

# 尾張旭市域自然環境基礎調査



尾張旭市



## はじめに

尾張旭市は、愛知県下で有数の人口増加率を誇る住宅都市として発展を続けている。しかし、その発展に伴う宅地開発や都市基盤の整備により、市域の自然環境は急速に変化しつつある。市域に残された自然や緑を保全し、住みやすい環境を実現するために、市は総合計画において、「緑と太陽に恵まれた豊かな公園都市」を将来像に掲げ、環境行政に取り組んできた。しかし、その基礎となるべき市域の自然環境を把握した資料はあまり多くないのが現状である。本書は、これまで報告されている文献情報等の整理、現地調査、有識者等を対象とした聞き取り調査等をもとに、市全域の自然環境の現状を明らかにし、さらに今後の環境行政の重要な基礎資料として示したものである。また、本書が自然環境保全に対する多くの人々のご理解をいただければ幸いである。

本書を作成するにあたり、市域に残された貴重な湿地である吉賀池やため池、市域の動植物の分布や生育・生息状況等に関する様々な情報を提供頂いた関係者の方々にはこの場を借りて厚く御礼申し上げます。



# **尾張旭市域自然環境基礎調査**

**平成 13 年 3 月**

**尾張旭市経済環境部**

# 目 次

## 第1章 調査の目的

1. 目的 .....	1
2. 調査の概要 .....	2

## 第2章 現況調査

1. 尾張旭市の概要 .....	3
2. 現況特性の把握	
(1) 地形・地質 .....	4
(2) 気象 .....	5
(3) 生物	
1) 植物 .....	6
2) 動物 .....	12
(4) ため池・河川 .....	15
(5) 神社・寺院 .....	18
(6) 公園 .....	19
(7) 生産緑地地区 .....	21

## 第3章 調査結果の解析・評価

1. 尾張旭市の自然について	
(1) 自然環境区分 .....	22
(2) 各環境区分の状況 .....	24
1) 樹林地 .....	25
2) 草地 .....	27
3) 湿地 .....	29
4) 耕作地 .....	31
5) 市街地 .....	33
6) 水域 .....	35
2. 自然環境と住民意識	
(1) 自然環境メッシュマップとは .....	37
(2) 自然環境の状況と住民意識との比較 .....	41
(3) 市内各地域の状況 .....	42
1) 北東地域 .....	43
2) 南東地域 .....	44
3) 北西地域 .....	45
4) 南西地域 .....	46
5) 森林公園 .....	47

#### **第4章 尾張旭市の自然環境の将来像**

1. ビオトープについて .....	48
2. 「緑と太陽に恵まれた豊かな公園都市」の実現をめざして —尾張旭市域ビオトープネットワークプラン—	
(1) ビオトープネットワークとは .....	49
(2) ビオトープネットワークの原則 .....	50
(3) 環境別のビオトープ	
1) 樹林地（林のビオトープ） .....	51
2) 草地（草地のビオトープ） .....	51
3) 湿地（湿地のビオトープ） .....	51
4) 耕作地（耕作地のビオトープ） .....	52
5) 市街地（まちのビオトープ） .....	52
6) 水域（水辺のビオトープ） .....	52
3. 尾張旭市の自然環境の将来像 .....	53

#### (付属資料)

- ・資料 1 尾張旭市植物目録
- ・資料 2 尾張旭市動物（哺乳類、鳥類、両生類、爬虫類、昆虫類、魚類、底生動物）目録
- ・資料 3 地点データ
- ・資料 4 聞き取り調査



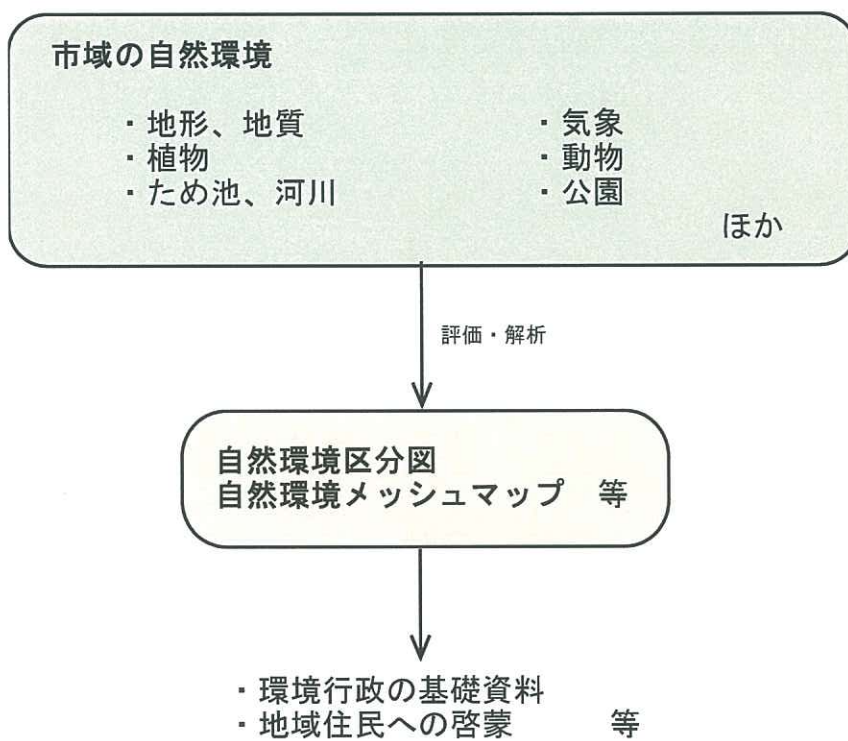
## 第1章 調査の目的

### 1. 目的

本事業は、尾張旭市において、急変する市域の自然環境を把握し、今後の環境行政の基礎資料を作成することを目的とする。

## 2. 調査の概要

本調査は市域に生育・生息する動植物の状況のほか、自然環境を構成する要素であるため池や河川、自然とのふれあいの場となりうる社寺林、公園等の分布状況を把握し、尾張旭市の自然環境の現況について調査を行った。



## 第2章 現況調査

### 1. 尾張旭市の概要

尾張旭市は愛知県の北西部、濃尾平野の東部に位置し、(東経 137 度 2 分 17 秒、北緯 35 度 12 分 47 秒) 東は瀬戸市、西および北は名古屋市、南は長久手町に接している。総面積は 21.02 km<sup>2</sup> (東西 5.7km・南北 5.6km) で、愛知県全体の約 0.4% に当たる。市域は尾張丘陵とこれを開いた矢田川の流域に広がっており、名古屋市の中心部までは約 15km と、地理的条件にも恵まれている。人口は、名古屋市のベッド・タウン (住宅都市) としての役割の増大や、工業地区の拡大に伴い、開発が盛んに行われた結果、昭和 45 年頃から急激に増加し平成 12 年 4 月現在、75,489 人となった。今後は、尾張旭駅周辺の都市機能整備、三郷駅前広場整備、各都市計画道路 (稲葉線、玉野川森林公園線、第 3 環状線ほか) 整備等により、さらなる発展が見込まれる。



図 2-1 尾張旭市の位置

## 2. 現況特性の把握

### (1) 地形・地質

尾張旭市の地形は、丘陵地帯（北部）、洪積台地（南部）、沖積平野（中央部）の三部分に分けることができる。丘陵地帯は矢田川累層からなる尾張丘陵の一部で、標高は最高で130mである。市の中央部には矢田川が東西に流れ、右岸には肥沃な沖積平野を形成している。

また、本市に分布する地層は、瀬戸層群矢田川累層で、礫、砂、シルト、粘土等からなる堆積層で、特に粘土は良質な陶器の原料として産出されている。

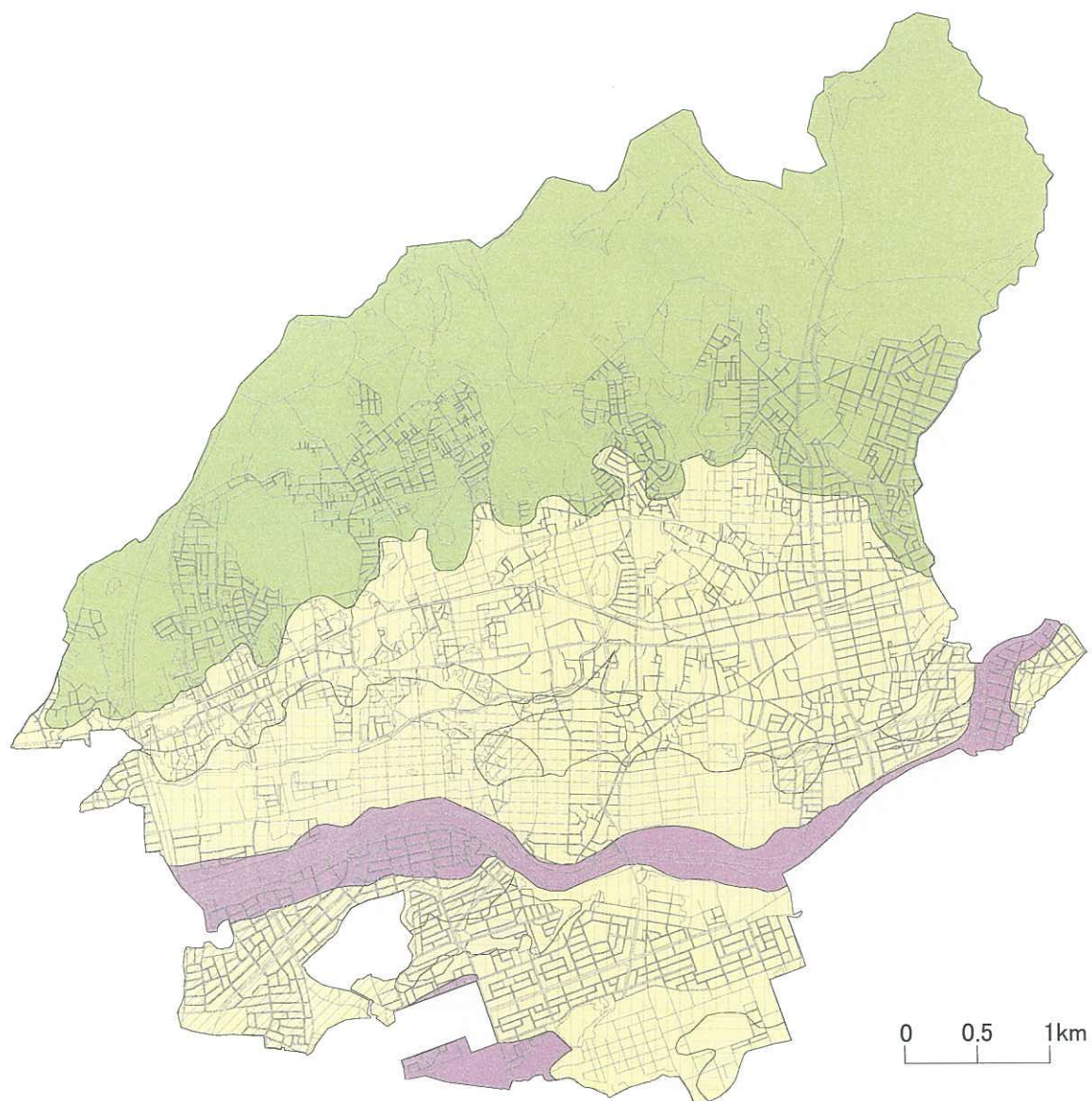


図2-2 尾張旭市地形分類図

## (2) 気象

尾張旭市の気候は、比較的温暖である典型的な東海型の気候で、夏は太平洋高気圧の影響を受けて蒸し暑く、冬は北西からの季節風の影響で乾燥し、実際の気温以上に暑さ寒さを感じことがある。平成10年のデータでは、平均気温16.8℃、最高気温33.3℃、最低気温1.1℃、年間降水量1979.5mmである。また、梅雨期には雨が多いほか、9月～10月にかけては台風による風雨の影響を強く受けることがある。昭和34年9月の伊勢湾台風時には家屋損壊等、大きな被害を受けた。

### (3) 生物

#### 1) 植物

##### a. 尾張旭市の植物相

本調査により、162科1374種の植物が確認された。

「改訂 尾張旭の自然」(2000)によると、北部丘陵地にはコナラ、アベマキ等の優占する落葉広葉樹林や、それにアカマツ、クロマツの混生する針広混交林が広がる。林内には高木として、落葉広葉樹のヤマザクラ、常緑広葉樹のアラカシ、ソヨゴ、クロバイ等が出現する。下層にはヒサカキ、サカキ、サワフタギ、アオキ、カクレミノ、タカノツメ、アオハダ、アズキナシ、コバノミツバツツジ、モチツツジ、ネジキ、シャシャンボ、ガマズミ、ムラサキシキブ、ネズミモチ等が、林床にネザサ、ヤブコウジ、ヤブラン等が生育する。

一方、市街地には独立した樹林として屋敷林、社寺林が小規模ながら残されており、屋敷林にはアオキ、カナメモチ、ヤブツバキ、クロガネモチ、ムクノキ、エノキ、アラカシ、シラカシ等がみられ、その他防火用にイヌマキやサンゴジュ等、嗜好品であるチヤノキ、果樹としてカキノキ、クリ、ヤマモモ等、祭祀用のサカキ、ヒイラギ、スギ等、防風用にマダケ、メダケ等、目的に応じた植物が生育する。

また、社寺林では、高木にツクバネガシ、アベマキ、アラカシ、クスノキ、ムクノキ等が出現する。下層には低木としてカクレミノ、サカキ、ヒサカキ、アオキ、ヤブツバキ、ヤマハゼ、クサギ、ガマズミ、タラヨウ等が出現し、林床にはヤブコウジ、ネザサ、ティカカズラ、ベニシダ、コシダ、サルトリイバラ、コチヂミザサ、ハリガネワラビ等が生育するほか、イタドリ、ヤブガラシ、ヨモギ、トウバナ等の草地の種、タカサゴユリ、アレチヌスピトハギ等の帰化植物もみられる。しかし、社寺林の大木のうち、多くは伊勢湾台風により倒壊し、現存するものは少なくなってしまった。また都市化のため、道路用地として林が削られる等の影響を受けている。矢田川の宮下橋から稻葉橋にかけての左岸は、川が蛇行して岸に突き当たるため、適度な湿り気が保たれ、樹林が形成されていたが、最近伐採され、現在はみられなくなっている。

休耕田や造成地にはクワモドキ、ヒメムカシヨモギ、オオアレチノギク、セイタカアワダチソウ、メマツヨイグサ、ヒメジョオン、アメリカセンダングサ等の丈の高い帰化植物が繁茂し、周辺にヤハズエンドウ、アメリカフウロ、オオオナモミ、カラスマギ、カモジグサ、ネズミムギ、メヒシバ、チカラシバ、ヒカゲイノコズチ等のやや丈の低い種が生育する。住宅や耕作地の周辺等では、人手が加わるため丈の低い種が多く、ハハコグサ、チコグサモドキ、オオイヌノフグリ、ホトケノザ、ヒメオドリコソウ、スペリヒュ、コニシキソウ、オオニシキソウ、オオバコ、ヘラオオバコ、セイヨウタンポポ、マツバウンラン、ニワゼキショウ、ニワホコリ、スズメノカタビラ、カゼクサ等が出現する。矢田川の河原のうち、護岸工事が行われた所では一度植生が破壊され、その後回復してきている。出現種は住宅や耕作地周辺の種に加え、ヒメスイバ、ヒメコバンソウ、シロザ、イタドリ、クズ等がみられ、アカメヤナギ、ハリエンジュ、アカメガシワ等の木本も出現する。

市内に点在するため池には、浮葉植物のヒシ、抽水植物のヨシ、ガマ等の水生植物が生育する。周辺にはチゴザサ、ヌマトラノオ、ホタルイ、タカサブロウ、ケイヌビエ、

ミズガヤツリ、イ、タネツケバナ、ヌマガヤ、ミズソバ等の湿地や水辺に出現する種、ワラビ、メヒシバ、ネジバナ、ススキ、ヤハズソウ、コヒルガオ、メドハギ、イタドリ、ヨモギ、クズ、オオバコ等の草地の種がみられ、木本では湿性林を構成するハンノキ、アカメヤナギ、エノキのほか、山地や丘陵地に出現するコナラ、アベマキ、ソヨゴ、アカマツ、アラカシ、リョウブ、コバノガマズミ、ネズミモチ、ネジキ、ヤブムラサキ、ヒサカキ、カナメモチ、エゴノキ、クロガネモチ、カクレミノ、サワフタギ、シャシャンボ、イヌツゲ等がみられる。また、帰化植物も多くみられ、ブタクサ、アレチヌスピトハギ、アメリカセンダングサ、ワルナスピ、メマツヨイグサ、タカサゴユリ、ヒメムカシヨモギ等が生育する。

吉賀池に代表される貧栄養の湿地には、スイラン、キセルアザミ、ミズギク、ミミカキグサ、サワギキョウ、モウセンゴケ、サギソウ、ヌマガヤ、シラタマホシクサ、ミカワシオガマ、ミカヅキグサ等の湿地植物が生育し、希少植物が観察できる貴重な場所となっている。

## b. 尾張旭市の植生

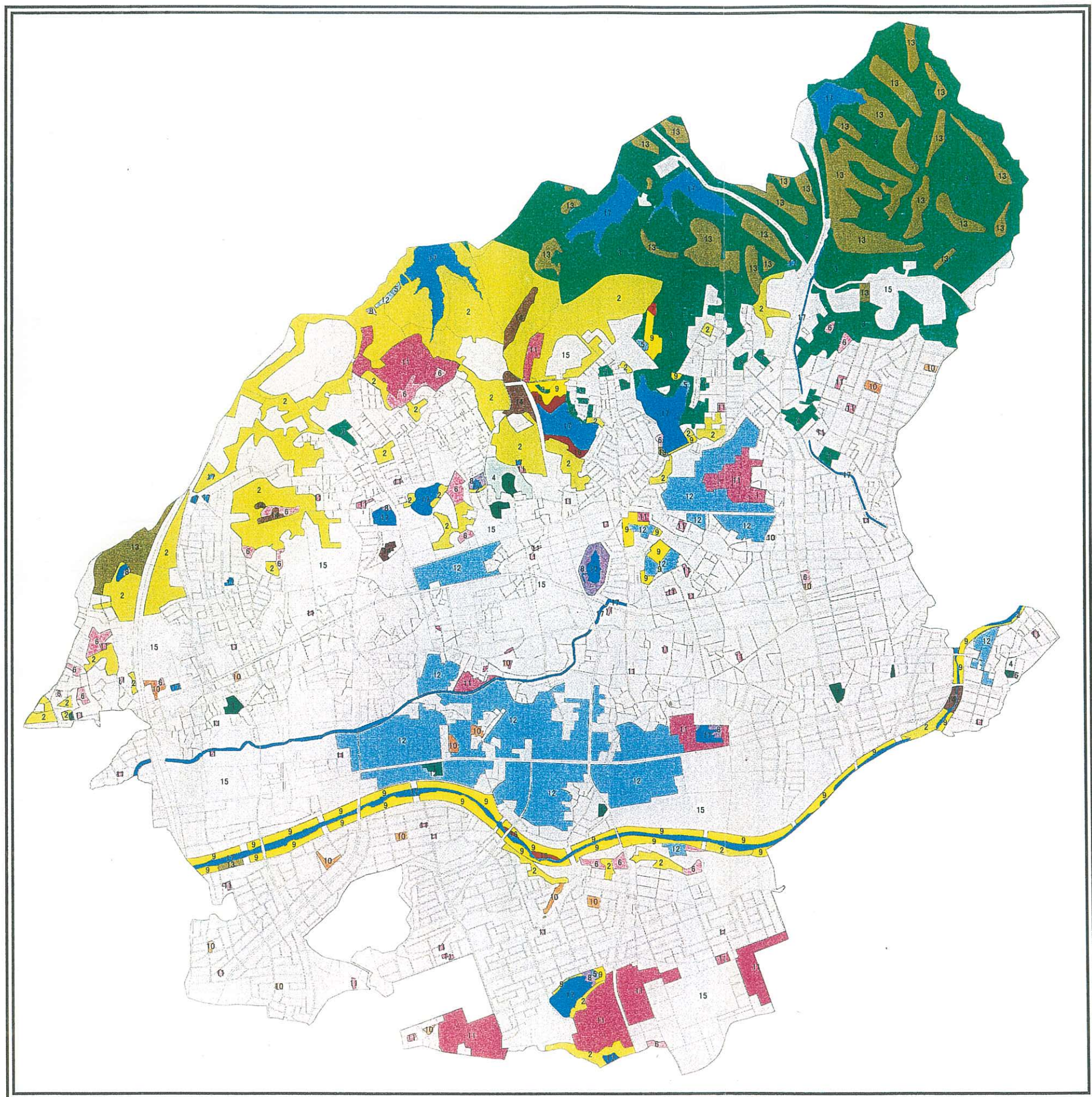
「森林公園の植物」(1971)によると、名古屋東部から瀬戸、多治見に続く丘陵地は、花崗岩の風化した内陸堆積により形成されている。この地域からは上質の陶土が産出され、鎌倉時代から繰り返し山肌が削られてきた。砂礫およびわずかに亜炭を挟んだ粘土質の土壤は、雨水の浸透を遮り、丘は乾燥し、谷は湿地となっている。地域の本来の植生は、シイ、カシ等を極相とする常緑広葉樹林となるはずであるが、前述のような条件に規制され、植生は主に落葉広葉樹林、針広混交林となっている。

また、「改訂 尾張旭の自然」(2000)によると、尾張部の地層は、鮮新世から最新世にかけて存在していた東海湖に堆積した砂や礫を中心にしてできた地層であり、いわゆる貧栄養の植物不毛地帯である。

また、本市の植生は、貧栄養の地層に加え、昭和40年代以降の都市化現象により大きく変化した。市内を大きく区分すると、北部丘陵地に広がる、コナラ、アベマキ等が優占する落葉広葉樹林や、アカマツ等が混生する針広混交林からなる樹林地帯、南部洪積世台地の都市化された住宅商業地域、矢田川の氾濫原として形成された肥沃な沖積低地からなる。北部丘陵地の谷間には、江戸時代より灌漑用のため池が30数個あったが、現在はその3分の2が愛知用水の通水や、都市化によって宅地や道路、公共用地として埋め立てられた。しかし一部のため池や湿地では、厳しい生育環境の中でも希少生物が生存し、周辺にヨシ群落や湿性林がみられる所もある。

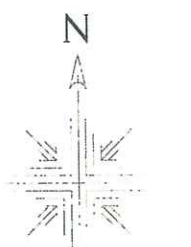
南部の洪積世台地は、前述のように都市化が進み、樹林地は小規模な落葉広葉樹林、竹林等が点在するものの、大部分は住宅や工場となっている。また、耕作地では水田がほとんどみられず、畑地が南側に集中している。

沖積平野は古くから農耕の中心であり、村落や神社が点在し、屋敷林や社寺林が伝統的な景観をなしていた。近年では区画整理や農地改良等により、多くの田畠や農家が住宅地や道路に変えられたが、耕作地はなお点在し、特に水田は矢田川の北にかなりの面積が残る。樹林地は針広混交林やスギ・ヒノキ植林、竹林等がみられるものの、小規模なものが点在するに留まる。また、鎮守の森として人々の信仰の場であった社寺林は、昭和34年の伊勢湾台風により被害を受け、いまだ完全には回復していない。



## 凡例

- 1 常緑広葉樹林
- 2 落葉広葉樹林
- 3 針広混交林
- 4 スギ・ヒノキ植林
- 5 湿性林
- 6 竹林
- 7 湿地植物群落
- 8 ヨシ群落
- 9 乾性草本群落
- 10 樹園地
- 11 畑地
- 12 水田
- 13 人工草地
- 14 人為裸地
- 15 住宅地・工場・道路等構造物
- 16 自然裸地
- 17 開放水域



