	ND(<5.4)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<5.2)	ND(<5.0)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<4.8)	ND(<4.6)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<6.3)	ND(<7.3)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 6月17日	(一財)日本食品分析センター	ND(<5.3)	ND(<5.3)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)① (江戸川区)	平成26年 6月23日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<4.6)	11.4
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)② (江戸川区)	平成26年 6月23日		4.7	8.9
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		4.5	10.0
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<3.5)	3.9
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<4.3)	ND(<4.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<3.9)	ND(<3.8)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月23日	東北緑化環境保全(株)	ND(<5.0)	ND(<4.3)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<5.0)	6.8
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<5.0)	5.4
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月23日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<4.5)	ND(<4.3)

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 ② (江戸川区)	平成26年 6月23日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.1)	3.5
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<4.8)	ND(<3.6)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月23日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<3.9)	ND(<4.4)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<4.4)	6.2
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.7)	ND(<4.1)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)① (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<7.4)	9.0
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	ND(<5.4)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	6.5
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	いであ(株)	ND(<5.5)	ND(<5.5)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	ND(<5.6)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.6)	7.6
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.5)	9.5
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.8)	10.3
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<3.6)	4.3
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<6.9)	9.8
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.7)	8.0
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<6.3)	10.0
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<4.9)	ND(<6.2)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<4.6)	5.9
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.1)	5.5
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)① (江戸川区)	平成26年 7月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	5.0	11.7
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)② (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.6)	ND(<3.6)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<4.4)	ND(<3.8)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<4.2)	ND(<4.8)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.5)	ND(<4.0)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.3)	ND(<4.0)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.7)	ND(<3.6)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月 7日	(株)環境総合 テクノス	ND(<3.4)	ND(<3.9)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日		5.9	21.2
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.4)	6.6
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.0)	4.5
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<4.0)	6.7
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 7日		ND(<3.5)	10.8
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 7日		(株)総合水研究所	ND(<6.7)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日	ND(<7.0)		ND(<7.4)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)① (江戸川区)	平成26年 7月15日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<7.1)	ND(<7.6)
ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)② (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<5.7)	ND(<6.8)

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	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日	いであ(株)	ND (<5.0)	ND (<5.7)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<6.6)	ND (<6.9)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<5.5)	ND (<6.6)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<6.9)	ND (<6.4)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<6.0)	ND (<7.1)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<5.7)	ND (<6.8)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日	(一財)日本食品分析センター	6.1	11.5
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<4.8)	ND (<4.8)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<6.1)	5.1
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<6.5)	ND (<5.8)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND (<5.7)	ND (<4.8)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月15日		(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.2)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日	ND (<3.7)		3.7
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 7月15日	ND (<3.2)		ND (<3.1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 7月22日	(株)環境総合テクノス	ND (<4.1)	ND (<3.5)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<3.5)	ND (<3.3)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<3.4)	ND (<3.5)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日	(株)総合水研究所	ND (<4.4)	ND (<3.2)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<8.0)	ND (<6.3)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<6.1)	ND (<7.8)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日	(一財)日本食品分析センター	ND (<6.1)	ND (<4.9)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<5.9)	ND (<5.6)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日	環境総合研究機構(株)	ND (<4.6)	ND (<4.4)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<3.9)	ND (<4.1)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.1)	ND (<3.9)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<3.5)	ND (<4.0)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<4.8)	ND (<4.4)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<3.8)	ND (<3.4)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND (<3.7)	ND (<3.6)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 7月28日		東北緑化環境保全(株)	ND (<7.1)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 7月28日	(株)環境総合テクノス	ND (<3.6)	ND (<3.4)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<5.3)	ND (<4.9)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<3.9)	ND (<3.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<5.6)	5.2
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		環境総合研究機構(株)	ND (<3.7)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月28日	ND (<4.0)		ND (<3.8)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月28日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.5)	4.5

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 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.1)	ND (<3.6)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<5.0)	ND (<5.1)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<3.6)	ND (<3.7)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<3.6)	ND (<3.5)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<4.3)	ND (<4.4)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<3.8)	6.0
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND (<4.1)	ND (<4.8)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	いであ(株)	ND (<5.7)	ND (<6.3)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<4.7)	ND (<6.3)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<7.2)	ND (<5.7)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	(株)環境総合 テクノス	ND (<3.4)	ND (<3.1)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<3.6)	ND (<3.1)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<4.2)	ND (<3.8)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<3.4)	3.2
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.4)	ND (<4.2)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<6.2)	ND (<5.3)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<5.0)	ND (<5.0)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日	環境総合研究 機構(株)	ND (<3.6)	ND (<3.6)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<4.3)	ND (<4.5)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.4)	3.6
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<3.6)	ND (<3.1)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND (<3.1)	ND (<4.5)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<4.0)	6.1
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<3.5)	5.4
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<4.7)	10.0
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<3.2)	3.9
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<5.1)	9.2
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<3.6)	ND (<4.1)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<4.1)	5.6
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 8月18日	(株)環境総合 テクノス	ND (<3.6)	ND (<3.5)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<4.2)	ND (<3.5)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<3.7)	ND (<3.5)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<4.1)	ND (<3.4)
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<3.5)	4.9
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<6.2)	ND (<6.5)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月18日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.1)	ND (<4.3)
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND (<4.8)	ND (<4.9)

品 目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 8月26日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.4)	ND (<4.9)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<5.0)	ND (<4.6)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<6.3)	ND (<6.0)
ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 8月26日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.4)	ND (<5.6)
ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<5.5)	ND (<6.8)
ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<5.0)	ND (<5.1)
ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<5.2)	ND (<5.3)
ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<6.0)	ND (<5.5)
ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<3.7)	ND (<4.5)
ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<3.1)	ND (<4.5)
ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月26日	ND (<4.6)	ND (<4.3)	
ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.9)	ND (<3.3)
ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<4.4)	ND (<4.3)
ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<4.4)	5.5
ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND (<4.1)	ND (<4.4)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月 4日		ND (<2.7)	3.3
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年 9月 8日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.5)	ND (<4.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年 9月 8日		ND (<6.3)	ND (<6.9)
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成26年 9月 8日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<5.2)	ND (<5.1)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月 8日		ND (<6.1)	ND (<6.0)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月 8日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.3)	ND (<4.0)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年 9月16日	いであ(株)	ND (<6.3)	ND (<6.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年 9月16日		ND (<5.6)	ND (<6.0)
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成26年 9月16日		ND (<5.7)	9.1
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月16日		ND (<4.9)	ND (<5.7)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月16日		ND (<6.2)	ND (<6.4)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年 9月29日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.6)	ND (<4.4)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND (<4.4)	4.3
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND (<3.6)	ND (<3.9)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND (<4.0)	ND (<3.6)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND (<3.9)	ND (<4.6)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年10月17日		ND (<3.9)	ND (<3.3)
ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年10月20日		ND (<4.2)	ND (<4.6)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年10月20日		ND (<3.9)	7.5
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成26年10月20日		ND (<5.6)	ND (<5.1)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成26年10月20日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<4.8)	ND (<4.8)
ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年10月20日		ND (<7.6)	ND (<6.2)

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
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年11月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.6)	ND (<3.6)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年12月10日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5.0)	ND (<4.6)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 1月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.4)	ND (<3.6)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 2月18日		ND (<3.3)	ND (<3.4)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 3月12日		ND (<4.2)	ND (<2.6)