

いのち サギやケリの舞う生命豊かな尾張平野をめざして



アマサギ



ケリ

【地域の特徴】

木曾川下流域の低平地

- ・平野にひろがる畑、田んぼやハス田など田園風景
- ・自然堤防上に残る樹林と広がる市街地
- ・臨海部の埋立地に立地する工業地帯と広大な干拓地、藤前干潟
- ・尾張平野を流れる庄内川水系や日光川水系の中小河川と水路網



【課題】

- ・生物多様性や生態系への関心度の低下
- ・農法の変化による田園環境の移り変わり生きものの減少
- ・都市化による土地利用の変化にともなう農地や樹林などの自然環境の減少
- ・河川環境の変化にともなう河川の生きものの減少
- ・地域の環境に悪影響を与える外来種の侵入と拡大

協議会の活動

いにしえ
古より人と自然が共生してきた尾張平野

普及・啓発

- ・自然とふれあう
- ・生態系と生きものを知る
- ・生きものを調べる
- ・生態系ネットワーク形成の啓発

創出・改良

都市生態系の創出・改良

地域に点在する自然堤防・緑地公園・施設等のビオトープ・工場緑地・原野・レキ地などの多様な生態系

- ・水辺のビオトープ創出・改良
- ・森のビオトープ創出・改良
- ・草原のビオトープ創出・改良
- ・レキ地のビオトープ創出・改良

保全・再生



ヘイケボタル

水田生態系の保全・再生

田んぼ・ハス田・水路と畑が連続した豊かな生態系

- ・水田・ハス田の保全
- ・あぜ道・土堤の保全・再生
- ・水路の保全・再生

河川生態系の保全・再生

河川・池沼と干潟・ヨシ原・レキ河原、低湿地が連続した豊かな生態系

- ・河川・池沼の保全
- ・干潟の保全・再生
- ・ヨシ原・レキ河原の保全・再生
- ・低湿地の保全

希少種の保護

例) コウホネ・エキサイゼリ・キヌヤナギ
ミナメダカ・カワバタモロコ
コアジサシ・ナゴヤダルマガエル

侵略的外来種の駆除

例) オオキンケイギク・ヒガタアシ
カダヤシ・ミシシippアカミミガメ
スクミリンゴガイ



カワバタモロコ



コアジサシ

協働・連携・情報共有

- ・木曾三川流域生態系ネットワーク推進協議会
- ・なごや環境大学
- ・藤前干潟協議会
- ・(なごや生物多様性保全活動協議会)

会員(H29.11 現在)

学術関係：大同大学、愛知県立佐屋高等学校

NPO等：(NPO) 祖父江のホタルを守る会、(NPO) トンボと水辺環境研究所、(NPO) れんこん村のわくわくネットワーク、愛知県下水道科学館ビオトープの会「ピオピース」、海部地域・淡水魚水族館、一宮平成ホタルの会、尾張自然観察会、木曾川祖父江野鳥の森を守る会、名古屋市水辺研究会、日本野鳥の会愛知県支部、びおっこの会、ビオトープ・ネットワーク中部、萬葉公園ほたるの会、Longhill Net、T・海部野川、(NPO) 愛知環境カウンセラー協会

企業等：(公財) 愛知公園協会、イケア・ディストリビューションサービス(株)、(株)イチテック、A&A 下水道科学館、エスバックミック(株)、(株)加藤建設、豊田合成(株)、宮田用土地改良区、(株)山田組、ユニー(株)、(株)レオパレス21、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株)稲沢サイト

行政：名古屋市、一宮市、津島市、江南市、稲沢市、岩倉市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、あま市、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、愛知県