500m 0 500 1000 1500

1:25000

図 2-3 尾張旭市現存植生図



### c. 尾張旭市の保存樹・保存樹林

尾張旭市では平成9年3月現在、23本の木が保存樹に指定されている。

保存樹の構成はマキノキ（イヌマキ）2本、ヤマモモ1本、アベマキ1本、ムクノキ2本、ヤマグワ1本、クスノキ8本、クロガネモチ7本、カキ（カキノキ）1本の8種となっている。形態的には、常緑針葉樹がマキノキ（イヌマキ）の1種、落葉広葉樹がアベマキ、ヤマグワ、ムクノキ、カキ（カキノキ）の4種、常緑広葉樹がヤマモモ、クスノキ、クロガネモチの3種である。マキノキ（イヌマキ）は、関東地方以西の比較的暖かい地域に生え、果実は甘く、食べられる。庭木として植栽されるほか、防風用の生け垣としても植栽され、沖縄では家屋の建材としても利用される。ヤマモモは関東地方南部以西の常緑広葉樹林に生え、果実は甘く生食されるほか、砂糖漬けやジャム等にも利用される。庭木や公園・街路樹としても植栽される。アベマキは山形県以南に生え、特に西日本に多い。コナラ、クヌギ等と共に薪炭材、シイタケの原木用として植栽されてきた。ムクノキは関東地方以西に生え、西日本に多い。公園・街路樹として植栽されるほか、材が強靭なため、昔は天秤棒によく使われていた。ヤマグワは北海道から九州に生える。材を建材や家具材等に利用するほか、マグワと同様、葉をカイコの飼料にするため栽培されてきた。クスノキは本州から九州の暖地にみられるが、自生については疑問視されている。古くから神社等に植栽され、天然記念物に指定されている巨樹、老樹も多い。現在も庭木や公園樹として植栽されている。材は船舶や建材に利用され、昔は樹皮を防虫剤の樟腦の原料とした。クロガネモチは関東地方・福井県以西に生える。庭木や公園・街路樹として植栽されており、樹皮からはとりもちが採られる。カキ（カキノキ）は果樹として全国各地で栽培され、多くの園芸品種が作出されている。

保存樹林は西大道町前田の三宅富子氏・三宅録蔵氏屋敷林、東印場町二反田の塙本博之氏屋敷林、多度神社の社寺林の3ヶ所が指定されている。

三宅富子氏・三宅録蔵氏屋敷林は平成元年に指定を受けた。樹林は20数本のムクノキと3本のケヤキの大木が中心となり、保存樹であるヤマモモ、クロガネモチが1本ずつみられ、その他にアオキ、アラカシ、サカキ、マンリョウ、モチノキ、ヤツデ、シュロ、カンノンチク、ツワブキ等が生育する。

塙本博之氏屋敷林は平成元年に指定を受けた。樹林はムクノキ、クスノキが中心となり、林の南には保存樹のクスノキ、カキ（カキノキ）が1本ずつみられ、その他にクロガネモチ、アラカシ、ナギ、マンリョウ、ナンテン、シラカシ、アオキ、キンモクセイ、ヤツデ、オモト等が生育する。

多度神社社寺林はヒノキ、ツブラジイ等が中心となる。神社の北西部にはスギ、ヒノキが植林され、幹にはツタが絡まる。南の表参道には桜並木がみられ、本殿の周辺にはツブラジイとアベマキの巨木がみられる。東斜面はコナラ、アラカシ、アベマキの高木がみられ、ツタ、ティカカズラ、ムベ等のつる植物が絡まる。下層にはアオキ、タカノツメ、カクレミノ、ヤツデ、ウスノキ、ガマズミ、リンボク、ネズミモチ等がみられ、林を形成する。林床にはヤブコウジ、ネザサ、ベニシダ、コシダ、ハシゴシダ、シシガシラ、ハリガネワラビ等が繁茂する。

また、尾張旭市指定の保存樹・保存樹林のほかに、環境庁(1991)：「日本の巨樹・巨木林」における調査対象種として、殿様街道と森林公園線の交差点（森林公園口バス停横）にクスノキがみられ、当時の街道沿いの並木の面影を残している。

表2－1 尾張旭市保存樹・保存樹林一覧

(尾張旭市指定保存樹)

指定番号	指定年月	樹木名	目通り	樹高	面積	所在地
第1号	平成元年6月	ヤマモモ	1.45m	12m	—	西大道町前田 3767-1
第2号	平成元年6月	クロガネモチ	1.20m	12m	—	西大道町前田 3766-1
第3号	平成元年9月	クスノキ	2.37m	16m	—	東印場町二反田 2831-1
第4号	平成元年9月	クロガネモチ	2.20m	14m	—	稲葉町 3-98
第5号	平成元年9月	ムクノキ	1.82m	16m	—	東大道町曾我廻間 2373-1
第6号	平成元年9月	ムクノキ	2.05m	9m	—	西の野町 2-156-1
第7号	平成元年9月	アベマキ	2.16m	12m	—	西の野町 2-154
第8号	平成元年9月	マキノキ	1.68m	7m	—	西大道町八瀬の木前 4232-2
第9号	平成元年9月	カキ	1.42m	9.5m	—	東印場町二反田 2831
第10号	平成3年1月	クロガネモチ	1.40m	12m	—	稲葉町 2-99
第11号	平成3年1月	クロガネモチ	1.70m	12m	—	稲葉町 2-99
第12号	平成3年1月	クスノキ	1.55m	12m	—	西の野町 1-20-2
第13号	平成3年1月	クスノキ	2.30m	12m	—	西の野町 2-108-1
第14号	平成3年1月	クロガネモチ	1.70m	13m	—	西の野町 2-120
第15号	平成4年3月	クスノキ	1.31m	18m	—	新居町西浦 3135
第16号	平成4年3月	クスノキ	1.33m	20m	—	新居町西浦 3135
第17号	平成4年3月	クロガネモチ	1.50m	12m	—	南原山町南原山 78
第18号	平成4年3月	クロガネモチ	1.50m	12m	—	西山町 1-8-4
第19号	平成4年7月	クスノキ	1.80m	22m	—	旭前町新田洞 5058
第20号	平成4年7月	クスノキ	1.90m	22m	—	旭前町新田洞 5058
第21号	平成7年9月	マキノキ	1.20m	16m	—	印場元町町北島 3870
第22号	平成7年9月	クスノキ	2.30m	18m	—	印場元町町北島 3870
第23号	平成8年1月	ヤマグワ	1.20m	12m	—	庄南町 4-111

(尾張旭市指定保存樹林)

第1号	平成元年6月	ケヤキ・ムクノキ	—	—	874 m <sup>3</sup>	西大道町前田 3764-2
第2号	平成元年9月	クスノキ	—	—	340 m <sup>3</sup>	東印場町二反田 2831
第3号	平成6年2月	ヒノキ・ツブラジイ・ヤマザクラ	—	—	35,617 m <sup>3</sup>	新居町西浦 3070-1

(環境庁(1991)：日本の巨樹・巨木林における調査対象種)

—	平成元年6月	クスノキ	3.44m	16m	—	柏井町公園通森林公園口バス停
---	--------	------	-------	-----	---	----------------

## 2) 動物

### a. 哺乳類

本調査により、2目5科8種の哺乳類が確認された。

尾張旭市には大型の哺乳類は生息せず、タヌキやキツネといった中型哺乳類がみられる程度である。また、小型哺乳類としては、アカネズミ、カヤネズミ、ハツカネズミ等のネズミ類が生息しているほか、文献ではムササビの生息の記載もあるが、現在生息しているかどうかは不明である。

### b. 鳥類

本調査により、16目44科174種の鳥類が確認された。

「改訂 尾張旭の自然」(2000)によると、春から夏にかけて、南方から渡ってきて市内で繁殖する鳥はあまり多くなく、ほとんどが市内を通過する。これは、標高が低いことや、広大な深い森が存在しないことが理由としてあげられる。その反面、秋季に北方より渡ってきて市内で越冬する種が多い。具体的には、ヒヨドリやキジバトのように周年みられる種のほか、ツバメやオオヨシキリのように繁殖のために渡ってくる種、ツグミや多くのカモ類のように越冬のために渡ってくる種、多くのシギ類やカッコウのように春・秋の渡りの時期に通過していく種等がみられる。今後、さらに調査が進めば、もっと多くの種類の鳥類が確認される可能性がある。

### c. 両生類・爬虫類

本調査により、2目6科13種の両生類が、2目7科10種の爬虫類がそれぞれ確認された。

「尾張旭市誌」(1971)によると、両生類ではカエル類が多く生息しており、水田にトノサマガエル、ダルマガエル、ツチガエルが、ため池にはウシガエルがみられる。また、樹林地や周辺の草地にはアズマヒキガエルやアマガエル、ニホンアカガエル等も生息している。カエル類以外では岩本池等のため池にイモリが生息している。なお、文献でハコネサンショウウオの記載がみられるが、本来山地の渓流に生息する種であるため、市域に生息しているかどうかは疑わしい。

爬虫類では、平池や維摩池といったため池にイシガメがみられる。また、カナヘビ、トカゲは至るところに生息しているとされているほか、ヘビ類も種類が多く、アオダイショウ、シマヘビ、ヒバカリ、ヤマカガシ、マムシがみられる。しかし、ヤマカガシ以外は減少傾向にある。

#### d. 昆虫類

本調査により、15目128科497種の昆虫類が確認された。

「改訂 尾張旭の自然」(2000)によると、尾張旭市では主に北部丘陵地とその周辺の濁池、維摩池、滝の水池といったため池で多く昆虫類がみられる。しかし、近年の宅地造成や池の埋め立て、護岸整備等により生息環境が失われつつあり、さらに、その周辺にわずかに残されている湿地にも影響を及ぼし、湿地特有の昆虫類の生息も危うくなっている。

北部丘陵地に生息する昆虫類は多種多様であるが、特にため池周辺に生息するトンボ類やチョウ類にその特色をみることができる。トンボ類ではギンヤンマやウチワヤンマ、オオヤマトンボ等の大型種のほか、岸辺の草地を好むキイトトンボ、アオイトトンボ等が生息している。

チョウ類では、ため池周辺の草地や樹林地を好むシジミチョウ類、ジャノメチョウ類、セセリチョウ類等が生息しており、特徴的である。また、数は少ないものの、ハンノキ林に発生するミドリシジミ、コナラやアベマキの林に生息するオオミドリシジミやウスイロオナガシジミ等もみられる。

また、その他の昆虫類としては、カブトムシやノコギリクワガタ、コクワガタ等も樹林地内でみることができる。

#### e. 魚類

本調査により、6目9科25種の魚類が確認された。

「改訂 尾張旭の自然」(2000)によると、尾張旭市にはため池が多く分布しており、中央部の平地には矢田川、天神川等の河川も流れている。ため池にはコイ、ギンブナをはじめ、ナマズ、ドンコ、カムルチー等が生息している。また、オオクチバスやブルーギルといった外国から移入された種(帰化種)が生息し、釣りブームの影響も手伝ってか、どの池にも数多く生息している。オオクチバスやブルーギルは、魚食性があるために在来種を食べ、その種の減少の原因となっている。

一方、矢田川、天神川では、以前工場排水や家庭排水による水質悪化のため、ほとんど魚がみられないほどの時期があったが、近年ではコイやギンブナのほか、オイカワも多くみられるようになった。

#### f. 底生動物

本調査により、4綱7目11科18種の底生動物が確認された。

「尾張旭市誌」(1971)によると、矢田川や天神川、各地ため池にアメリカザリガニが数多く生息している。本種は北米原産の帰化種で、前述のブルーギル等と同様、繁殖力が強い。また、岩本池付近ではサワガニが生息している。そのほか、マルタニシやヒメタニシ、カワニナ、モノアラガイといった巻き貝も尾張旭市に生息している。

g. 鳥獣保護区について

尾張旭市における鳥獣保護区等の指定状況（平成 12 年 11 月現在）は、市の中央部を東西に走る名鉄瀬戸線の北側が鳥獣保護区（一部は特別鳥獣保護区）に、南側は銃猟禁止区域に指定されている。鳥獣保護区の指定は、動植物にとって、ある程度の保護が約束され、環境保全の面でも重要である。

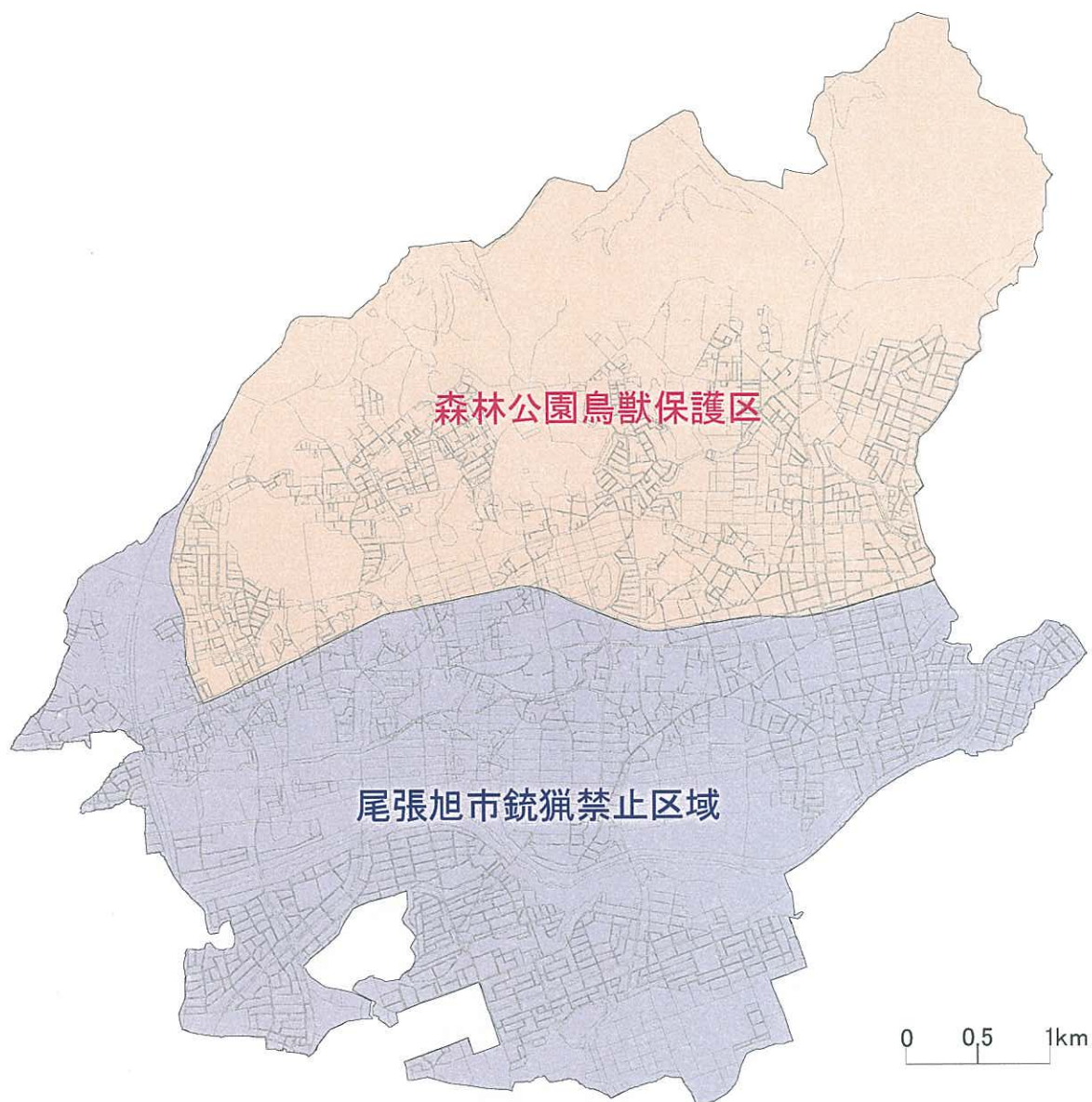


図 2-4 尾張旭市鳥獣保護区等分布図

#### (4) ため池・河川

尾張旭市域では、江戸時代の新田開発に始まり、多くのため池が作られてきた。主に農業用水として利用されてきたが、農地の転用等で、現在では農業用水としての役割を終えたため池も多くみられる。このようなため池は矢田川より引水することの難しい北部に多く点在し、なかには濁池、維摩池、平池、滝ノ水池のような比較的大きな池もみられる。

河川は、市の中央部の平地を矢田川が流れ、その支川である天神川がほぼ東から西に向かって流れている。

水質は、ため池7ヶ所、河川2ヶ所でのデータを比較すると、ため池では濁池、大森池、新池でSS（大森池ではCODも）が高くなる傾向がみられ、河川では生活排水の流れ込みやすい天神川でSS、BODが高くなる傾向がみられる。

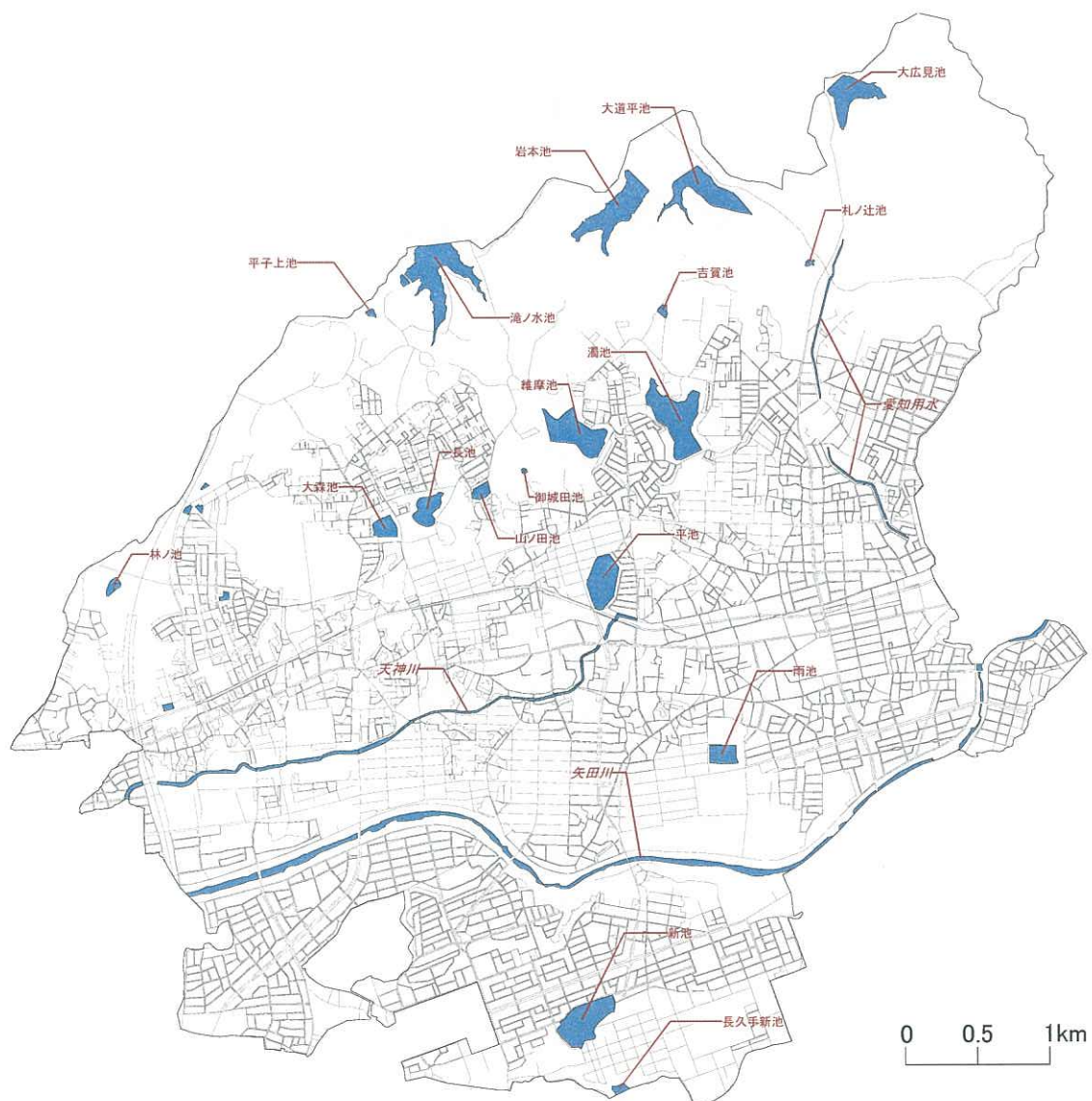


図2-5 尾張旭市ため池・河川分布図

表2－2 ため池の水質

項目	濁池	長池	平池	維摩池	大森池	雨池	新池
pH(水素イオン濃度)	7.2	7.8	6.9	7.3	7.0	7.4	7.5
BOD(生物化学的酸素要求量:mg/l)	3.6	2.8	4.3	2.2	7.8	1.9	5.5
COD(化学的酸素要求量:mg/l)	6.3	4.7	8.3	4.3	17.3	4.2	9.8
SS(浮遊物質:mg/l)	21.1	11.1	9.4	9.3	19.4	8.5	16.8
DO(溶存酸素量:mg/l)	7.6	9.5	5.0	9.2	9.9	7.8	10.8

注) 平成6年から平成11年におけるため池水質調査結果(取水口データ)の平均値

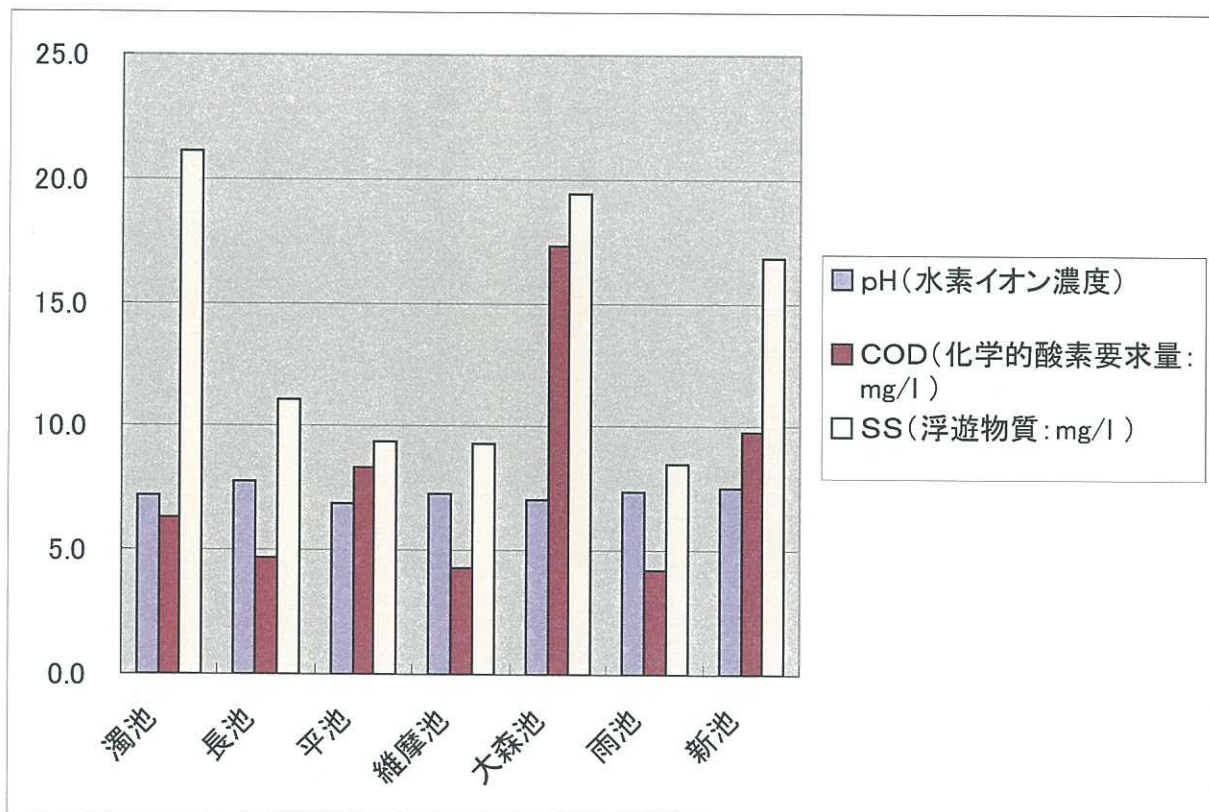


図2－6 ため池の水質

表2-3 河川の水質

項目	矢田川(庄中町)	天神川(東名西町)
pH(水素イオン濃度)	7.5	7.2
BOD(生物化学的酸素要求量:mg/l)	7.9	13.1
SS(浮遊物質:mg/l)	15.4	20.6

注) 平成6年から平成11年における河川水質結果の平均値

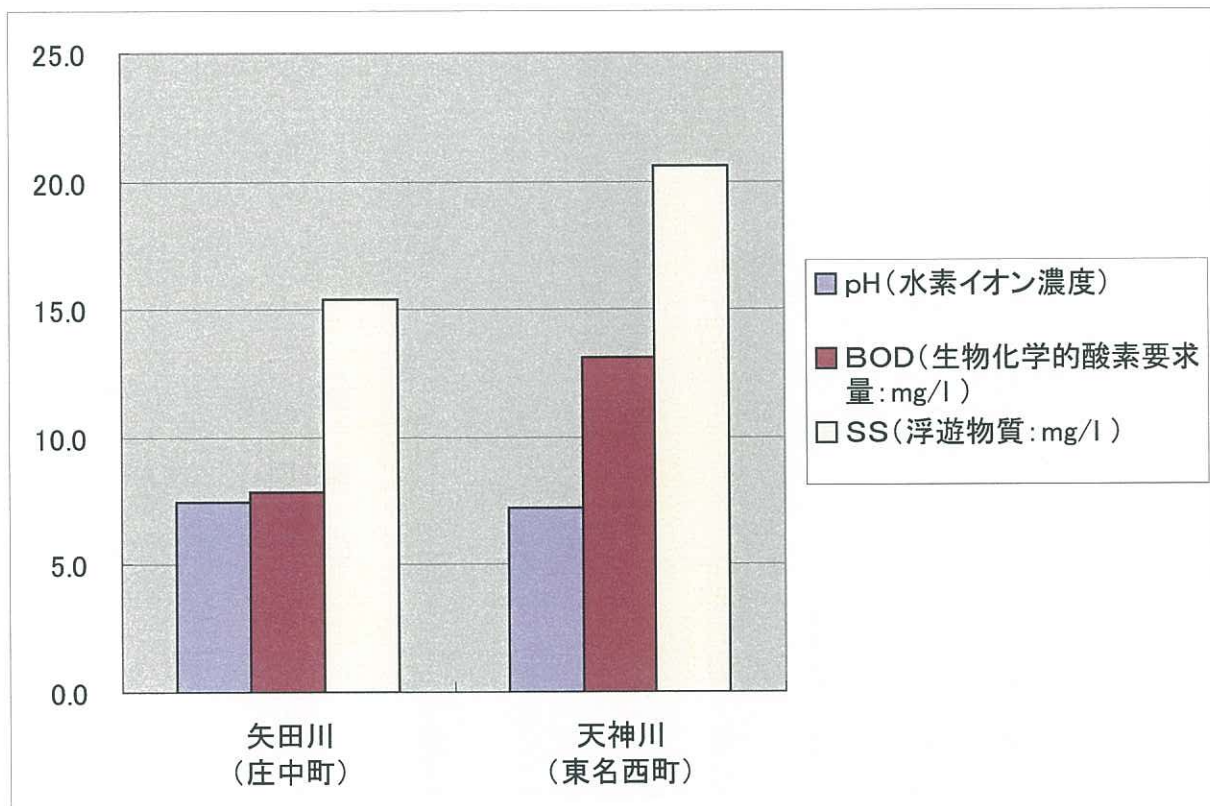


図2-7 河川の水質

## (5) 神社・寺院

地域に引き継がれてきた社寺仏閣等の歴史的文化資源は、地域の自然と生活や産業との関わりの歴史を伝えている。尾張旭市における神社は現在8社みられ、社殿周辺にはまとまと樹林地がみられる。なかには白山神社、八幡神社、渋川神社といった古くからの大木の多く残る神社もある。

寺院は多くが江戸時代以前に創建されたものが多いが、伊勢湾台風時の被害や都市整備等により改築、移転等がなされ、当時の面影は洞光院秋葉堂、良福寺山門等にみられるだけとなっている。

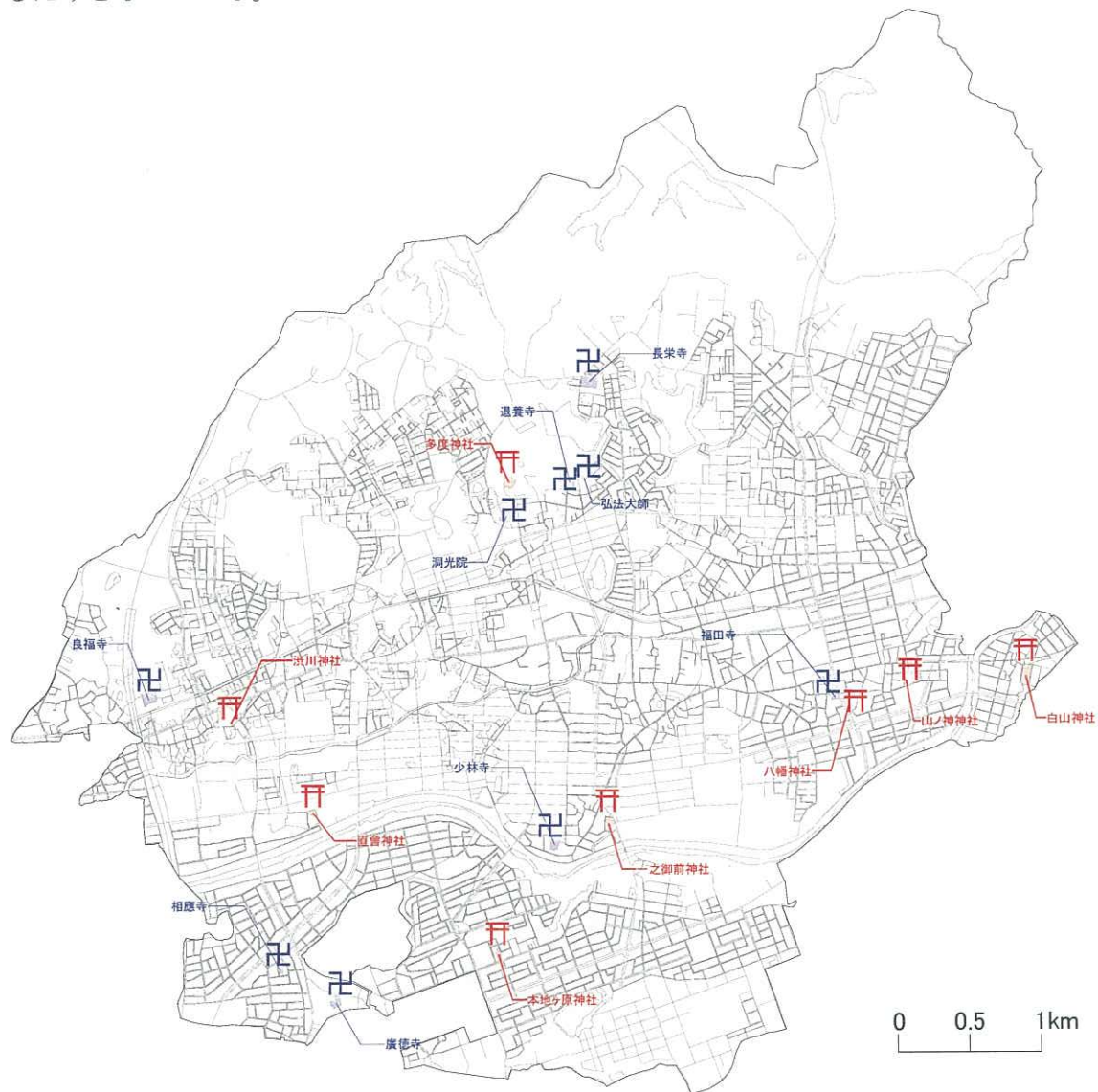


図2－8 尾張旭市神社・寺院分布図

## (6) 公園

尾張旭市の公園は、森林公园および小幡緑地東園が規模が大きく、散策や季節の花木が楽しめる場所となっている。また、総合公園である城山公園、近隣公園である大塚公園、本地ヶ原公園等にもまとまった樹林地が存在する。そのほか、庄南公園や吉岡公園といった街区公園のなかにも、植栽樹ではあるが、小規模な樹林地がみられるところがある。



図2-9 尾張旭市公園分布図

#### ・森林公園について

森林公園は、かつてはアカマツの疎林で、炭焼きのために伐採される等人の手により管理をうけていた里山であった。その後、少しずつゴルフ場の造成がはじまり、現在の公園となった。炭の材料としての伐採がなくなったことや、公園となり木が切られることがなくなったため、多くの木が生育する森林へと変化した。しかし、このような森林公園は、市域に残された樹林地の中で最も規模の大きいものであり、保全すべき対象といえる。

「森林公園の植物」(1984)によると、公園の北には東谷山が位置し、周辺は東谷山地区とされている。東谷山の西斜面は急速に開発が進み、フルーツパークやブドウ農園等には、四季を通して人の往来が激しくなってきた。帰化植物も多く侵入し、湿地のミズゴケはむしられ、山火事も度々発生している。

しかし、山頂部と南斜面はコナラ、アベマキ、リョウブ、タカノツメ等の落葉広葉樹や、クロバイ、アラカシ、ツブラジイ、ソヨゴ等の常緑広葉樹、アカマツ、クロマツ等の針葉樹等が複雑に混合した二次林に覆われ、薄暗い林内には、アキノギンリョウソウが生育しており、豊かな自然が残されている。また、東谷山一帯は、東谷山に由来するトウゴクシダをはじめ、マルバベニシダ、オオベニシダ、ギフベニシダ等、ベニシダの仲間が豊産する。

山を取り巻いて点在する湿地にはシデコブシが群生し、サワギキョウ、シラタマホシクサ、ノカンゾウ、ノハナショウブ等が季節になると花をつけ、比較的冷涼な地方に生育するとされるレンゲツツジもみられる。

植物園内の湿生植物生育地は、上部に散策路が造られたため、水の補給が充分にされなくなり、乾燥し始めている。ヌマガヤがケネザサに、ミズスギやミカヅキグサがサルマメやノガリヤスに代わりつつある。さらに、イヌツゲの小木しかみられなかつた所に、アカマツ、イソノキ、ノイバラ等が侵入し始めている。そのため、ミカラシオガマ、ウメバチソウ、キセルアザミ、ミズギク等の生育場所が次第に狭められてきている。また、ミズゴケ類の生育地は、心ない人によりむしり取られた跡が絶えず、痛ましい。

水生植物ではシズイ、カガシラが滅びかけており、帰化植物のオオカナダモ、アメリカアゼナが増加している。帰化植物はほかにもキバナノマツバニンジン、ブタクサ、シャクチリソバ、セイバンモロコシ等も生育する。また、ヒレタゴボウ、ハタケニラ等のように2~3年よくみられたものがいつのまにか姿を消していたり、マツバウンラン、アメリカアゼナ、コメツブツメクサ等の新しいものがどんどん侵入してきている。

また、公園内を流れる愛知用水沿いには、クサレダマ、コオニユリ等の高原性の草本がみられるようになっている。これらは東濃、尾張丘陵のような低山地には分布しない種であり、愛知用水により上流から運ばれてきたと推察される。そのほか、カセンゾウ、ウツボグサ、ヤマホタルブクロ等も愛知用水によって分布していると考えられる。

## (7) 生産緑地地区

生産緑地地区は、市街化区域内にある農地等の持つ、自然環境や景観の保全、水源涵養やレクリエーションの場等としての役割に着目し、公害および災害の防止、農業と調和した都市環境の保全等に役立つ農地等を計画的に保全し、良好な都市環境の形成をはかろうとするものである。

尾張旭市域には、現在 61ヶ所が指定されている。

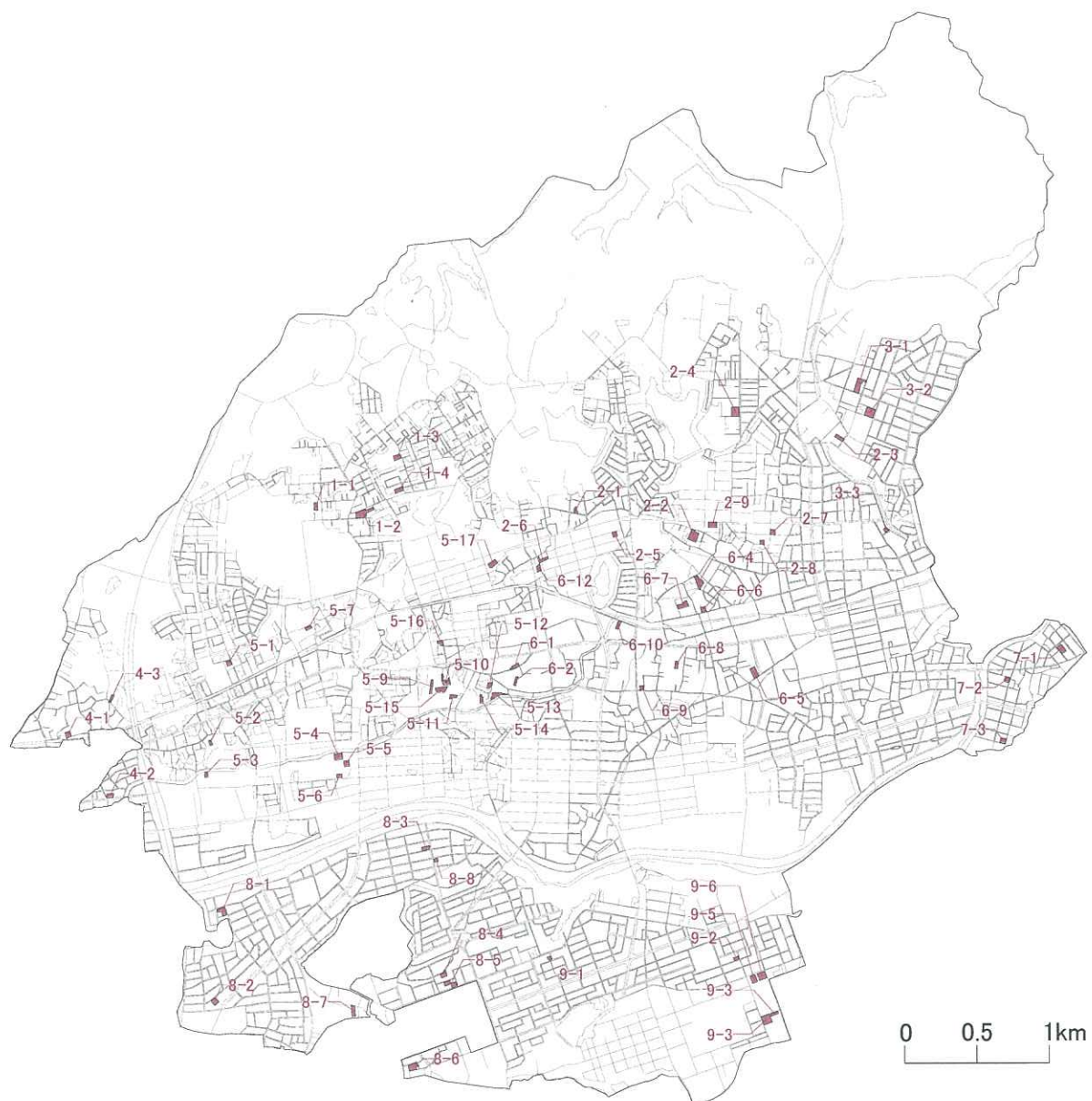


図 2-10 尾張旭市生産緑地地区分布図

### 第3章 調査結果の解析・評価

#### 1. 尾張旭市の自然について

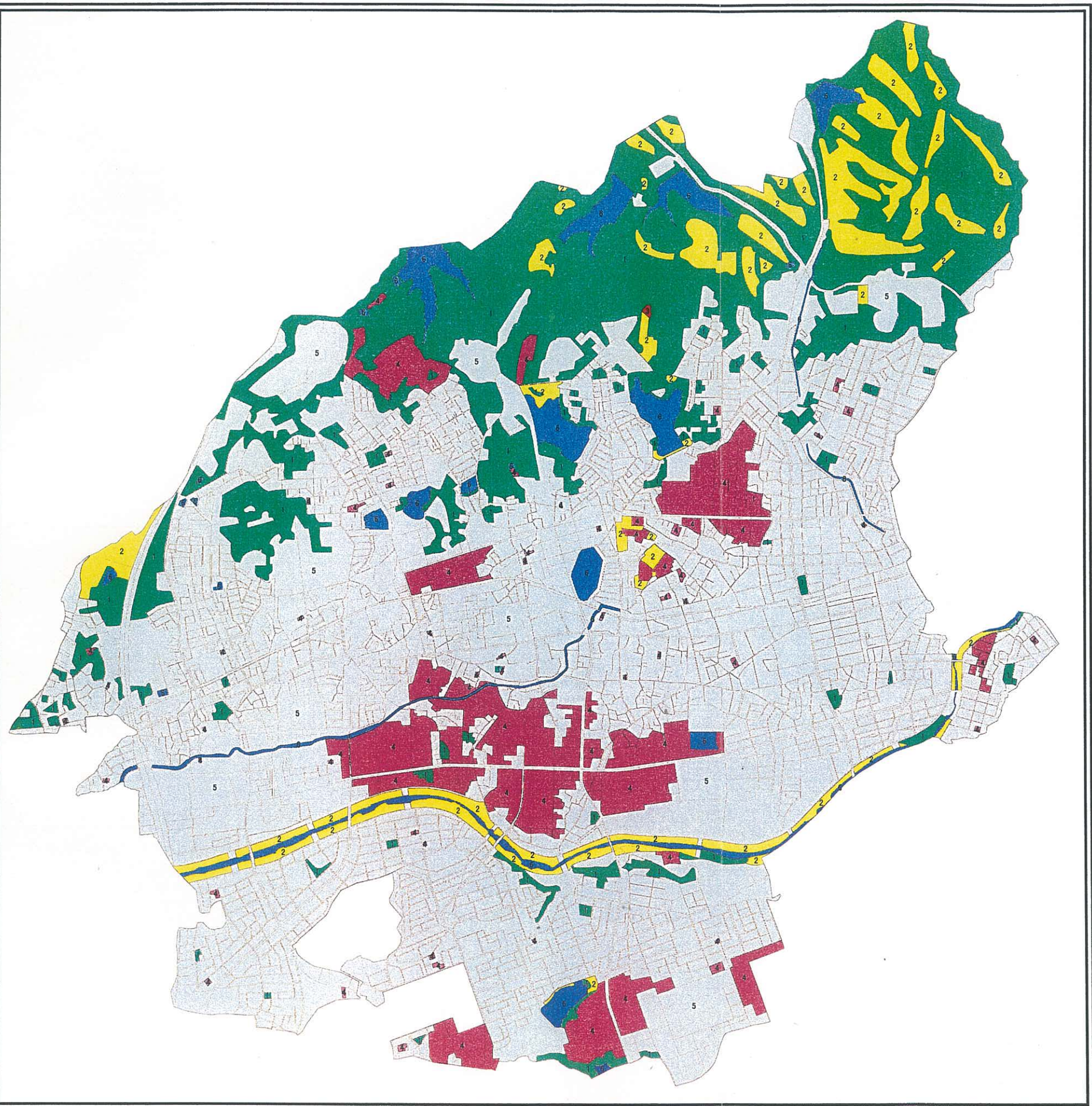
##### (1) 自然環境区分

前に述べた植生図および地域に生息する動植物種の特徴等から、尾張旭市域の自然環境を下記の6つの環境に区分した。

表3－1 尾張旭の自然環境構成要素

構成要素	特徴	植生図凡例
樹林地	樹林地は、動植物の生育・生息の場、水源涵養、景観保全、災害防止、公害の緩和や浄化、レクリエーションの場等、様々な役割を果たしている。	常緑広葉樹林、落葉広葉樹林、針広混交林、スギ・ヒノキ植林、湿性林、竹林、樹園地。
草地	尾張旭市における草地は、造成等の改変後にみられる荒れ地雑草が主体の草地である。このほか、ゴルフ場等にみられるシバの人工草地もこの区分に含めた。	乾性草本群落、人工草地。
湿地	図面上に表されるような大きな湿地は、尾張旭市域では吉賀池のみである。湿地は貴重な湿地性植物や湿地性昆虫等が生育、生息しており、ほかではみられない生態系を形成している。	湿地植物群落。
耕作地	耕作地は、食物等の生産の場としてだけでなく、景観保全や災害防止等、オープンスペースとしての機能を果たしている。	水田、畠地。
市街地	市街地は、人々の生活の中心であることはもとより、道路沿いの並木や住宅の庭等、小さな自然がみられる環境でもある。	人為裸地、住宅地・工場・道路等構造物。
水域 (ため池・河川)	水域は、水生動物の生息の場としての役割のほか、貴重な水資源、水辺環境のもつ独特の清涼感等、様々な形で人々の生活と関わっている。	開放水域、自然裸地、ヨシ群落。





### 凡例

- 1 樹林地
- 2 草地
- 3 湿地
- 4 耕作地
- 5 市街地
- 6 水域

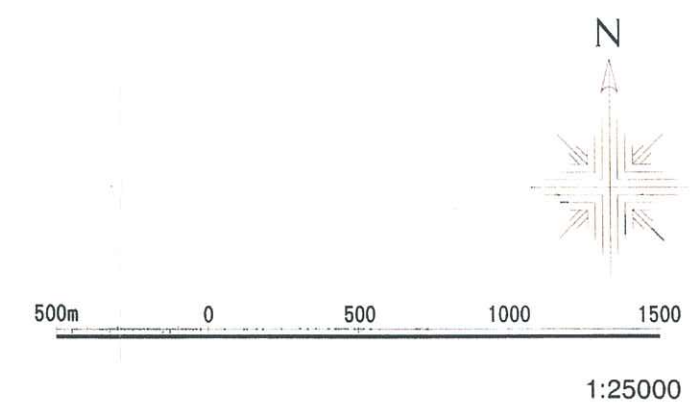


図3－1 尾張旭市環境区分図



## （2）各環境区分の状況

尾張旭市の自然環境は北部に森林公園を中心とした樹林地がみられるほかは、大部分が市街地に区分され、中央部の矢田川流域に水田等の耕作地、草地がみられる。しかし、市街地のなかにも社寺林や公園緑地といった樹林地が点在しており、生物の貴重な生息環境となっている。また、各地にちらばるため池や河川等の水域は魚類等の水生動物の生息場所としてだけでなく、貴重な水資源、景観、レクリエーション等とも深く関わっている。