アドバイザー

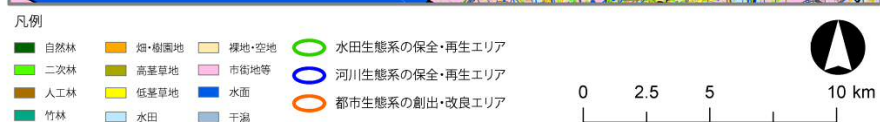
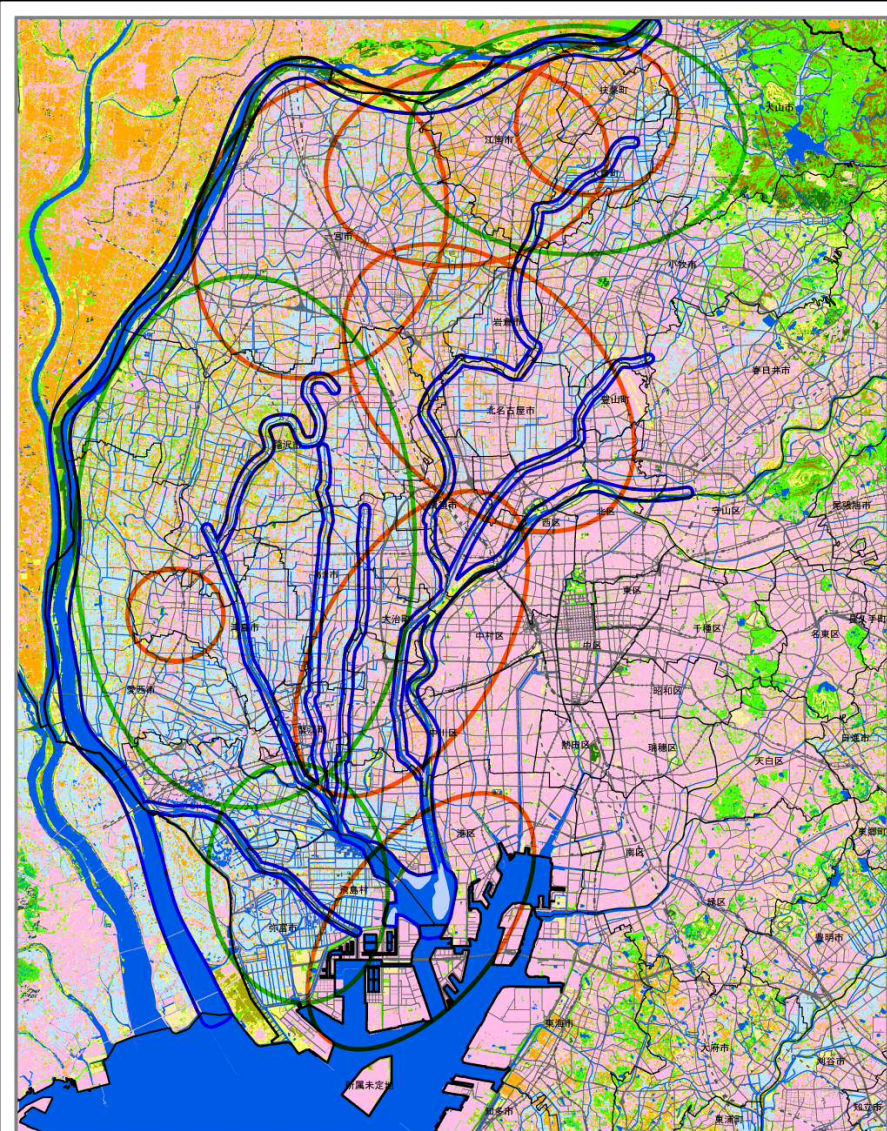
愛知教育大学名誉教授 芹沢俊介氏
愛知県農業総合試験場

オブザーバー

国土交通省木曾川上流河川事務所
中日本高速道路株式会社名古屋支社
「なごや環境大学」実行委員会
藤前干潟協議会、(学)長澤学園 木田幼稚園
(なごや生物多様性保全活動協議会)



チュウサギ



目標種

【植物】

ナズナ
コオニタビラコ
ヨシ
ヤナギ類

【昆虫類】

止水性トンボ類
ハグロトンボ
ヘイケボタル

【魚類】

ナマス
ミナメダカ
カワバタモロコ
アユ
ウナギ
イタセンバラ

【両生類】

ナゴヤダルマガエル

【鳥類】

サギ類
シギ・チドリ類
ケリ
ツバメ
ヒバリ
オオヨシキリ
コアジサシ
シジュウカラ

【哺乳類】

カヤネズミ