## 1) 樹林地

樹林地は森林公園を含む北部丘陵地に広くみられ、そのほか、市街地の中に社寺林や公園等の樹林地が点在する。

北部丘陵地にはコナラ、アベマキ等が優占する落葉広葉樹林、コナラ、アベマキ等にアカマツ、クロマツ等が混生する針広混交林が広がる。高木層には前述のほかにアラカシ、クロバイ、ソヨゴ等の常緑広葉樹も混生し、外来のハリエンジュが出現する所もある。下層には低木としてカクレミノ、ヒサカキ、サカキ、アオキ等の常緑広葉樹、アカメガシワ、タカノツメ、ネジキ、シャシャンボ、ガマズミ、アオハダ、サワフタギ等の落葉広葉樹、コバノミツバツツジ、モチツツジ、ヤマツツジ等のツツジ類、尾根筋等の土壌の瘦悪な所に出現するネズ等がみられ、林床にはネザサ、ヤブコウジ、ヤブラン等が生育する。ほかにティカカズラ、ミツバアケビ、ツタ等のつる植物が木本に絡みつく。池の周辺等の湿り気の多い所では、ハンノキ、ズミ、イソノキ等が出現する。

八幡神社や白山神社にはツクバネガシ、アラカシ、クスノキ等の常緑広葉樹が高木層に出現し、いわゆる社寺林の様相を呈する。高木層にはほかにアベマキ、エノキ、ムクノキ等の落葉広葉樹も出現する。下層には低木としてカクレミノ、サカキ、ヒサカキ、アオキ、ヤブツバキ等が出現し、林床にはヤブコウジ、ネザサ、ティカカズラ、ベニシダ、サルトリイバラ等が生育するほか、イタドリ、ヤブガラシ、ヨモギ、タカサゴユリ等の草地の種も出現している。

そのほかの樹林として、市街地に取り残されるように公園等の樹園地や、主にマダケ、モウソウチク等からなる竹林がみられる。矢田川沿いには小規模なハリエンジュ林が分布し、一部の池の周辺では、ハンノキ、タチヤナギ、カワヤナギ等からなる湿性林がみられる。

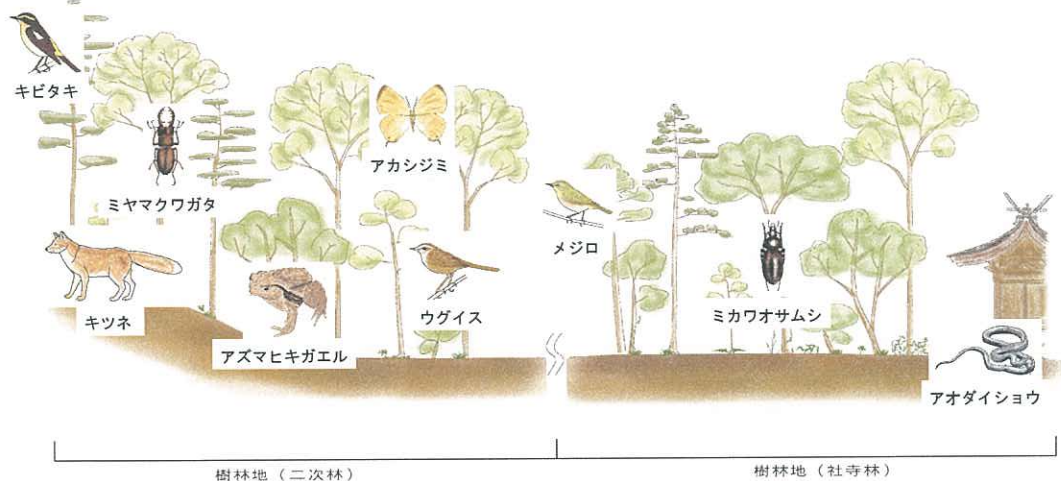
一方、動物は、北部丘陵地の樹林地には、タヌキやキツネといった中型哺乳類やアカネズミ等のネズミ類が生息している。そのほか、コゲラやシロハラ、ウグイス、キビタキ、オオルリといった樹林地性の鳥類や、アズマヒキガエル、ヤマアカガエル等のカエル類、アカシジミやミヤマクワガタのような林地性昆虫等、主に樹林地を生息場所とする動物が多くみられる。また、キツネやオオタカといった生態系の上位に位置する種が生息していることは、その餌となる生物が豊富であることを示し、多様な生態系が維持されているといえる。

また、社寺林等の市街地の中の樹林地では、ヒヨドリやシジュウカラ、メジロといった都市の樹林地にも適応した鳥類がみられるほか、クマゼミやミカワオサムシといった昆虫類も生息する。

## 樹林地

主な場所：森林公園、小幡緑地東園、渋川神社、城山町、新居町等

### 模式図



樹林地（二次林）

樹林地（社寺林）

### 食物連鎖図

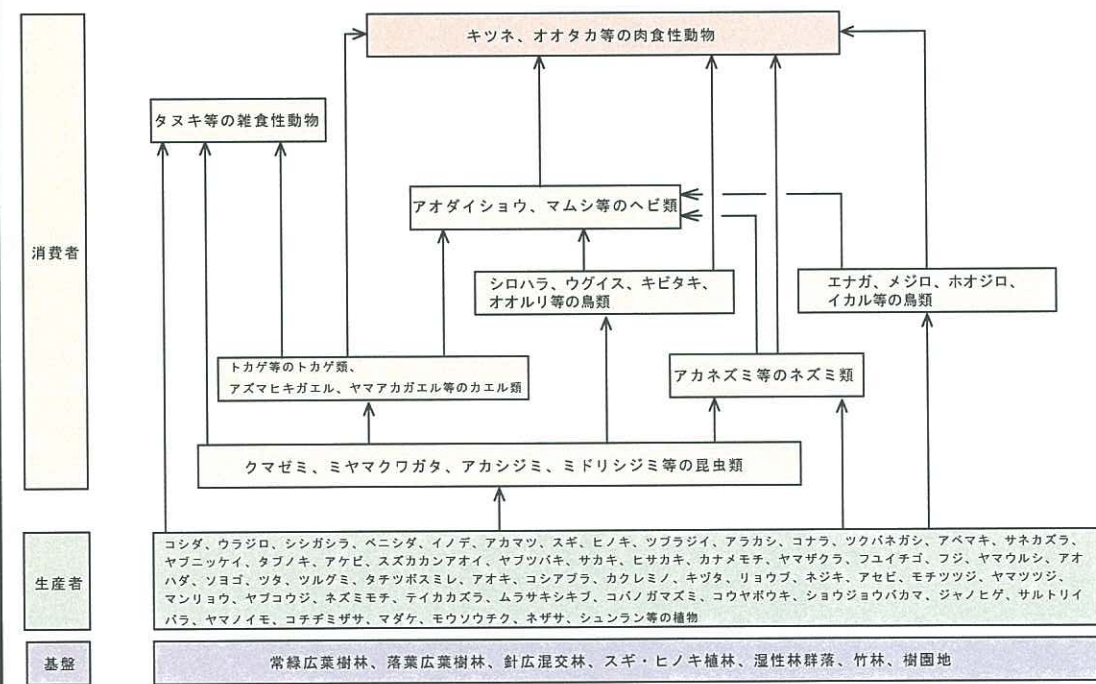


図 3-2 樹林地環境図

## 2) 草地

草地は矢田川沿いの堤防法面や高水敷にみられるほか、森林公園内のゴルフ場や市街地内の造成後に草地化したと考えられる所等が点在する。

矢田川沿いの堤防法面や高水敷は、散策路や公園として、定期的な刈り取り等の整備を受けている所がみられ、広い草地となっている。チガヤ、ヨモギ、ギシギシ、オギ、ススキ、アキノエノコログサ、ヤエムグラ、クサヨシ、ウシハコベ、コモチマンネングサ、ケイヌビエ、ヤハズエンドウ等が生育し、帰化植物としてセイタカアワダチソウ、ネズミムギ、ヒロハホウキギク、ヒメジョオン、オオクサキビ、キダチコンギク、シナダレスズメガヤ等も多数生育する。通常、堤防では草丈は低く抑えられているが、高水敷ではセイタカアワダチソウやオギ、ヨシが伸長して密生し、クズ、カナムグラ、ヤブガラシ等のつる植物が絡みつく所が見受けられ、それらは刈り取り等の管理が放棄されている所と考えられる。木本では、カワヤナギ、タチヤナギ等のヤナギ類、ハリエンジュ等の低木も点在している。

動物は、アカネズミ等のネズミ類や、ヒバリ、モズ、ツグミ、カワラヒワ等、開けた環境を好む鳥類が生息している。また、カナヘビ等のトカゲ類、キリギリスやショウリョウバッタといった昆虫類が草の間にみられる。

## 草 地

主な場所：矢田川河川敷、維摩池近辺等

### 模式図



### 食物連鎖図

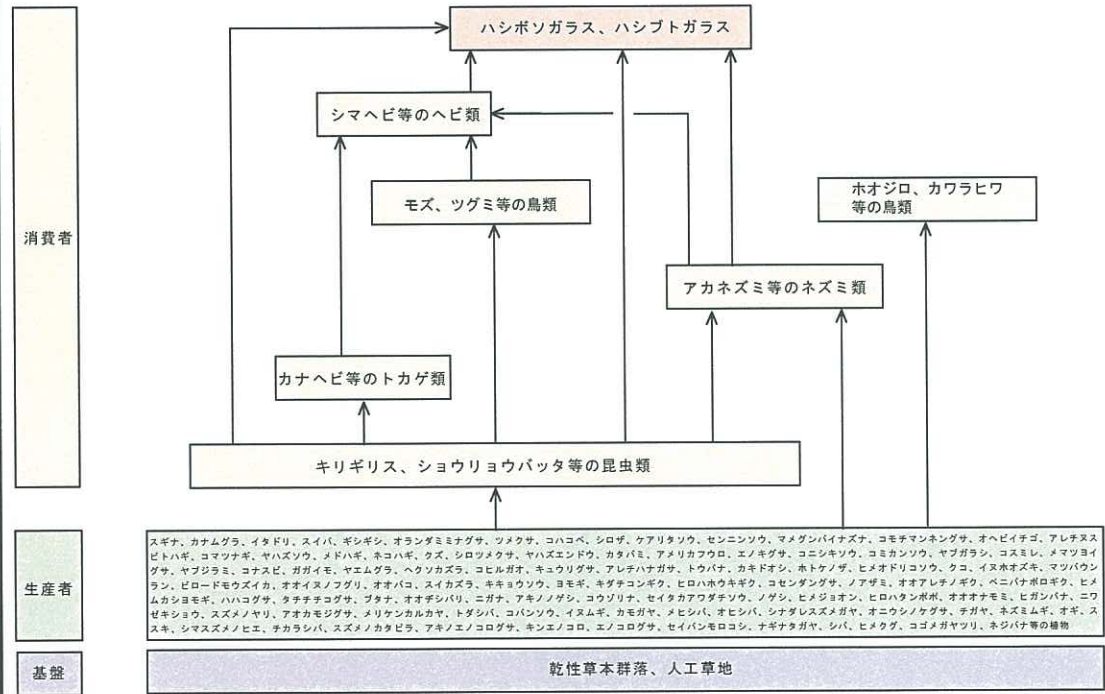


図 3-3 草地環境図

### 3) 湿地

尾張旭市内の湿地のうち、大きなものとしては吉賀池が挙げられる。

吉賀池は平坦な谷に成立し、透水性の悪い粘土層の上にあるため、常に湧水に涵養され、酸性度が高く、貧栄養な湿地となっている。また、主にこの地域に自生する周伊勢湾要素植物が生育している。以上のような特徴を備えることから、吉賀池はいわゆる「東海地方特有の湿地」とされる。

吉賀池は池の底の 10~20 cm が泥炭層の低層湿原で、泥炭層の下部は粘土層である。昭和 61 年から 3 名の方々により、湿地植物の保存・管理が開始された。

吉賀池には現在スイラン、キセルアザミ、ミズギク、サギソウ、ヌマガヤ、食虫植物のミミカキグサ、ホザキノミミカキグサ、モウセンゴケ等の湿地植物が生育し、周伊勢湾要素植物であるシラタマホシクサ、ミカワシオガマ、クロミノニシゴリもみられる。しかしながらヒメジョオン、キダチコンギク、ヨウシュヤマゴボウ等の帰化植物の侵入も確認されており、帰化植物を中心とした侵入植物の除去が保護対策の一つに挙げられている。

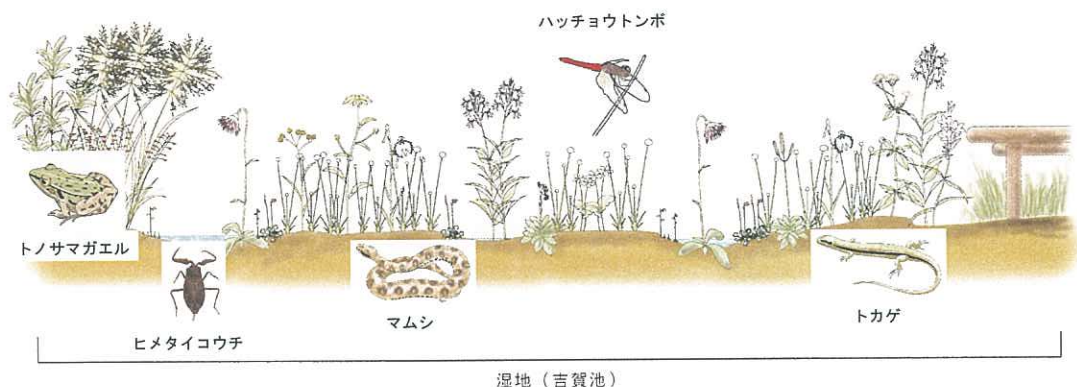
また市内には、吉賀池以外にも小規模な湿地が森林公園内に点在しており、狭い範囲ながらも、シデコブシやサクラバハシノキ、シラタマホシクサ等が生育している。

動物は、アマガエルやニホンアカガエル、トノサマガエル等の浅い止水域で繁殖するカエル類のほか、それらを捕らえるためにやってくるヒバカリやヤマカガシ、マムシといったヘビ類が生息している。また、湿地周辺に生息するサラサヤンマやヒメタイコウチといった湿地性の昆虫類もみられる。

## 湿 地

主な場所：吉賀池、森林公園等

### 模式図



### 食物連鎖図

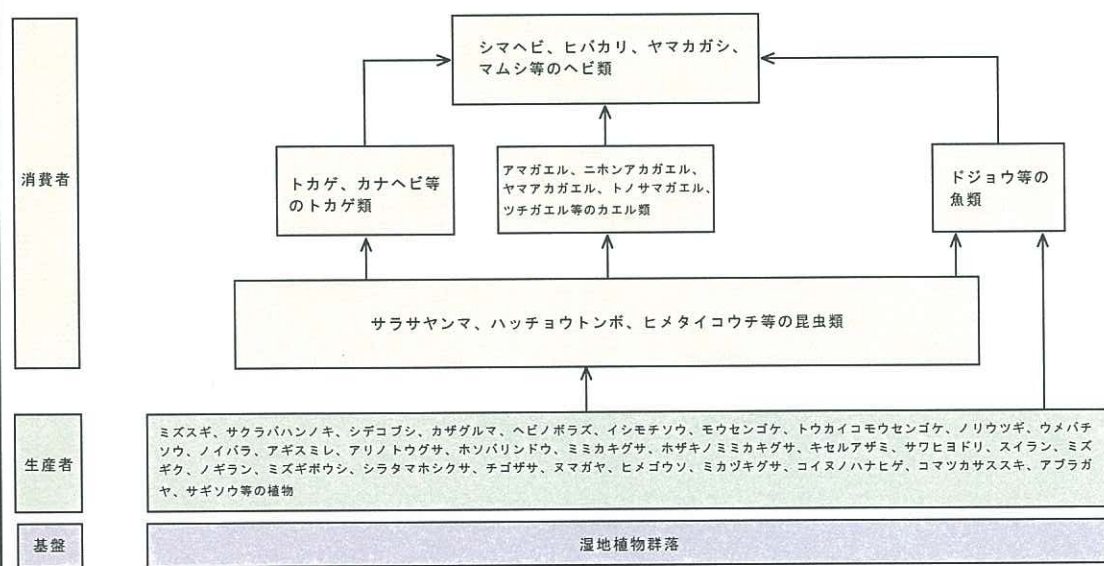


図 3-4 湿地環境図

#### 4) 耕作地

耕作地は市域の中央部の矢田川右岸の平地に広くみられるほか、南部の新池周辺にも、まとまって分布している。

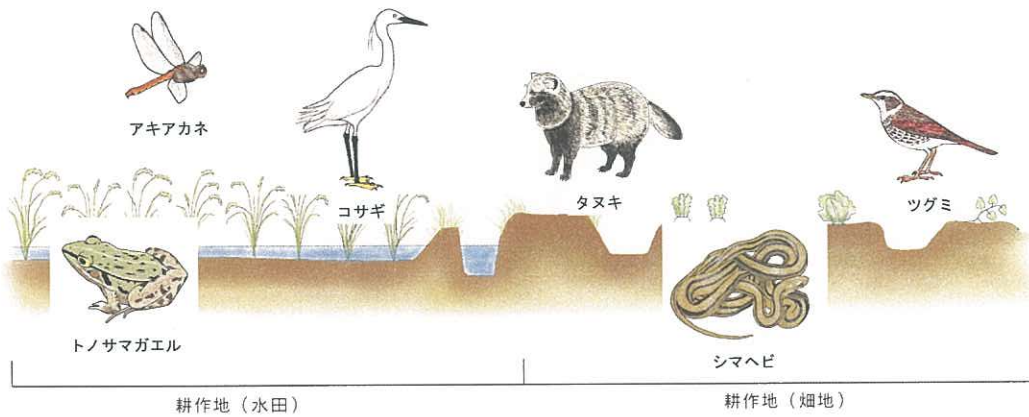
耕作地のうち、水田内にはスカシタゴボウ、ケキツネノボタン、セリ、アゼナ、トキンソウ、イボクサ、コナギ、コブナグサ、タカサブロウ等の水田雑草が生育する。また、畑地にはスペリヒュ、シロザ、コニシキソウ、エノキグサ、コナスピ、ハハコグサ、スズメノテッポウ、コゴメガヤツリ等の畑地雑草が生育し、周辺のあぜ等にはナズナ、オランダミミナグサ、スギナ、コハコベ、カキドオシ、オヘビイチゴ、シロツメクサ、ゲンノショウコ、ホトケノザ、ヤエムグラ、オオイヌノフグリ、ヤハズエンドウ、メヒシバ、ネジバナ、ヒガンバナ等が見られる。

動物は、餌場として利用しているタヌキやアカネズミ、ハツカネズミ等のネズミ類がみられるほか、アマサギやチュウサギ、コサギといったサギ類、ケリやモズ、カワラヒワ等の鳥類が生息している。また、水田等浅い止水域で繁殖するアマガエル、トノサマガエル、ヌマガエル等のカエル類、シマヘビ、ヤマカガシ等のヘビ類、水田周辺を飛び回るアキアカネ等のアカトンボ類、畑地に好んで訪れるモンシロチョウ等が生息する。また、水田内やその周辺の用水路等ではドジョウがみられるところもある。

## 耕作地

主な場所：平子町、大久手町、西の野町、稻葉町、南栄町等

### 模式図



### 食物連鎖図

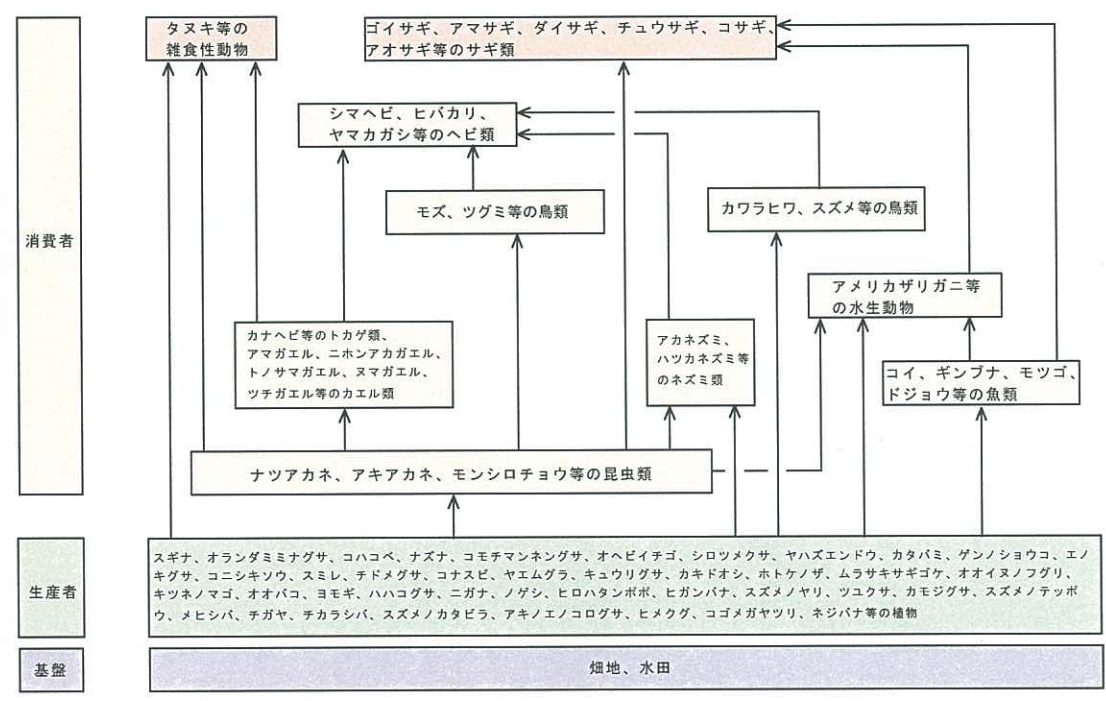


図 3-5 耕作地環境図

## 5) 市街地

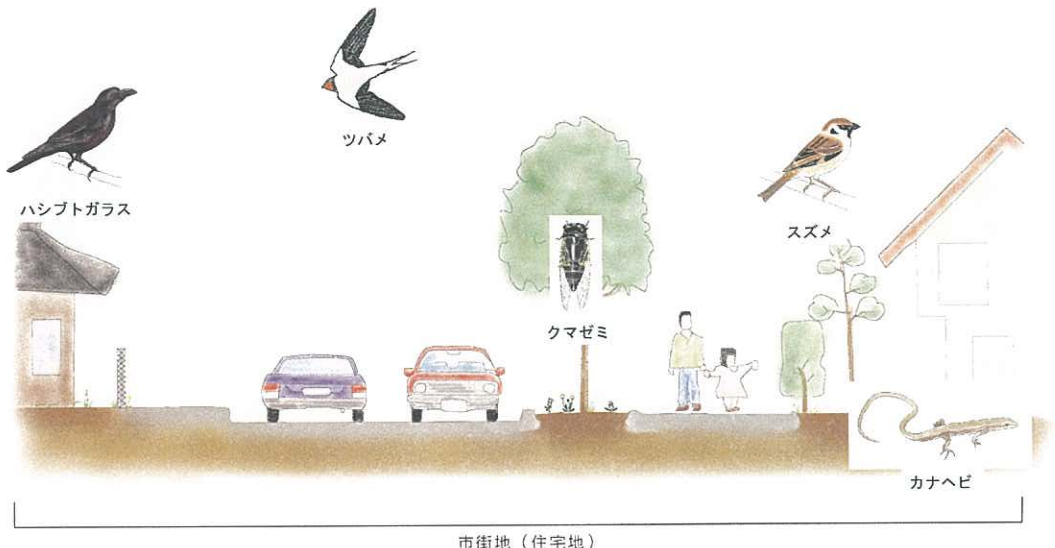
市街地は、地表の大部分がアスファルトやコンクリートに覆われているため、植物の生育地自体が乏しく、街路樹の根本やグラウンド、庭先等に限定される。加えて刈り取りや薬剤の散布、排気ガスの影響等、周辺環境も厳しい状況にある。こうした中では確認される植物もツメクサ、カタバミ、エノキグサ、コナスビ、オオバコ、カモジグサ、シバ等、改変地や路傍にも生息できる種のほか、帰化植物であるオランダミミナグサ、マメグンバイナズナ、イヌカキネガラシ、シロツメクサ、アメリカフウロ、コマツヨイグサ、ビロードモウズイカ、オオイヌノフグリ、ヘラオオバコ、ブタクサ、ヒメムカシヨモギ、ノボロギク、オニノゲシ、セイヨウタンポポ、ヒメコバンソウ、イヌムギ、カモガヤ、ホソムギ、セイバンモロコシ、ナギナタガヤ等が多数出現する。

動物は、ハツカネズミやツバメ、スズメのような人家周辺に好んで生息する種や、ヒヨドリ、アマガエル、アオダイショウといった庭先の小さな緑地にもやってくる種等がみられる。また、道路沿いの街路樹等にはクマゼミやアブラゼミ等のセミ類の鳴き声も聞かれる。

## 市街地

主な場所：桜ヶ丘町、城前町、東大道町、東栄町、東山町、吉岡町等

### 模式図



市街地（住宅地）

### 食物連鎖図

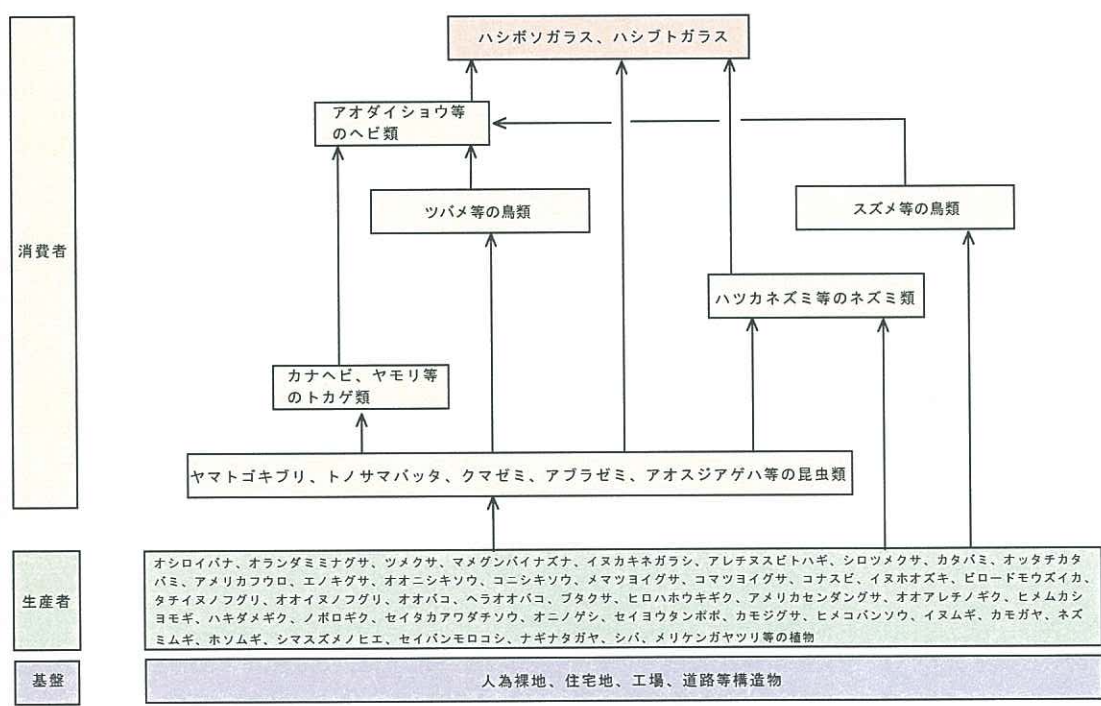


図 3-6 市街地環境図

## 6) 水域

江戸時代より灌漑用に作られたため池は、昭和40年代の社会構造の変化や愛知用水の完成でその役割を終え、学校や住宅地としてその3分の2が埋め立てられた。現在は北部を中心に市内に点在し、浮葉植物のヒシ、抽水植物のヨシ、ガマ、カンガレイ、浮遊植物のホテイアオイ、沈水植物のクロモ等が生育する。また、現在は少なくなったものの、タヌキモやジュンサイ、ヒツジグサ等がみられる池もある。

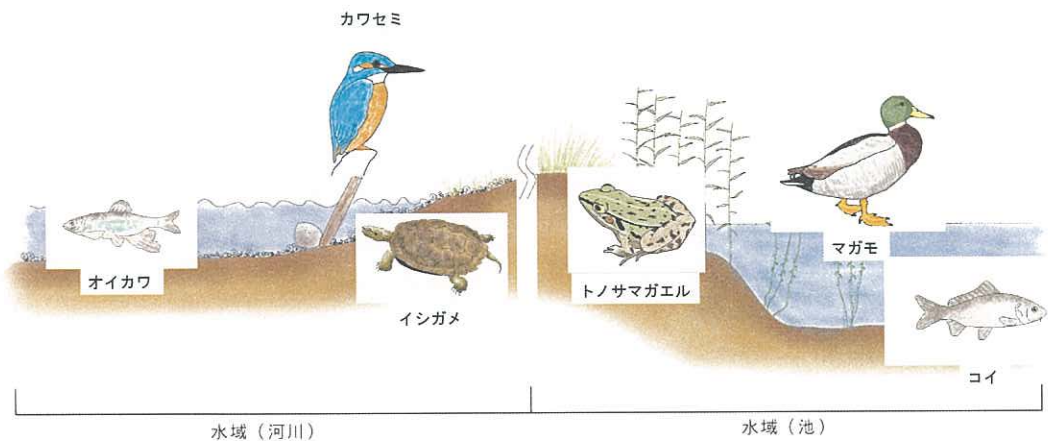
市内を流れる矢田川は、多くの部分で護岸が施されており、水生植物としては、大型の抽水植物であるヨシ、ガマ、キショウブ等、沈水植物としてエビモ、沈水性の帰化植物であるオランダガラシ、オオフサモ等が挙げられる。また、これらの生育する水域周辺には、水辺を好む種であるミゾソバ、スカシタゴボウ、セリ、アメリカアゼナ、ヌカキビ、オギ、ジュズダマ、帰化植物のメリケンガヤツリ、アメリカセンダングサ等が生育する。

動物は、カツブリやカワウ、サギ類、カモ類、カワセミ、セキレイ類といった水鳥、水辺の鳥が多くみられるほか、トノサマガエル、ウシガエル、イシガメといった水生動物も生息している。また、魚類ではため池等の止水域に、モツゴやブルーギル、カムルチー等がみられ、河川にオイカワやカワヨシノボリ等が生息している。そのほか、底生動物としてヒメタニシやサカマキガイといった巻き貝類、スジエビやアメリカザリガニ等の甲殻類等もみられる。

## 水 域

主な場所：滝ノ水池、濁池、長池、平池、新池、天神川、矢田川等

### 模式図



### 食物連鎖図

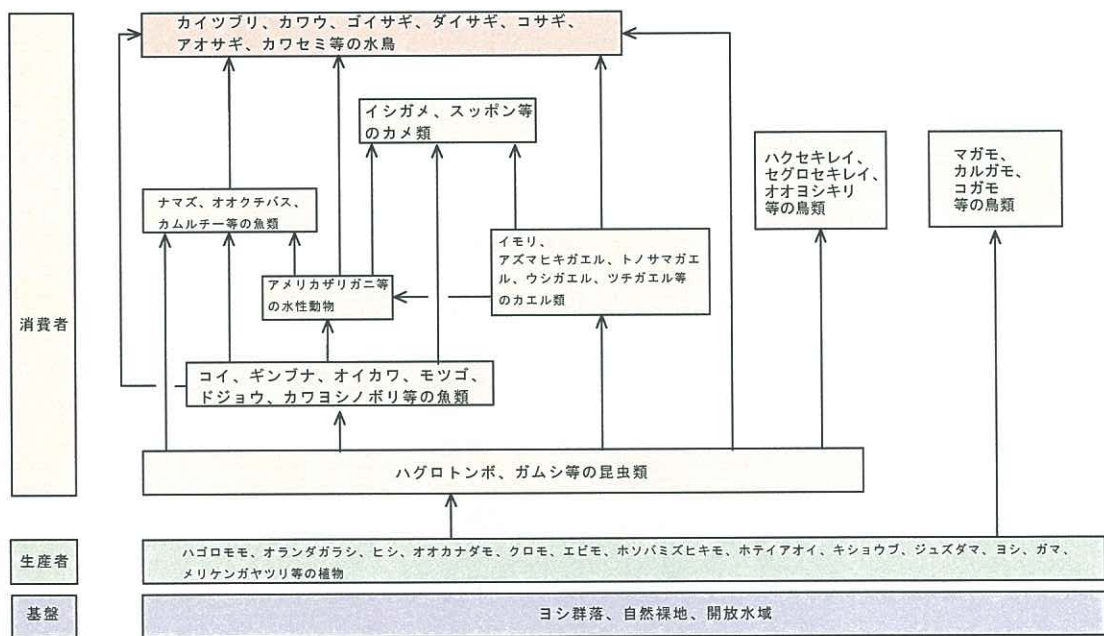


図 3-7 水域環境図

## 2. 自然環境と住民意識

### (1) 自然環境メッシュマップとは

尾張旭市の自然環境の概略を表すために、市域を 100m×100m の 2280 個のメッシュに切り、そのメッシュひとつひとつに植生図等からの情報（自然度）を付加し、8 段階による色分けを行った。

メッシュに付加する情報は以下のものとした。

- ・該当メッシュエリアを大きく占める植物群落が持つ、固有の「植生自然度」の数値（表 3-2 参照）を点数として付加。
- ・尾張旭市指定の保存樹林および、まとまった樹林地がみられる主要な社寺林、公園（表 3-3 参照）が含まれるメッシュに追加点として 1 ポイント付加。
- さらに、周辺メッシュとの連続性を考慮するため、隣り合うメッシュの点数を合計し、それを平均したものを該当メッシュの点数、すなわち「自然度」とした。

その結果、森林公園に代表される北部丘陵地や多度神社周辺、小幡緑地東園周辺が自然度が高い地域だといえる。また、ため池や矢田川沿いにおいても周辺の市街地とくらべ、自然度が高くなる傾向がみられた。



表3-2 植生自然度

凡例	自然度
常緑広葉樹林	8
落葉広葉樹林	7
針広混交林	7
スギ・ヒノキ植林	6
湿性林群落	7
竹林	7
湿地植物群落	8
ヨシ群落	4
乾性草本群落	4
樹園地	2
畑地	2
水田	2
人工草地	2
人為裸地	1
住宅地、工場、道路等構造物	1
自然裸地	3
開放水域	3

注) 自然裸地および開放水域は本来、植生自然度は0であるが、動物の貴重な生息場所としての価値を考慮し、便宜上、「3」とした。

表3-3 点数を加算した社寺林、公園

項目	地點名
社寺林	一之御前神社、山ノ神神社、渋川神社、多度神社、白山神社、八幡神社の6ヶ所
公園	旭台第2号公園、大塚公園、黒石公園、小幡緑地東園、庄南公園、城山公園、西山公園、吉岡公園の8ヶ所
保存樹林	尾張旭市指定保存樹林第1号～3号

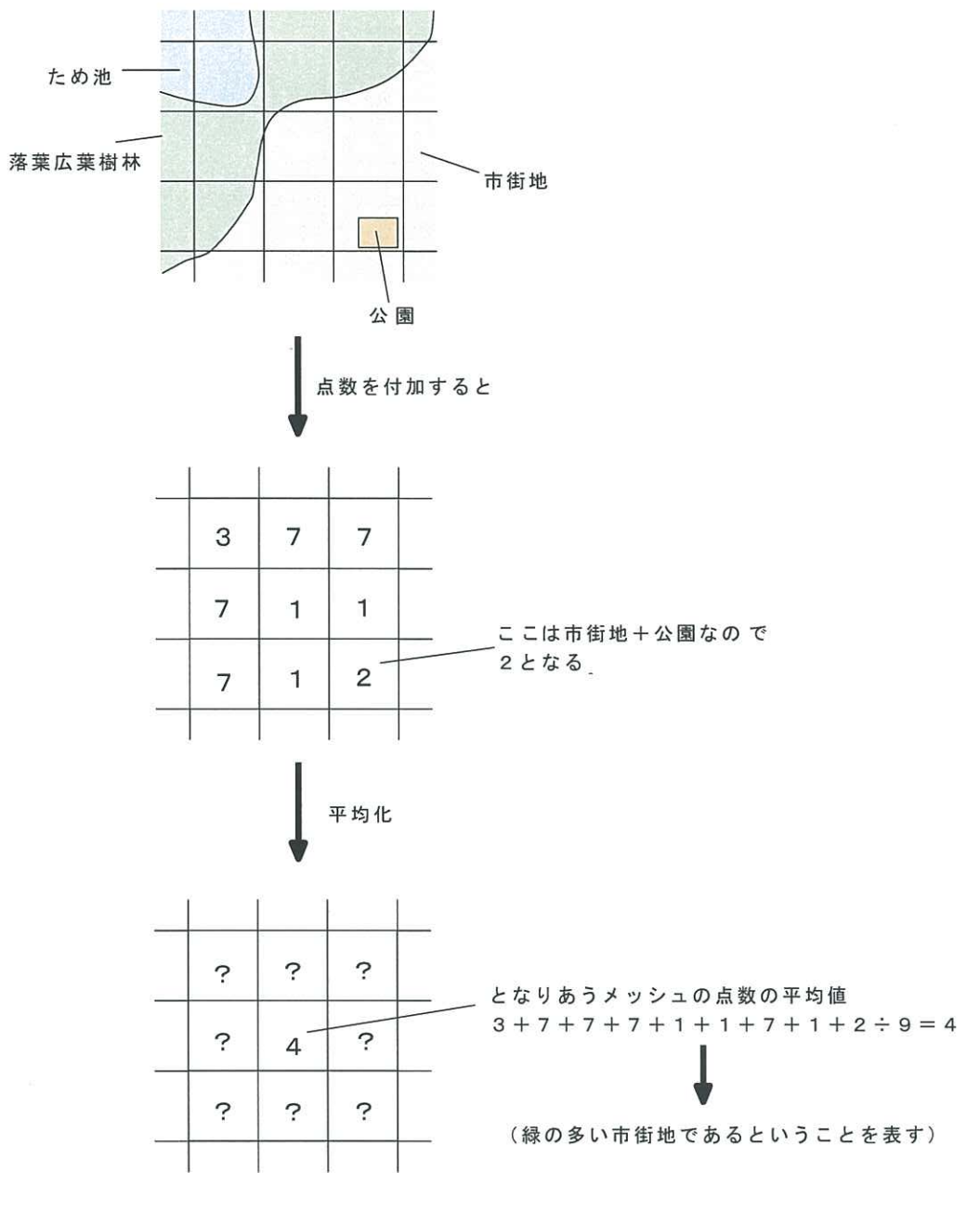
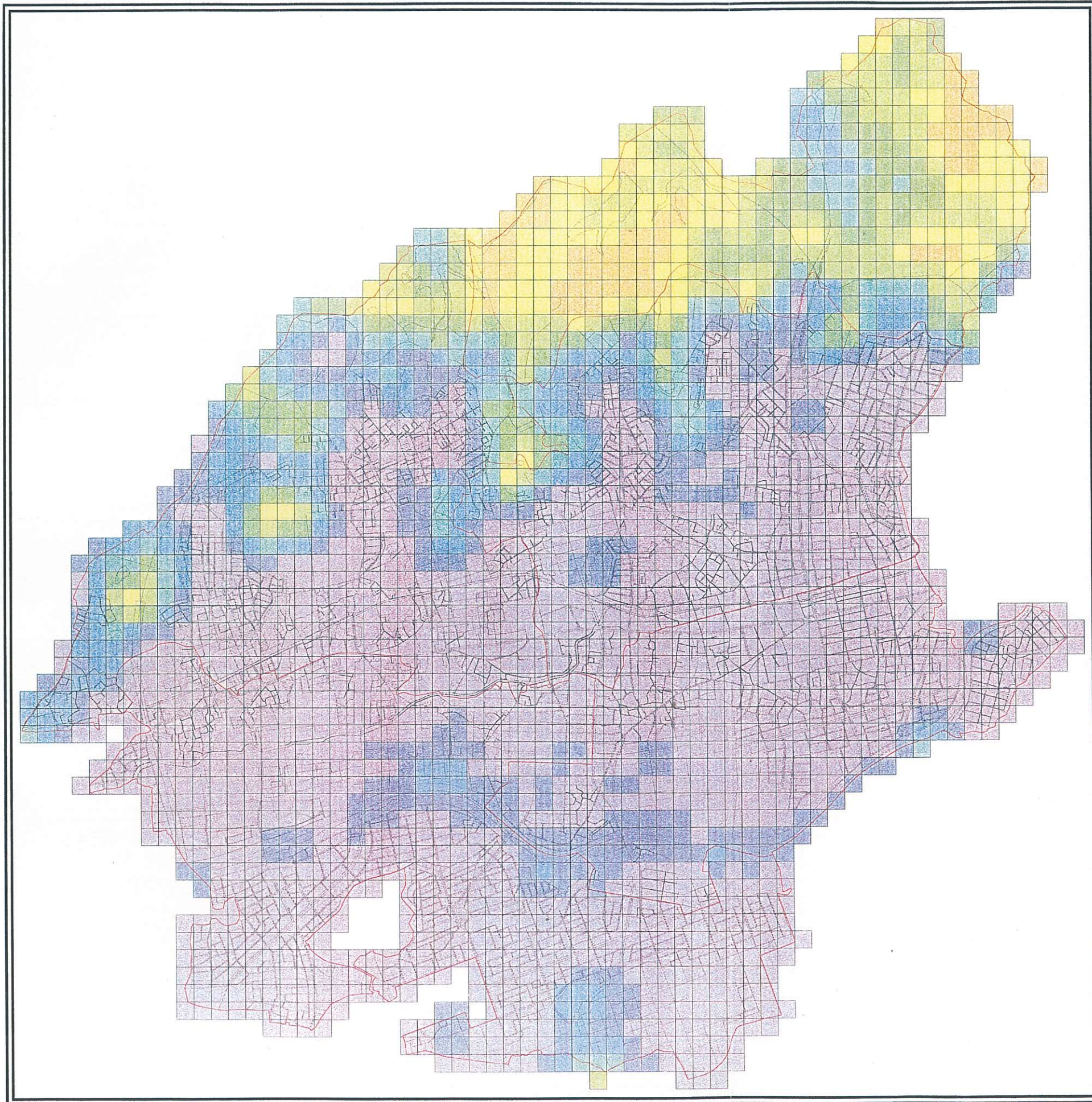


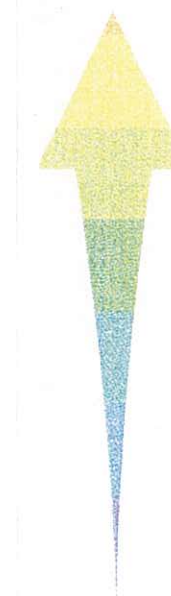
図 3-8 メッシュ解析の概念



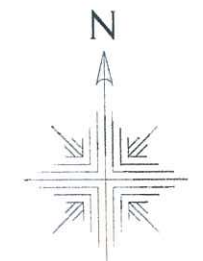
## 凡例



自然度が高い



自然度が低い



1:25000

図3-9 尾張旭市自然環境メッシュマップ



## （2）自然環境の状況と住民意識との比較

尾張旭市が市民を対象に平成5年～9年に行った「環境意識調査」によると、尾張旭市域を「北東地域」、「南東地域」、「北西地域」、「南西地域」の4つに分けたとき、各地域の住民意識に、以下の特徴があるとされている。

### \*北東地域、北西地域

- ・うるおいのある緑が多い。
- ・空気がきれいで、まちに静けさがある。
- ・公園の緑や庭の緑とのふれあい、釣り等によるため池とのふれあいができる。
- ・通勤、通学、買い物等での利便性が悪い。
- ・北西地域では伝統的な街並みや寺社、行事等により地域に愛着を持っている。

### \*南東地域、南西地域

- ・矢田川で水とのふれあいが楽しめるものの、ゴミ等の浮遊物による不快感もある。
- ・通勤、通学、買い物等での利便性が良い。
- ・空気がよごれている。
- ・騒音等により、まちの静けさが失われている。
- ・緑とのふれあいを望んでいる。

以上のような特徴が、実際の自然環境の状況とどのような関係があるかについて考察を行った。なお、今回は上記の4つの地域に森林公園を加えた5つの地域について考察を行った。

### (3) 市内各地域の状況

前述の4つの地域と森林公园の自然環境の状況をメッシュ数により比較すると、緑の意識が高い北東地域、北西地域に自然度4以上のメッシュが高い割合でみられるのに対して、緑とのふれあいを望んでいる南東地域、南西地域では1%にも満たない。また、地域の利便性が高いと感じている南東地域、南西地域では自然度2未満のメッシュ、すなわち市街化が進んだメッシュが多い。これは、同時に「空気がよごれている」、「まちの静けさがない」という意識も生んでいる。

まとめると、自然の意識が高い北側の地域で自然度の高いメッシュが比較的高い割合で表れているのに対し、自然が少ないと感じている南側の地域では1%以下の少ない割合であること。また、利便性が高いと感じている南側の地域では自然度の低い市街化の進んだメッシュが高い割合で表れているのに対し、利便性が悪いと感じている北側の地域では市街化の進んだメッシュが少ない割合であることが読みとれる。

表3－4 地域別メッシュ (%)

自然度	北東地域	南東地域	北西地域	南西地域	森林公园
8以上9未満	0.2( 1)	0.0( 0)	0.0( 0)	0.0( 0)	16.0( 66)
7以上8未満	1.9( 9)	0.0( 0)	2.4( 13)	0.0( 0)	21.5( 89)
6以上7未満	2.9( 14)	0.0( 0)	4.1( 22)	0.1( 1)	26.4(109)
5以上6未満	4.3( 21)	0.0( 0)	8.4( 45)	0.0( 0)	17.7( 73)
4以上5未満	6.8( 33)	0.3( 1)	9.9( 53)	0.4( 3)	9.2( 38)
3以上4未満	9.7( 47)	0.8( 3)	16.6( 89)	3.0( 20)	6.5( 27)
2以上3未満	14.4( 70)	18.3( 71)	12.9( 69)	13.3( 90)	2.4( 10)
1以上2未満	59.9(291)	80.6(312)	45.6(244)	83.2(563)	0.2( 1)
総メッシュ	100.0(486)	100.0(387)	100.0(535)	100.0(677)	100.0(413)

注1) ( ) 内は実際のメッシュ数

注2) 少数第2位以下を四捨五入

以下に、地域別の状況を述べる。

### 1) 北東地域

尾張旭市の北東の地域で、北側は森林公園と接しているほか、多度神社の社寺林もこの地域に含まれる。また、濁池、維摩池、平池等のため池も分布している。

メッシュの割合では自然度2未満のものが59.9%と最も高いが、自然度4以上のメッシュが16.1%の割合で存在している。これは緑の意識が高い住民意識とも一致する結果となった。

自然度が高い地域としては、森林公園との境界にあたる北部丘陵地、多度神社周辺、濁池、維摩池、平池等のため池周辺等が挙げられる。

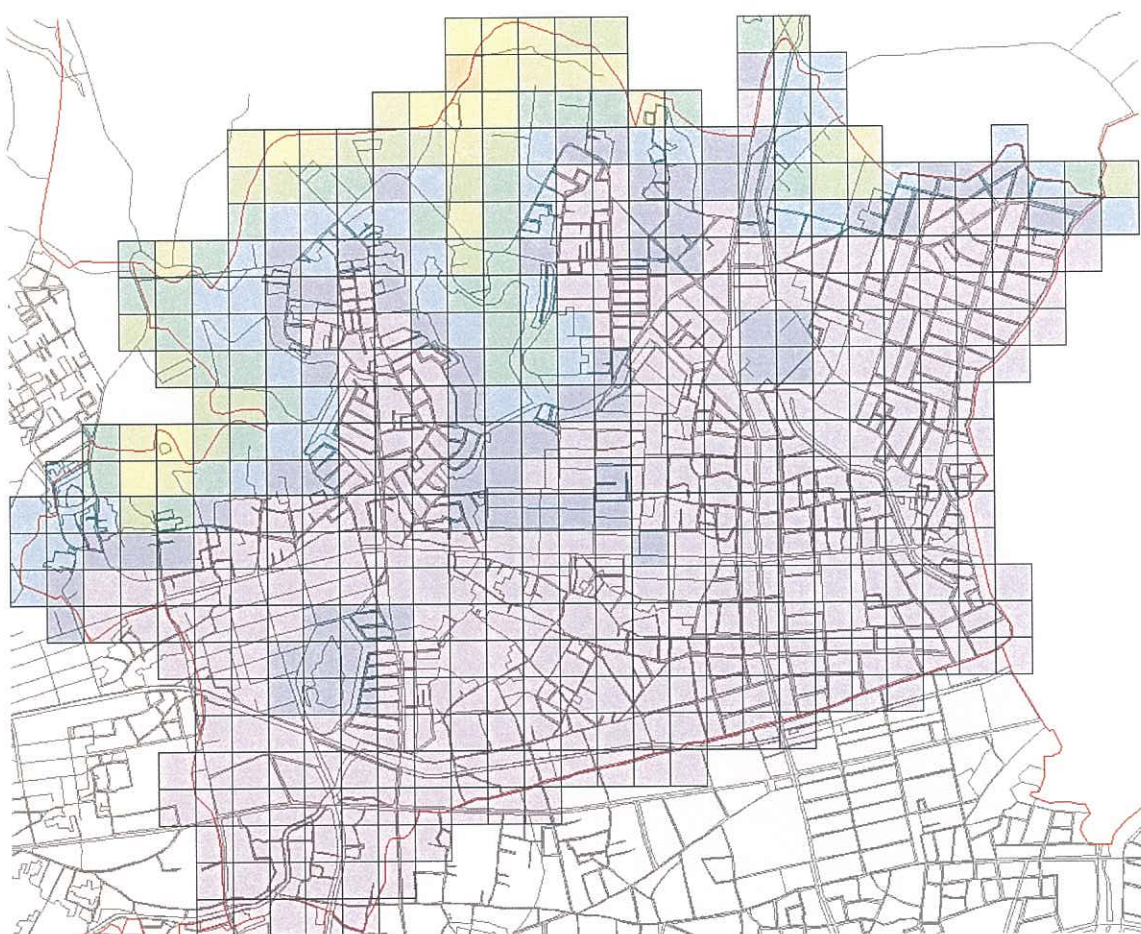


図3-10 北東地域メッシュマップ

## 2) 南東地域

尾張旭市の南東の地域で、地域の南側を東西に矢田川が流れており、川沿いにハリエンジュ等の林がみられるところもある。また、矢田川右岸の平地には水田等の耕作地が分布している。

メッシュの割合では自然度2未満のものが80.6%と高く、市街化が進んだ地域であるといえる。これは利便性が高いものの、空気のよごれや騒音等の問題があるという住民意識とも一致する。

しかし、矢田川周辺や水田等の耕作地周辺には自然度が2以上5未満の地域も分布しており、この地域の環境整備を整えることにより、住民意識の改善も期待できる。



図3-11 南東地域メッシュマップ

### 3) 北西地域

尾張旭市の北西の地域で、北東の一部が森林公園と接している。また、小幡緑地東園もこの地域に含まれている。そのほか、長池および城山公園もこの地域である。

メッシュの割合では自然度2未満のものが45.6%と最も高いもののほかの地域と比較して、自然度4以上のメッシュが24.8%と高い割合で存在しているのがこの地域の大きな特徴である。これは森林公園との境界を含む北部丘陵地、小幡緑地東園の樹林地によるところが大きい。住民意識も、これにあわせるようにして緑の意識が高い。

また、具体的に自然度が高い地域としては、森林公園との境界にあたる北部丘陵地、小幡緑地東園、城山公園、多度神社周辺等が挙げられる。

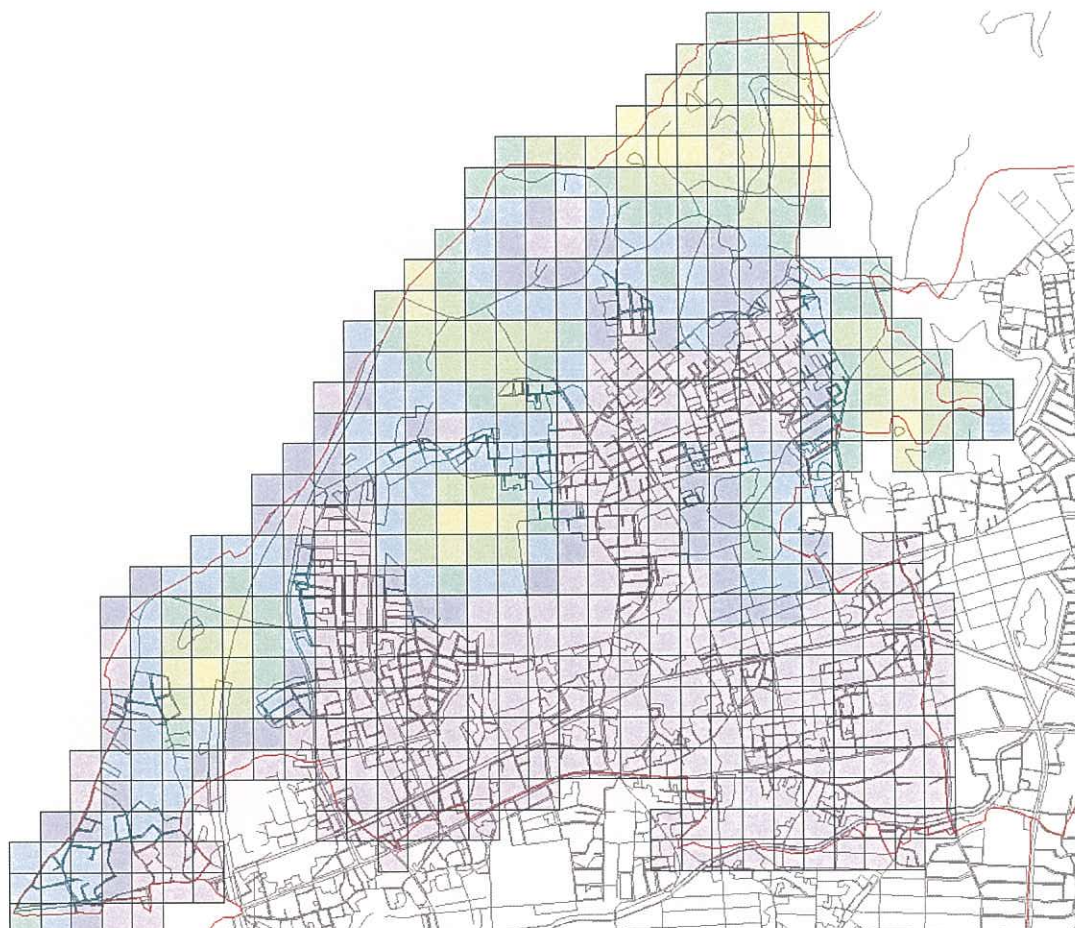


図3-12 北西地域メッシュマップ

#### 4) 南西地域

尾張旭市の南西の地域で、地域の中央部を矢田川が東西に流れており、右岸の平地には水田がみられるところもある。また、南部の新池、長久手新池周辺には畠地もみられる。

メッッシュの割合では自然度2未満のものが83.2%と、全地域のうち最も高く、かなり市街化が進んだ地域である。これは南東地域と同様、利便性が高いものの、空気のよごれや騒音等の問題があるという住民意識と一致する。

しかし、矢田川周辺や新池、長久手新池周辺には自然度が2以上のところも残されており、長久手新池周辺の樹林地では自然度6以上7未満のメッッシュもみられる。このような地域の環境整備を整えることにより、住民意識の改善が期待できる。



図3-13 南西地域メッッシュマップ

## 5) 森林公園

尾張旭市の北部に位置する森林公園は、アカマツやコナラからなる針広混交林の広がる公園で、公園内には岩本池、大道平池、大広見池といったため池もみられる。また、公園内にはシバ等の人工草地が広がる広場やゴルフ場も多い。

メッシュの割合をみると、樹林地が多くを占めていることから、自然度4以上のメッシュが全体の90.8%を占め、特に自然度6以上7未満のメッシュが26.4%と最も多い。逆に、自然度の低いところとしては、駐車場付近やグラウンド等が挙げられるが、周囲が樹林地に囲まれているため、それほど低い値にはなっていない。

このように、ほかの地域と比較して、森林公園は自然度が高い地域となっており、隣接する北東地域、北西地域の住民意識にも影響を与えていると考えられる。

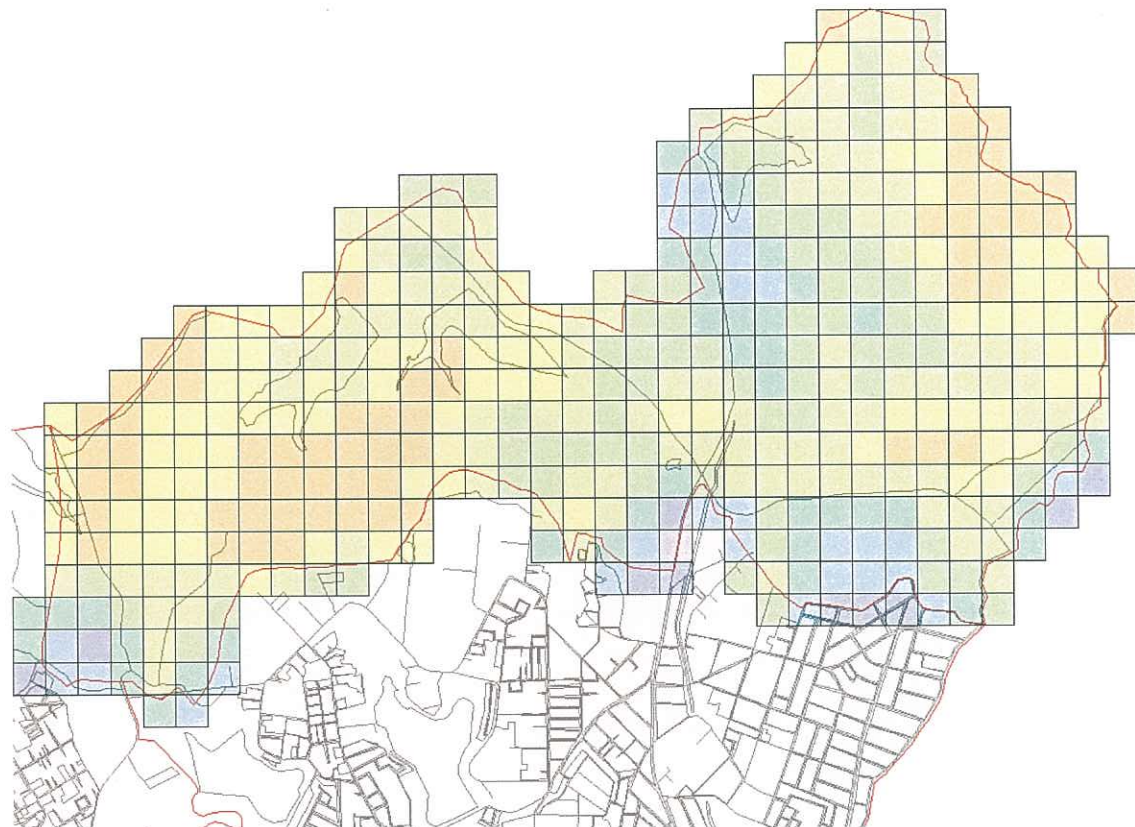


図3-14 森林公園メッシュマップ

## 第4章 尾張旭市の自然環境の将来像

### 1. ビオトープについて

ビオトープとは、多くの生物群集が生存するために必要な繁殖の場や餌場、水場といった最小の環境条件を備えた空間単位である。例えば、水辺にはカエル、ヘビ、トンボ等が水辺の植物や飛来するサギ類といった鳥類等とともにひとつの生態系を形成している。このように、ひとつひとつの生態系としてのまとまりをビオトープと考えることができる。

ビオトープは、樹林地や草地、ため池といった多様な環境を含む広い範囲の面としてとらえたり、土手や街路樹等ベルト状のものとしてとらえたり、あるいは緑地や住宅の庭、茂みといった点としてとらえることもできる。自然界においては、各々のビオトープはそれぞれが重層的、有機的に結合して、より大きなビオトープ（生態系）をかたちづくっていると考えられる。

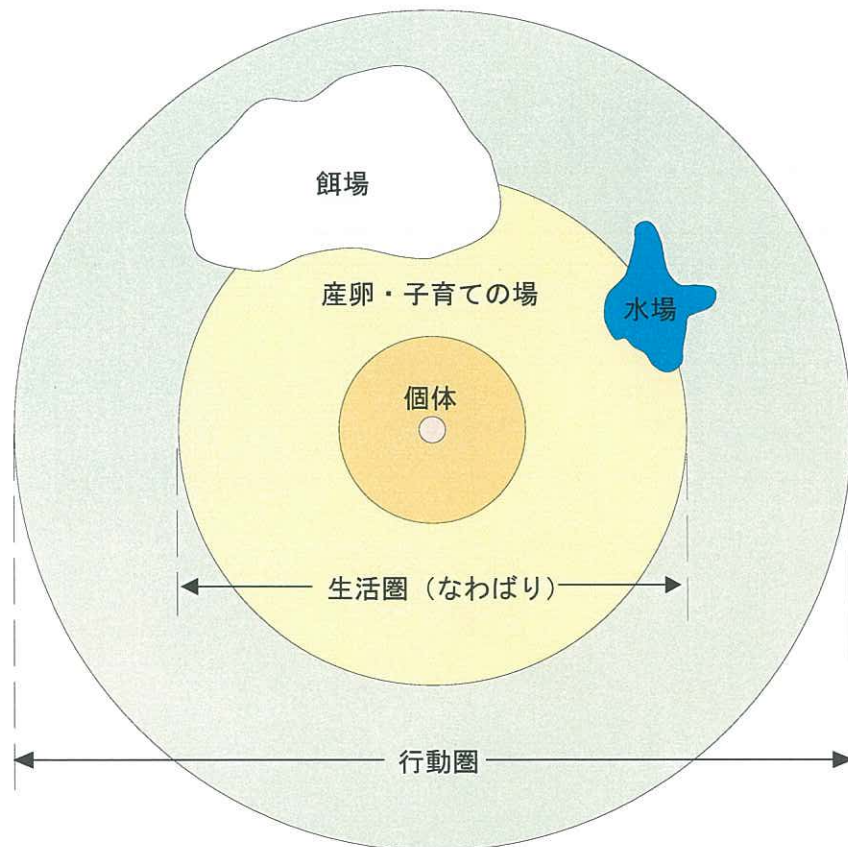


図4-1 ビオトープの概念

## 2. 「緑と太陽に恵まれた豊かな公園都市」の実現をめざして

### —尾張旭市域ビオトープネットワークプラン—

#### (1) ビオトープネットワークとは

ビオトープは、異種生物の集まりである生物群集をその構成要素としているため、それ自身が孤立した形では多様な生物が生息するうえで十分に機能を発揮できない。また、生物の中には成長段階によって必要とする自然環境が異なることがある。例えば、アズマヒキガエルは、普段はほとんど水の中に入らず樹林地等で生活しているが、繁殖期には浅い池沼といった水辺で産卵を行う。この場合、樹林地と水辺という異なったビオトープ（生態系）が移動可能なところにつながっている必要がある。このように、ビオトープをつなぐことによって、採餌、休息、繁殖等の一日・一年・一生のライフサイクルの中で必要なそれぞれの環境を生物に提供することが重要となってくる。また、近親交配による種の衰退を防ぐためには、同じタイプのビオトープがその種の移動範囲内に複数存在することも必要である。

これがビオトープネットワークの考え方で、生物の多様性を保全するためには最も効果的であるといわれている。

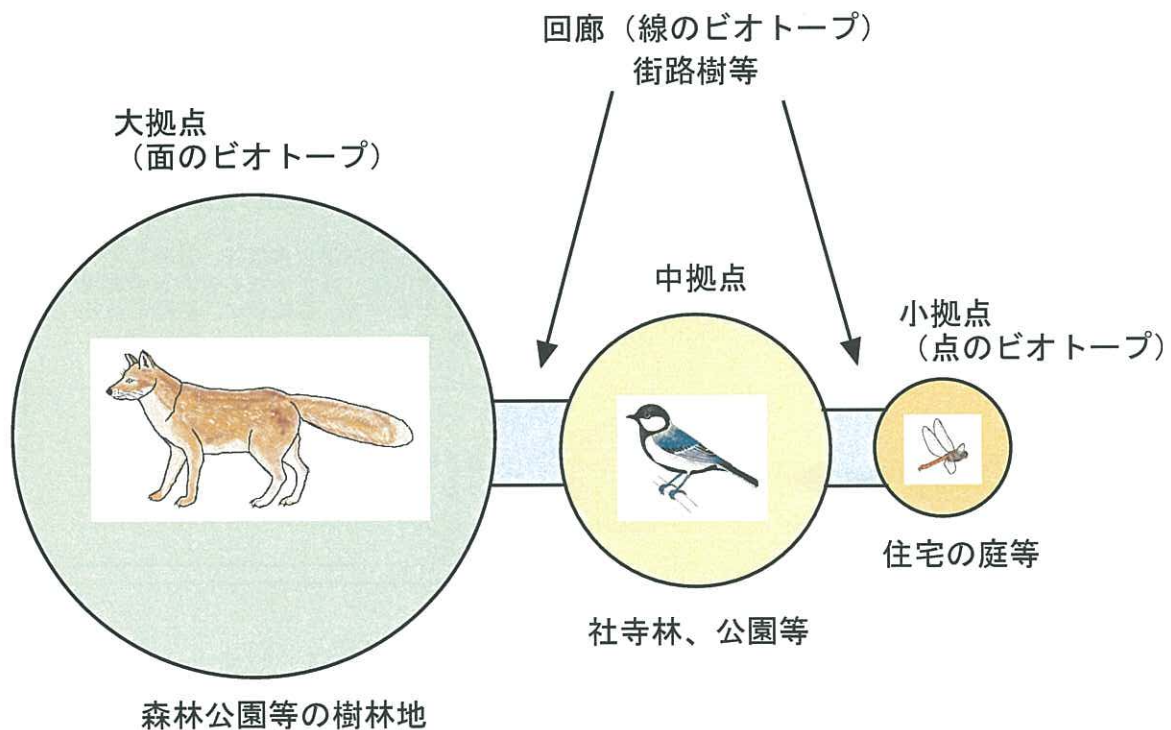


図 4－2 ビオトープネットワーク

## (2) ビオトープネットワークの原則

ビオトープネットワークにおいて、ビオトープを基本単位とし、地域全体の生態系を再生する手法であるビオトープネットワークの効果的な配置について、国際自然保護連合（IUCN）は、次の6つの原則を提唱している。

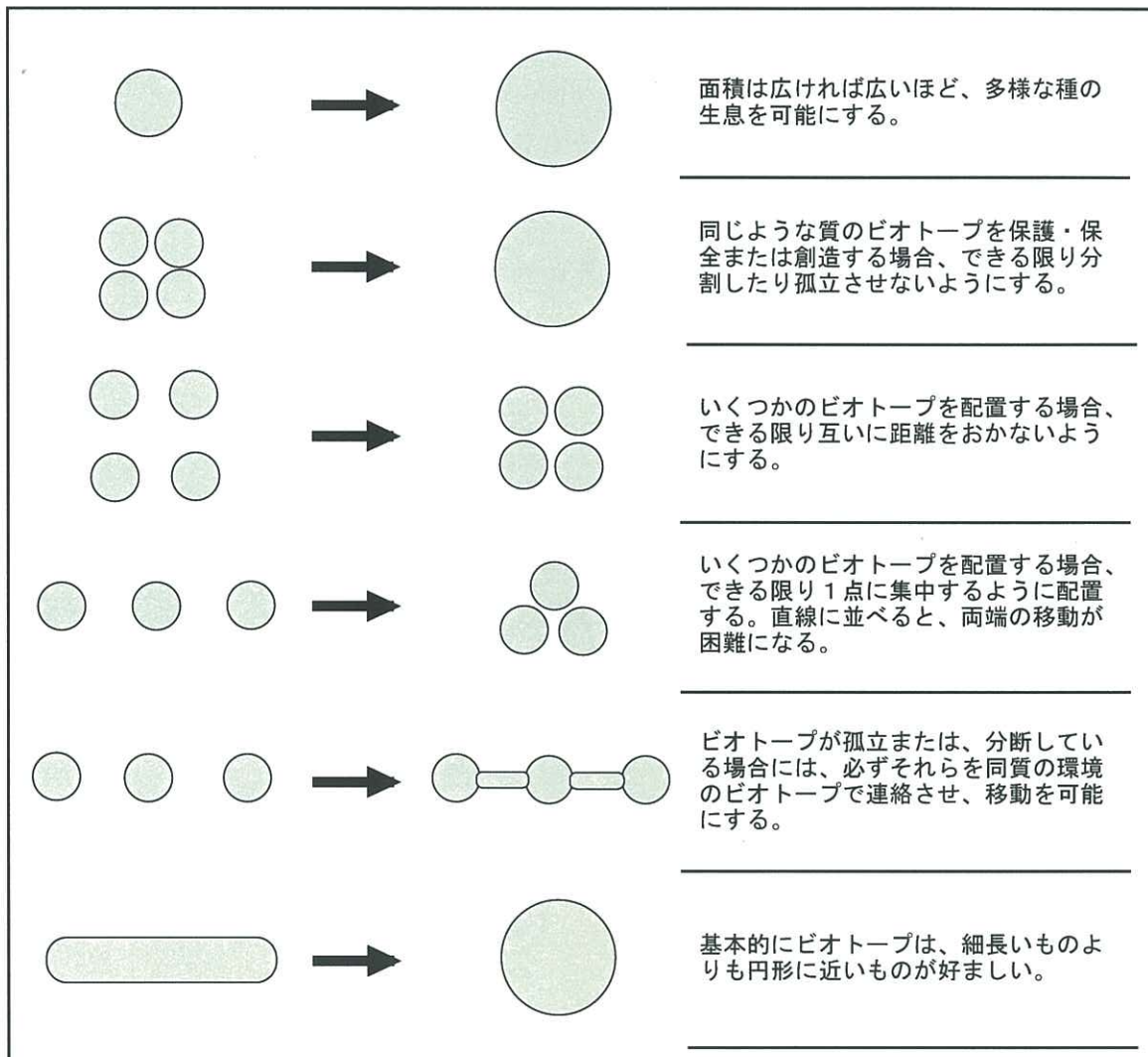


図4-3 ビオトープの原則

### (3) 環境別のビオトープ

#### 1) 樹林地（林のビオトープ）

コナラ、アカマツ等の樹林地は、面のビオトープとして多様な生物の生息の場となつており、その面的拡大、保全に努め、適切な維持管理・復活に努めることが重要である。また、樹林地のもつ保水力や土壤保全等の役割もクローズアップされているほか、森林公園等の持つ、野生生物の観察やレクリエーションの場といった「生き物とのふれあいの場」としての役割も重要である。

社寺林や公園等の樹林地は市街地の中における重要な動植物の生息の場となっている。特に社寺林はよく茂った樹林地として貴重なビオトープである。このような市街地の中の樹林地は、周囲の都市化により孤立化する傾向にあるので、樹林帯等によりネットワーク化に努めることが必要である。

#### 2) 草地（草地のビオトープ）

尾張旭市における草地は、ゴルフ場等の人工草地を除くと、造成前の荒れ地雑草や矢田川沿いにみられるような河川敷の草地であり、大きな面積のものは少ない。しかし、適性に管理することにより、多様な生物の生息環境になりうる。例えば、年4～5回の刈り取りでは、セイヨウタンポポやシロツメクサ、ホトケノザといった丈の低い草本類が生育する草地になる一方、刈り取り頻度を年1～2回程度に留めると、当初はセイタカアワダチソウやオオアレチノギク等の帰化植物の優占する草地になるが、乾燥が進むとススキやオギ等の草地になる。このように、草の刈り取り頻度を変えるだけでも生育する草本は変化し、そこに生息する動物も変化する。実際には立地や必要に応じての管理をするのが望ましい。

#### 3) 湿地（湿地のビオトープ）

湿地は多くの動植物をはぐくむ場として重要であり、湿地特有の生物も多い。しかし、このような魅力ある湿地は、微妙な環境条件のもとに成立している弱い自然であり、人の踏圧や地下水の減少等、バランスが崩れると湿地は乾燥化していく。市域においても、昔は小規模な湿地が多く点在していたが、現在では吉賀池と御城田池、森林公園にわずかにみられる程度となった。従って、現存する湿地については貴重な財産であり、水の供給や木道の設置等、人の手による管理がある程度必要となってくる。また、湿地だけでなく周りの樹林地等、連続した環境も保全することが重要である。

#### 4) 耕作地（耕作地のビオトープ）

耕作地は面的広がりを持つものが多く、都市周辺における生物の生息の場として重要な役割を持っている。特に水田は、河川やため池等と水系的連続性を持っており、水生動物の移動も可能となる。しかし、水辺の野鳥や各種の水生生物の生息の場でもある水田が、水路のコンクリート化や乾田化等により環境が変化してきている。このため、ビオトープとしての機能を回復させるためには、河川や水路等との間に水系としての連続性を維持するほか、水路等のコンクリート面を小動物が上れるような緩斜面を設けたり、自然植生が着生しやすい粗い表面にする等、生物に配慮していくことが望ましい。

また、畑地は、その豊かな土壌や作物、花、植木等多様な緑に包まれており、そこに生息する動物も多い、このため、その保全を図るとともに、それらの条件を生かしつつ樹木・樹林等を残す、あるいは植栽を行うことが望ましい。

#### 5) 市街地（まちのビオトープ）

市街地には生物が生育・生息できるビオトープは少ないものの、存在するものはそれだけに貴重であるといえる。例えば、住宅地の庭（屋敷林）や工場敷地内の緑地等は点のビオトープとしての小拠点となり、それらをつなぐ道路沿いの街路樹等は線のビオトープとして生物の移動経路となりうる。したがって、できる限りこれら小規模な緑地を前述の社寺林や公園とともに、ネットワーク化し、生物の生息環境を拡充することが重要である。また、生物の供給源となるほかのまとまりのある樹林地とネットワークを結ぶことにより、生物の移動、進入が可能となり、生物と共存するまちを創造することができる。

#### 6) 水域（水辺のビオトープ）

水域は魚類等が生息する開放水域だけでなく、周辺のヨシ原や砂礫地等、多様な環境が存在し、多くの動植物をはぐくむ貴重なビオトープである。特に河川は流れによる連続性を持つため、単に生物の生息場所としてだけでなく、移動経路としての役割、すなわち、線のビオトープとしての機能を併せ持つ。しかし、落差工等により生物の移動が困難になっている所が多い。このため、周辺のヨシ原や砂礫地等に配慮しつつ、落差工にスロープや魚道を設けること等に配慮して、移動経路の確保に努めることが望ましい。

尾張旭市におけるため池は、各地に点在していることもあり、重要なビオトープである。これらため池はほかの水系と連続しており、河川と同様、水量が豊かな時期の水生生物の移動に配慮する必要がある。

また、水系の連続性だけでなく、先にも述べたアズマヒキガエルのように、生物によっては水域とその他の環境を行き来する生物もいることから、周囲の環境を含めた保全が重要である。

### 3. 尾張旭市の自然環境の将来像

尾張旭市の「緑の基本計画」では、緑の将来像の実現のために、「豊かな緑と水に囲まれたまちづくり」、「快適で健康に暮らせる緑のまちづくり」、「暮らす喜びを感じる緑のまちづくり」といった3つの基本方針を挙げている。具体的な項目として、北部丘陵地の樹林の保全、社寺林の保全、公園整備、街路の緑化、河川沿いの緑化等が挙げられており、ビオトープネットワークの概念からみても、よりよい施策であるといえる。しかし、その方法が、そこに生育・生息する動植物にとって本当によいものであるかどうかということについてもう一度検討が必要である。このため、本書がこのような緑化施策の基礎資料として活用されることを大いに望むものである。

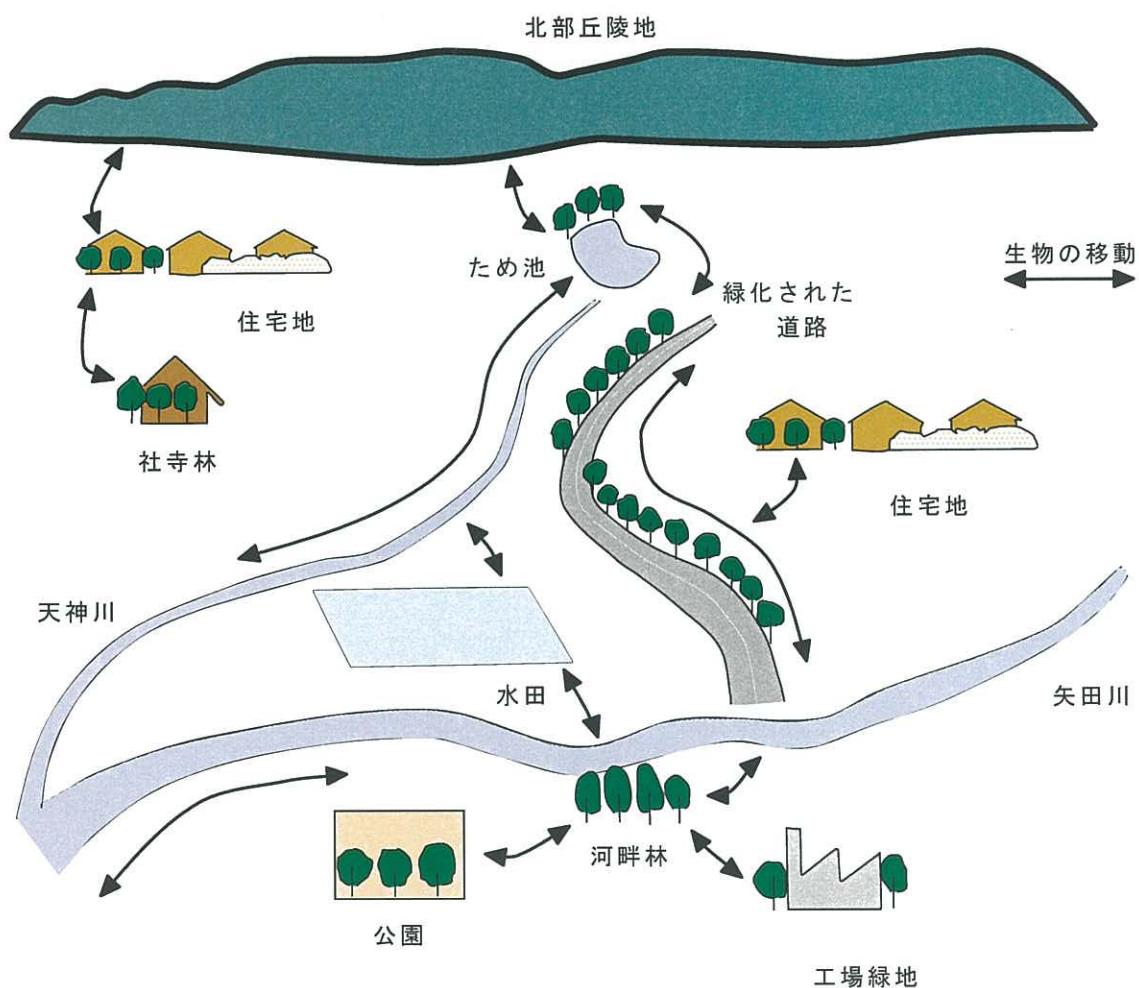


図4-4 尾張旭市ビオトープネットワーク



## —資料編—

## 資料 編 目 次

資料 1 尾張旭市植物目録 .....	資料-1
資料 2 尾張旭市動物目録 .....	資料-22
2-1. 哺乳類 .....	資料-23
2-2. 鳥類 .....	資料-24
2-3. 両生類 .....	資料-29
2-4. 爬虫類 .....	資料-30
2-5. 昆虫類 .....	資料-31
2-6. 魚類 .....	資料-42
2-7. 底生動物 .....	資料-43
資料 3 地点データ .....	資料-44
資料 4 聞き取り調査 .....	資料-72

# —資料1 尾張旭市植物目録—

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ	ミズスキ	<i>Lycopodium cernuum</i>	退養寺、緑摩池、森林公園
2		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i>	退養寺、緑摩池、森林公園、消防学校
3		アスピカズラ	アスピカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i>	
4		ヤチスギラン	ヤチスギラン	<i>Lycopodium funarioides</i>	
5		マンネンスギ	マンネンスギ	<i>Lycopodium obscurum</i>	
6		トウゲシバ	トウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i>	良福寺、森林公園
7		ヒロハトウゲシバ	ヒロハトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum f. intermedium</i>	森林公園
8		ホソパトウゲシバ	ホソパトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum var. serratum</i>	印場元町北山
9	ミズニラ	ミズニラ	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i>	
10	トクサ	スギナ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	八幡神社、平池、森林公園
11		トクサ	トクサ	<i>Equisetum hymale</i>	森林公園
12		イヌドクサ	イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>	森林公園
13	ハナヤスリ	フユハナワラビ	フユハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	城山公園、退養寺、緑摩池、森林公園、印場元町北山
14	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	<i>Osmunda cinnamomea var. fokiensis</i>	
15		ゼンマイ	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	矢田川、退養寺、緑摩池、森林公園
16	キジノオシダ	オオキジノオ	オオキジノオ	<i>Plagiozygia euphlebia</i>	
17		キジノオシダ	キジノオシダ	<i>Plagiozygia japonica</i>	退養寺、緑摩池、森林公園
18		ヤマツツツ	ヤマツツツ	<i>Plagiozygia matsudareana</i>	
19	ウラジロ	コシダ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	矢田川、城山公園、多度神社、退養寺、緑摩池、湯池、森林公園
20		ウラジロ	ウラジロ	<i>Gleichenia japonica</i>	矢田川、城山公園、退養寺、緑摩池、八幡神社、白山神社、森林公園
21	フサシダ	カニクサ	カニクサ	<i>Lycopodium japonicum</i>	良福寺、城山公園、退養寺、緑摩池、平池、森林公園
22	コケシノブ	アオホラゴケ	アオホラゴケ	<i>Crepidomanes insigne</i>	
23		ウチワゴケ	ウチワゴケ	<i>Grimmia minutissima</i>	
24		コウヤコケシノブ	コウヤコケシノブ	<i>Hymenophyllum barbatum</i>	
25		キヨスミコケシノブ	キヨスミコケシノブ	<i>Macromitrium oligosorum</i>	
26	コバノイシカグマ	イヌシダ	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	退養寺、緑摩池、森林公園
27		コバノイシカグマ	コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>	森林公園
28		イワヒメワラビ	イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>	良福寺、多度神社、印場元町北山
29		フモトシダ	フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	
30		ワラビ	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	矢田川、良福寺、稻場町、退養寺、緑摩池、湯池、平池、森林公園
31	ホングウシダ	ホラシノブ	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	良福寺、森林公園
32		シノブ	シノブ	<i>Bavallia mariottii</i>	
33	ミズワラビ・(ホウライシダ)	イワガネゼンマイ	イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	
34		イワガネソウ	イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	矢田川、矢田川
35		タチシノブ	タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>	
36	イノモトソウ	オオバノイノモトソウ	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	森林公園
37		イノモトソウ	イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	良福寺、森林公園
38	チャセンシダ	トラノオシダ	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	良福寺、多度神社、平池、森林公園
39	シシガシラ	シシガシラ	シシガシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>	矢田川、良福寺、多度神社、退養寺、緑摩池、森林公園
40		コモチシダ	コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i>	
41	オシダ	リョウメンシダ	リョウメンシダ	<i>Arachniodes stendhalii</i>	林ノ池、御庭茶屋、森林公園、矢田川
42		オニヤブソツツ	オニヤブソツツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	
43		ヤブソツツ	ヤブソツツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	良福寺、八幡神社、白山神社、
44		サイゴクベニシダ	サイゴクベニシダ	<i>Dryopteris championii</i>	良福寺、森林公園、印場元町北山
45		ミサキカグマ	ミサキカグマ	<i>Dryopteris chinensis</i>	矢田川
46		オオクジャクシダ	オオクジャクシダ	<i>Dryopteris dickinsii</i>	
47		ベニシダ	ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	矢田川、良福寺、林ノ池、御庭茶屋、城山公園、多度神社、退養寺、緑摩池、八幡神社、白山神社、平池、森林公園、印場元町北山
48		トウゴクシダ	トウゴクシダ	<i>Dryopteris erythrosora var. dilatata</i>	退養寺、緑摩池、森林公園、印場元町北山
49		マルバベニシダ	マルバベニシダ	<i>Dryopteris fusipes</i>	城山公園、平池、森林公園
50		オオベニシダ	オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>	良福寺、御庭茶屋、城山公園、退養寺、緑摩池、森林公園
51		ヌカイタチシダモキ	ヌカイタチシダモキ	<i>Dryopteris indusiana</i>	
52		ギフベニシダ	ギフベニシダ	<i>Dryopteris kinkiensis</i>	良福寺、御庭茶屋、城山公園、多度神社、退養寺、緑摩池、八幡神社、白山神社、平池、森林公園、印場元町北山
53		キノクニベニシダ	キノクニベニシダ	<i>Dryopteris kinabuensis</i>	
54		クマワラビ	クマワラビ	<i>Dryopteris leucrota</i>	退養寺、緑摩池、森林公園
55		エンシュウベニシダ	エンシュウベニシダ	<i>Dryopteris medioxima</i>	
56		オクマワラビ	オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	良福寺、城山公園、退養寺、緑摩池
57		オオイタチシダ	オオイタチシダ	<i>Dryopteris varia var. hikonensis</i>	良福寺、森林公園、印場元町北山
58		ヒメイタチシダ	ヒメイタチシダ	<i>Dryopteris varia var. sacrosancta</i>	
59		ヤマイタチシダ	ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris varia var. setosa</i>	城山公園、平池
60		ナライシダ	ナライシダ	<i>Leptogramma miquelianae</i>	城山公園
61		ドウリョウイノデ	ドウリョウイノデ	<i>Polystichum acneeps</i>	矢田川
62		ホクリクイノデ	ホクリクイノデ	<i>Polystichum hokurikuense</i>	矢田川
63		アイアスカイノデ	アイアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>	林ノ池、矢田川
64		ツヤナシイノデ	ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovato-palaeaceum</i>	矢田川、林ノ池、印場元町北山、矢田川
65		イノデ	イノデ	<i>Polystichum polylepharum</i>	矢田川、林ノ池、印場元町北山、矢田川
66		イノデモキ	イノデモキ	<i>Polystichum taganianum</i>	林ノ池
67	ヒメシダ	ホシダ	ホシダ	<i>Gylogloma acuminatum</i>	良福寺
68		ゲゲジシダ	ゲゲジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>	良福寺
69		ミゾシダ	ミゾシダ	<i>Stegogramma pozoi ssp. mollissima</i>	森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
70	シダ植物	ヒメシダ	オオハシゴシダ	<i>Thelypteris angularifolia</i>	森林公園
71			ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>	林ノ池、城山公園、多度神社、退養寺、 椎摩池、八幡神社、白山神社、平治、森林公園、 印場元町北山
72			コハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera var. elatior</i>	退養寺、椎摩池、森林公園、印場元町北山
73			ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>	良福寺、多度神社、退養寺、椎摩池、 森林公園
74			ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	良福寺、多度神社、退養寺、椎摩池、 森林公園
75			ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	退養寺、椎摩池
76			ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana var. calvata</i>	良福寺、退養寺、椎摩池、森林公園
77			ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>	矢田川
78	メシダ(イワデンダ)	サトメシダ	Athyrium deltoideofrons		
79		ホンバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i>	矢田川	
80		イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	良福寺、多度神社	
81		タニイヌワラビ	<i>Athyrium staphyrum</i>	林ノ池、北ノ池	
82		ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>		
83		ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i>	退養寺、椎摩池、多度神社	
84		ヘビノネゴチ	<i>Athyrium yokoscense</i>		
85		シケシダ	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i>		
86		ホソバシケシダ	<i>Diparia conillii</i>	退養寺、椎摩池	
87		セイタカシケシダ	<i>Diparia diphraphyllo</i>	矢田川	
88		シケシダ	<i>Diparia japonica</i>	良福寺、御庭茶屋、城山公園、退養寺、椎摩池、 八幡神社、白山神社、森林公園、印場元町北山	
89		ヘラシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i>		
90	ウラボシ	イヌガンソク	<i>Matteuccia orientalis</i>	森林公園	
91		クサソツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	森林公園	
92		コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis var. interrupta</i>	退養寺、椎摩池、森林公園	
93		ミツデウラボシ	<i>Oryzopsis hastatus</i>	良福寺、	
94		マメヅタ	<i>Lemnophyllum microphyllum</i>	八幡神社、白山神社、	
95		ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	良福寺、城山公園、多度神社、八幡神社、 白山神社、森林公園	
96		ヒツツバ	<i>Pyrrosia lingua</i>	八幡神社、白山神社、	
97		サンショウモ	<i>Salvinia natans</i>	退養寺、椎摩池、	
98		アカウキクサ	<i>Azolla fabricata</i>	退養寺、椎摩池、	
99		オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i>		
100	裸子植物	ソテツ	<i>Gycas revoluta</i>	森林公園、城山小学校	
101	裸子植物	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	森林公園、吉岡公園、山ノ神神社、庄南公園、 旭小学校、旭中学校、東榮小学校	
102	マツ	モミ	<i>Abies firma</i>	森林公園	
103		ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>	八幡神社、森林公園、東榮小学校	
104		エゾマツ	<i>Picea jezoensis</i>	森林公園	
105		トウヒ	<i>Picea jezoensis var. hondoensis</i>	森林公園	
106		アカクロマツ	<i>Pinus densi-thunbergii</i>	森林公園	
107		アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	矢田川、椎摩池、御城田池、城山町、退養寺、 湯池、柏井町、森林公園、吉岡公園、 山の神神社、庄南公園、城山公園、長坂道跡	
108		クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	矢田川、良福寺、椎摩池、城山公園、城山町、 新池、退養寺、湯池、柏井町、森林公園、 東榮小学校、本地原小学校	
109		ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i>	森林公園	
110	スギ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	波川神社、多度神社、柏井町、八幡神社、 森林公園、多度神社	
111		メタセコイヤ	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	森林公園、旭小学校、東榮小学校、東中学校	
112		コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i>	森林公園	
113	ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	波川神社、新居町、多度神社、柏井町、 八幡神社、森林公園、山の神社、多度神社、 白山神社、東榮小学校	
114		サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	森林公園	
115		カイヅカイゴキ	<i>Juniperus chinensis var. kaizuka</i>		
116		ハイビャクシン	<i>Juniperus chinensis var. procumbens</i>	森林公園	
117		ネズ	<i>Juniperus rigida</i>	御城田池、御城田池、湯池、柏井町、 森林公園	
118		コノテガシワ	<i>Thuja orientalis</i>	森林公園	
119		アヌラ	<i>Thujaeps dolabrata</i>	森林公園	
120		マキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	印場元町、西大退町、森林公園	
121		ナギ	<i>Podocarpus nagi</i>	東印場町、森林公園	
122		イヌガヤ	<i>Cephaelotaxus harringtonia</i>		
123		イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	森林公園	
124		キヤラボク	<i>Taxus cuspidata var. nana</i>	森林公園	
125		カヤ	<i>Torreya nucifera</i>	森林公園	
126	裸子植物	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	森林公園、西大道町、多度神社、森林公園、 吉岡町	
127	被子植物 双子葉植物 雜花類	クルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>		
128		サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	森林公園	
129		ヤナギ	<i>Populus alba</i>	森林公園	
130		ヤマナラシ	<i>Populus sieboldii</i>	森林公園	
131		シダレヤナギ	<i>Salix babylonica var. levalte</i>		
132		アカメヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>	矢田川、新池	
133		カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>	森林公園	
134		ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>	森林公園	

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
135	裸子植物	ヤナギ	イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	森林公园
136	被子植物		コリヤナギ	<i>Salix koriyanagi</i>	
137	双子葉植物		タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>	
138	離弁花類		キツネヤナギ	<i>Salix vulpina</i>	森林公园
139		カバノキ	ヤシャブシ	<i>Alnus firs</i>	旭平和墓園、柏井町、森林公园
140			ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i>	森林公园
141			ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta var. sibirica</i>	森林公园
142			ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>	吉賀池、御城田池、山ノ田池、新池、潟池、森林公園、多度神社、長池
143			ヒメヤシャブシ	<i>Alnus pendula</i>	森林公园
144			カワラハンノキ	<i>Alnus serrulata</i>	
145			オバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	森林公园
146			サクラバハンノキ	<i>Alnus traveculos</i>	森林公园、御城田池、滝ノ水池
147			シラカシバ	<i>Betula platyphylla var. japonica</i>	森林公园
148			サワシバ	<i>Carpinus cordata</i>	
149			クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>	
150			アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	
151			イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	
152			ハシバミ	<i>Corylus heterophylla var. thunbergii</i>	森林公园
153			ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i>	
154	ブナ		クリ	<i>Castanea crenata</i>	森林公园、多度神社、柏井町、森林公园、八幡神社
155			ツブラジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i>	新尾町、多度神社、柏井町、森林公园、八幡神社
156			スダジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	森林公园、東栄小学校
157			マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	森林公园
158			シリブカガシ	<i>Lithocarpus glabra</i>	森林公园
159			アカガシ	<i>Quercus acuta</i>	森林公园
160			クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	上の山町、森林公园、印場元町北山
161			ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i>	森林公园
162			カシワ	<i>Quercus dentata</i>	森林公园
163			イチイガシ	<i>Quercus gilva</i>	柏井町、八幡神社、森林公园、東栄小学校
164			アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	矢田川、一之御前神社、旧武川小学校、山ノ田池、御城田池、荒川神社、上の山町、城山町、西大通町前田、多度神社、長池、東印場町、柏井町、八幡神社、森林公园、印場元町北山、荒坂道跡
165			モンゴリナラ	<i>Quercus mongolica</i>	森林公园
166			ミズナラ	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	森林公园
167			シラカシ	<i>Quercus myrsinifolia</i>	矢田川、上の山町、東印場町、森林公园
168			ウバメガシ	<i>Quercus phillyreoides</i>	森林公园、柏井町
169			ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>	森林公园
170			コナラ	<i>Quercus serrata</i>	矢田川、桂麻池、山ノ田池、御城田池、狩宿場跡、上の山町、城山公園、城山町、多度神社、退養寺、潟池、長池、柏井町、八幡神社、森林公园、印場元町北山、荒川神社、長坂道跡
171			ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>	狩宿場跡、白山神社、森林公园
172			アベマキ	<i>Quercus variabilis</i>	矢田川、一之御前神社、山ノ田池、荒川神社、上の山町、城山公園、城山町、西の野町、多度神社、潟池、柏井町、八幡神社、森林公园、印場元町北山
173	ニレ	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>		一之御前神社、城山公園、西の野町、西大道町、西大道町前田、東印場町、東大道町、柏井町、八幡神社、森林公园
174		エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>		矢田川、旭丘町、潟池、柏井町、八幡神社、森林公园
175		ハルニレ	<i>Ulmus japonica</i>		森林公园
176		アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>		森林公园
177		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>		荒川神社、西大道町、森林公园、旭小学校、旭中学校、東栄小学校、東中学校
178	クワ	コウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i>		吉賀池、森林公园
179		カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>		森林公园
180		クワクサ	<i>Fatsou villosa</i>		森林公园
181		イチジク	<i>Ficus carica</i>		森林公园
182		ホソバインビワ	<i>Ficus erecta</i> f. <i>sieboldii</i>		森林公园
183		イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i>		
184		ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>		
185		カナムグラ	<i>Hamelia japonicus</i>		森林公园
186		マグワ	<i>Morus alba</i>		六田池御座茶屋、森林公园
187		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>		庄内町、森林公园
188	イラクサ	クサコアソ	<i>Boehmeria gracilis</i>		
189		ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>		森林公园
190		クサマオ	<i>Boehmeria nivea</i> ssp. <i>nipponivives</i>		森林公园
191		メヤブマオ	<i>Boehmeria plataniifolia</i>		
192		コアソ	<i>Boehmeria spicata</i>		
193		アカソ	<i>Boehmeria sylvestris</i>		
194		サンショウウソウ	<i>Pollonia minima</i>		
195		アオミズ	<i>Pilea punicea</i>		森林公园
196	ビャクダン	カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i>		森林公园
197	タデ	ミズヒキ	<i>Antennaria filiforme</i>		森林公园

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
198	被子植物	タデ	シャクチリソバ	<i>Fagopyrum cymosum</i>	森林公園
199	被子植物		ソバ	<i>Fagopyrum esculentum</i>	森林公園
200	双子葉植物 蝶弁花類		ソバカラズ	<i>Fallopia convolvulus</i>	
201			ウナギツカミ	<i>Persicaria avesta</i>	
202			サクラタデ	<i>Persicaria conspicua</i>	
203			ナガバウナギツカミ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i>	稚摩池
204			ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	森林公園
205			オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	森林公園
206			イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	稚摩池、潟池、八幡神社、森林公園
207			シロバナイヌタデ	<i>Persicaria longiseta f. albiflora</i>	森林公園
208			サテクサ	<i>Persicaria maackiana</i>	
209			ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i>	森林公園
210			イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	矢田川、上の山町、潟池、森林公園
211			オオケタデ	<i>Persicaria pilosa</i>	森林公園
212			ホソバノウナギツカミ	<i>Persicaria praetermissa</i>	森林公園
213			ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>	吉賀池、多度神社、森林公園
214			サンエタデ	<i>Persicaria scabra</i>	森林公園
215			ママコノシリグダイ	<i>Persicaria senticososa</i>	潟池、森林公園
216			アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	森林公園、稚摩池
217			ミゾンバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	多度神社、長池、森林公園
218			ネバリタデ	<i>Persicaria viscosa</i>	森林公園
219			ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i>	森林公園
220			ツルドクダミ	<i>Pleuropterus multiflorus</i>	
221			ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>	森林公園
222			イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	矢田川、洪川神社、新池、浅ノ水池、潟池、森林公園
223			スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	矢田川、森林公園
224			ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	矢田川、森林公園
225			アレチギンギン	<i>Rumex conglomeratus</i>	森林公園
226			ナガバギンギン	<i>Rumex crispus</i>	八幡神社、
227			ギンギン	<i>Rumex japonicus</i>	矢田川、潟池、八幡神社、森林公園
228			ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i>	森林公園
229			マダイオウ	<i>Rumex madaio</i>	
230			エゾノギンギン	<i>Rumex obtusifolius</i>	森林公園
231	ヤマゴボウ		ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	吉賀池、八幡神社、森林公園
232			ヤマゴボウ	<i>Phytolacca esculenta</i>	森林公園
233	オシロイバナ		オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	森林公園
234	ザクロソウ		ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	森林公園
235	スペリヒュ		スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i>	矢田川、森林公園
236			ケツメクサ	<i>Portulaca pilosa</i>	森林公園
237	ナデシコ		ノミノツヅリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	森林公園
238			オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	森林公園
239			ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides var. angustifolium</i>	森林公園
240			カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus var. longicalyxinus</i>	森林公園
241			ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	森林公園
242			ムシリトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	森林公園
243			シロバナマンテマ	<i>Silene gallica</i>	
244			マンテマ	<i>Silene gallica var. quinquevulnera</i>	
245			ノハラツメクサ	<i>Spergula arvensis</i>	森林公園
246			オオツメクサ	<i>Spergula arvensis var. sativa</i>	森林公園
247			ノミノフスマ	<i>Stellaria alsinae var. undulata</i>	森林公園
248			ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	矢田川、長池、森林公園
249			コハコベ	<i>Stellaria media</i>	
250			ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	八幡神社、森林公園
251			ドウカソウ	<i>Vaccaria pyramidata</i>	
252	アカザ		シロザ	<i>Chenopodium album</i>	矢田川、森林公園
253			アカザ	<i>Chenopodium album var. centrorubrum</i>	潟池、森林公園
254			ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	森林公園
255			アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum</i>	
256			アメリカアリタソウ	<i>Chenopodium anthelminticum</i>	
257			ゴウシェウアリタソウ	<i>Chenopodium carinatum</i>	
258			ヨアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	
259			ウラジロアカザ	<i>Chenopodium glaucum</i>	
260			ミナトアカザ	<i>Chenopodium murale</i>	
261			ホウキギ	<i>Kochia scoparia</i>	
262			ノハラヒジキ	<i>Nyossalis arvensis</i>	
263	ヒユ		ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata var. japonica</i>	多度神社、潟池、八幡神社、森林公園
264			ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata var. tomentosa</i>	森林公園
265			ヒメシロヒユ	<i>Amaranthus albus</i>	
266			イヌヒメシロヒユ	<i>Amaranthus blitoides</i>	
267			ハイビュ	<i>Amaranthus deflexus</i>	
268			ホナガアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>	
269			イヌビュ	<i>Amaranthus lividus</i>	森林公園
270			ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus palutus</i>	
271			アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>	
272			ハリビュ	<i>Amaranthus spinosus</i>	
273			アオビュ	<i>Amaranthus viridis</i>	森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
274	裸子植物		ユリノキ	<i>Liriodendron tulipifera</i>	森林公園、旭丘小学校、城山小学校
275	被子植物		タイサンボク	<i>Magnolia grandiflora</i>	森林公園、汎川小学校、城山小学校
276			ハクモクレン	<i>Magnolia heptapeta</i>	森林公園
277	双子葉植物 蝶形花類		ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	森林公園、多度神社
278			コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>	森林公園、東栄小学校
279			タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	森林公園
280			オオヤマレンゲ	<i>Magnolia sieboldii</i> ssp. <i>japonica</i>	森林公園
281			シデコブシ	<i>Magnolia tamaentosa</i>	森林公園、大広見池
282			オガタマノキ	<i>Michelia compressa</i>	森林公園
283	マツブサ		サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	上の山町、柏井町、森林公園、矢田川
284			シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	森林公園
285		クスノキ	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	旭前町、一之御前神社、印場元町、 旧汎川小学校、汎川神社、庄中町、城山公園、 新屋町、森林公園、西の野町、東印場町、柏井町、 八幡神社、旧汎川小学校、吉岡神社、大尻公園、 白山神社、瑞鳳小学校、西中学校、東栄小学校
286			ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	森林公園
287			ニッケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i>	森林公園
288			ゲッケイジュ	<i>Laurus nobilis</i>	森林公園、東栄小学校
289			アオモジ	<i>Lindera citriodora</i>	森林公園
290			ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	多度神社、白山神社、八幡神社、森林公園
291			タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	森林公園
292			シロモジ	<i>Parabenzoin trilobum</i>	森林公園
293		カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	森林公園
294	キンポウゲ		ヒメウズ	<i>Aquilegia axillaris</i>	
295			ボタンヅル	<i>Gentiana spilifolia</i>	森林公園
296			カザグルマ	<i>Clematis patens</i>	森林公園
297			センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	森林公園
298			イトキツネノボタン	<i>Ranunculus arvensis</i>	
299			ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	森林公園
300			ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	森林公園
301			トゲミノキツネノボタン	<i>Ranunculus muricatus</i>	
302			バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> var. <i>major</i>	森林公園
303			タガラシ	<i>Ranunculus scalaratus</i>	森林公園
304			キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	森林公園
305			オトコゼリ	<i>Ranunculus tachiroei</i>	森林公園
306	メリ		ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i>	森林公園
307			メリ	<i>Berberis thunbergii</i>	森林公園
308			イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>	森林公園
309			ホソバヒイラギナンテン	<i>Mahonia fortunei</i>	森林公園
310			ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>	潟池、森林公園
311			ナンテン	<i>Mandina domestica</i>	東印場町、森林公園、八幡神社
312	アケビ		アケビ	<i>Akebia quinata</i>	森林公園、多度神社
313			ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	多度神社、退養寺、潟池、長池、柏井町、 八幡神社、森林公園
314			ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	矢田川、多度神社、柏井町、森林公園、 矢田川、東栄小学校
315	ツヅラフジ		アオツヅラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	山ノ田池、多度神社、森林公園
316			ツヅラフジ	<i>Sino-senentum acutum</i>	森林公園
317	スイレン		ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i>	印場町、御城田池、森林公園、潟池、緑摩池
318			ハゴモモ	<i>Cabomba caroliniana</i>	
319			ハス	<i>Nelumbo nucifera</i>	潟池、林ノ池
320			コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i>	森林公園
321			ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrimum</i>	森林公園
322			ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>angusta</i>	森林公園
323		スイレン		<i>Nymphaea hybrids</i>	森林公園
324	ドクダミ		ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	森林公園
325			ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	森林公園
326	センリョウ		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	
327			センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	矢田川、森林公園、多度神社
328	ウマノスズクサ		ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	森林公園
329			スズカカンアオイ	<i>Heterotropa kooyana</i> var. <i>brachypodium</i>	森林公園
330			カンアオイ	<i>Heterotropa kooyana</i> var. <i>nipponica</i>	森林公園
331			ヒメカンアオイ	<i>Heterotropa takaoi</i>	森林公園
332	ツバキ		ヤツバキ	<i>Camellia japonica</i>	汎川神社、柏井町、白山神社、森林公園、 八幡神社
333			ツバキ	<i>Camellia japonica</i> var. <i>hortensis</i>	八幡神社、森林公園、東栄小学校
334			サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	森林公園、東栄小学校
335			サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	一之御前神社、汎川神社、上の山町、 城山公園、城山町、西大道町前田、退養寺、 潟池、東印場町、柏井町、八幡神社、森林公園、 吉賀池、多度神社
336			ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	森林公園
337			ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	旭平和葛園、一之御前神社、御城田池、 上の山町、城山公園、城山町、退養寺、潟池、 柏井町、八幡神社、森林公園
338			ヒメシャラ	<i>Stewartia monadelpha</i>	森林公園
339			ナツツバキ	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	森林公園
340			モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i>	八幡神社、森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
341	被子植物	ツバキ	チャノキ	<i>Thea sinensis</i>	西大通町前田、八幡神社、森林公園
342	被子植物	オトギリソウ	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	滝ノ水池、森林公園
343	双子葉植物 離弁花類		ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>	森林公園
344	コケオトギリ		<i>Hypericum laxum</i>	森林公園	
345	アゼオトギリ		<i>Hypericum oliganthum</i>	多度神社、森林公園	
346	キンシバイ		<i>Hypericum patulum</i>	森林公園	
347	サワオトギリ		<i>Hypericum pseudopatulum</i>	森林公園	
348	ミズオトギリ		<i>Triadenium japonicum</i>	吉賀池、御城田池	
349	モウセンゴケ	イシモチソウ	モウセンゴケ	<i>Drosera peltata var. nipponica</i>	稚摩池、御城田池、滝ノ水池、森林公園
350			モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i>	稚摩池、吉賀池、滝ノ水池、森林公園
351			コモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i>	吉賀池、森林公園、寺田池
352			トウカイコモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata ssp. tokaiensis</i>	御城田池、滝ノ水池、森林公園
353	ケシ	アザミケシ	<i>Argemone mexicana</i>		
354		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>		
355		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>		森林公園
356	アブラナ	アマナズナ	<i>Camelina alyssum</i>		
357		ヒメアマナズナ	<i>Camelina microcarpa</i>		
358		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		森林公園
359		タデノウミコンロンソウ	<i>Cardamine appendiculata</i>		
360		タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>		矢田川、滝池、森林公園
361		ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i>		
362		クジラグサ	<i>Descurainia sophia</i>		
363		ロボウガラシ	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>		
364		コシミノナズナ	<i>Lepidium perfoliatum</i>		
365		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>		旭平墓園、森林公園
366		オランダガラン	<i>Nasturtium officinale</i>		
367		ハナダイイコン	<i>Orychophragmus violaceus</i>		
368		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>		森林公園
369		スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>		森林公園
370		ハタザオガラシ	<i>Sisymbrium altissimum</i>		
371		カキネガラシ	<i>Sisymbrium officinale</i>		森林公園
372		イヌカキネガラシ	<i>Sisymbrium orientale</i>		
373		グンバイナズナ	<i>Thlaspi arvense</i>		矢田川、旭平墓園
374	マンサク	ヒュウガミズキ	<i>Corylognis pauciflora</i>		森林公園
375		トサミズキ	<i>Corylognis spicata</i>		森林公園
376		マルバノキ	<i>Disanthus cercidifolius</i>		森林公園
377		イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>		森林公園
378		マンサク	<i>Hamamelis japonica</i>		森林公園
379		モミジバフウ	<i>Liquidambar styraciflua</i>		森林公園
380		スズカケノキ	<i>Platanus orientalis</i>		庄南公園
381	ベンケイソウ	キリンソウ	<i>Sedum aizoon var. floribundum</i>		森林公園
382		コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>		森林公園
383		チダケサン	<i>Astilbe microphylla</i>		森林公園
384		イワボタン	<i>Chrysosplenium macrostemon</i>		
385		ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>		滝池、森林公園
386		ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i>		森林公園
387		コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i>		森林公園
388		タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>		森林公園
389		アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i>		森林公園、東栄小学校
390		ガケアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla f. normalis</i>		森林公園
391		ヤマアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla var. acuminate</i>		森林公園
392		ベニガク	<i>Hydrangea macrophylla f. rosalba</i>		森林公園
393		アマチャ	<i>Hydrangea macrophylla var. thunbergii</i>		森林公園
394		ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>		森林公園
395	ユキノシタ	ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris var. multiseta</i>		吉賀池、森林公園
396		ハイカウツギ	<i>Phileldelphus satsumi</i>		森林公園
397		ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i>		
398		ユキノシタ	<i>Saxifrage stolonifera</i>		森林公園
399		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>		森林公園
400		キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>		森林公園
401		ザイフリボク	<i>Amelanchier alnifolia</i>		森林公園
402		クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>		森林公園
403		カリン	<i>Chaenomeles sinensis</i>		森林公園、三國小学校
404		ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i>		森林公園
405		ベニシタン	<i>Cotoneaster horizontalis</i>		森林公園
406		サンザシ	<i>Crataegus cuneata</i>		森林公園
407		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysanthra</i>		森林公園
408	バラ	ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>		
409		ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>		森林公園
410		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>		
411		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>		森林公園、東栄小学校
412		ハナカイドウ	<i>Malus halliana</i>		
413		ズミ	<i>Malus toringo</i>		吉賀池、御城田池、滝ノ水池、森林公園
414		オオズミ	<i>Malus toringo var. zumi</i>		
415		オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i>		森林公園
416		カナメモチ	<i>Photinia glabra</i>		矢田川、汎川神社、滝池、東印塙町、八幡神社、森林公園、東栄小学校
417		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides var. major</i>		森林公園
418		ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>		森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
419	種子植物	バラ	オヘビイチゴ	<i>Potentilla scandica</i> var. <i>robusta</i>	森林公園
420	被子植物		ワタケカマツカ	<i>Fourthaea villosa</i>	森林公園
421	双子葉植物		カマツカ	<i>Fourthaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	吉賀池、御城田池、滝ノ水池、森林公園
422	離弁花類		イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i>	森林公園
423			スモモ	<i>Prunus cerasus</i>	森林公園
424			ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>	森林公園
425			ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>	矢田川、お八竜の山、城山町、新居町、 柏井町、森林公園、八幡神社、長池
426			ニワツメ	<i>Prunus japonica</i>	森林公園
427			サトザクラ	<i>Prunus × lannesiana</i>	森林公園、城山公園
428			オオシマザクラ	<i>Prunus lennesiana</i> var. <i>speciosa</i>	森林公園、城山公園
429			ウメ	<i>Prunus mume</i>	森林公園、東栄小学校
430			リンボク	<i>Prunus spinulosa</i>	多度神社、八幡神社、森林公園
431			ソメイヨシノ	<i>Prunus × yedoensis</i>	洪川神社、城山公園、多度神社、八幡神社、 森林公園、旭中学校、稻葉町、東栄小学校、 本地原小学校
432			バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i>	森林公園
433			タチバナモドキ	<i>Pyracantha angustifolia</i>	森林公園
434			マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> var. <i>dimorphophylla</i>	林ノ池、接ヶ丘大池、城山公園、滝ノ水池、 潟池、長池、森林公園、城山町
435			ヤマナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i>	長池
436			ナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i> var. <i>culta</i>	森林公園
437			シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	森林公園
438			シロヤマブキ	<i>Rhodotypos scandens</i>	森林公園
439			ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	潟池、八幡神社、森林公園
440			ミヤコイバラ	<i>Rosa paniculigera</i>	
441			テリハノイバラ	<i>Rosa wichuriana</i>	森林公園
442			フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	多度神社、八幡神社、森林公園
443			ビロードイチゴ	<i>Rubus corchorifolius</i>	森林公園
444			ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	八幡神社、森林公園
445			ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>	森林公園
446			モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	森林公園
447			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	多度神社、森林公園
448			エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>	森林公園
449			コジキイチゴ	<i>Rubus sumatranus</i>	森林公園
450			ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	吉賀池、御城田池、森林公園
451			アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>	城山公園、八幡神社、森林公園
452			ウラジロノキ	<i>Sorbus japonica</i>	森林公園
453			コデマリ	<i>Spiraea cantoniensis</i>	森林公園
454			シモツケ	<i>Spiraea japonica</i>	森林公園
455			ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>	森林公園、東栄小学校
456			コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	森林公園
457	マメ		クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	森林公園
458			ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	森林公園
459			クロバナエンジュ	<i>Amorpha fruticosa</i>	
460			ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> var. <i>japonica</i>	森林公園
461			ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>	
462			ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>	森林公園
463			ムレスズメ	<i>Caragana chamlagu</i>	森林公園
464			カワラケツメイ	<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomame</i>	森林公園
465			エビスグサ	<i>Cassia tora</i>	
466			タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i>	森林公園
467			エニシダ	<i>Otisius scorparius</i>	森林公園
468			オオバヌスピトハギ	<i>Desmodium laxum</i>	新池、潟池、
469			アレチヌスピトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	旭平和墓園、新池、多度神社、滝ノ水池、 森林公園
470			マルバヌスピトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i>	森林公園
471			ヌスピトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	森林公園
472			ヤブハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>	
473			ノササゲ	<i>Dunalia truncata</i>	森林公園
474			ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>	森林公園
475			サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i>	森林公園
476			ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	旭平和墓園、稚摩池、滝ノ水池、潟池、 森林公園
477			ニワフジ	<i>Indigofera decora</i>	森林公園
478			コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	森林公園
479			マルバヤハズソウ	<i>Kummerowia stipulacea</i>	
480			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	旭平和墓園、稚摩池、滝ノ水池、潟池、 森林公園
481			ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>	矢田川、吉賀池、御城田池、新池、退養寺、 潟池、森林公園
482			キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>	森林公園
483			メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	旭平和墓園、新池、滝ノ水池、潟池、 森林公園
484			ハイメドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>	森林公園
485			マルハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrys</i>	森林公園
486			ツクシハギ	<i>Lespedeza honoloba</i>	
487			ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	森林公園
488			ミヤギノハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i>	森林公園
489			シロバナハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>albiflora</i>	森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
490	被子植物	マメ	ビャクチウヤマハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> f. <i>angustifolia</i>	森林公園
491	被子植物		イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i>	森林公園
492	双子葉植物 蝶弁花類		ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	森林公園
493			イヌエンジュ	<i>Mackia amurensis</i> var. <i>buergeri</i>	森林公園
494			ハネミイヌエンジュ	<i>Mackia floribunda</i>	森林公園
495			モンキウマゴヤシ	<i>Medicago arabica</i>	
496			コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	森林公園
497			コウマゴヤシ	<i>Medicago minima</i>	
498			ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>	森林公園
499			ムラサキウマゴヤシ	<i>Medicago sativa</i>	
500			シロバナシナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i>	
501			シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> f. <i>suaveolens</i>	
502			ナツフジ	<i>Millettia japonica</i>	森林公園
503			エンドウ	<i>Pisum sativum</i>	森林公園
504			クズ	<i>Pueraria lobata</i>	矢田川、溝池、八幡神社、森林公園、追養寺、滝ノ水池、溝池
505			ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	
506			クララ	<i>Sophora flavescens</i>	
507			エンジュ	<i>Sophora japonica</i>	森林公園
508			コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	森林公園
509			ツメクサダマツ	<i>Trifolium fragiferum</i>	
510			シャジクソウ	<i>Trifolium lupinaster</i>	
511			ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	森林公園
512			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	矢田川、長池、森林公園
513			ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i>	
514			ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	森林公園
515			クサフジ	<i>Vicia cracca</i>	森林公園
516			スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	森林公園
517			オオヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i>	
518			カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	森林公園
519			ヤマフジ	<i>Histeria brachybotrys</i>	森林公園
520			フジ	<i>Histeria floribunda</i>	八幡神社、森林公園
521	カタバミ		イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>	
522			カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	矢田川、旭平和墓園、八幡神社、森林公園
523			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	森林公園
524			オッタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>	矢田川、
525	フウロソウ		ツノミオランダフウロ	<i>Erodium botrys</i>	
526			オランダフウロ	<i>Erodium cicutarium</i>	
527			ジャコウオランダフウロ	<i>Erodium moschatum</i>	
528			アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	矢田川、森林公園
529			タチフウロ	<i>Geranium krameri</i>	
530			ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	森林公園
531	アマ		キバナノマツバニンジン	<i>Linum virginianum</i>	森林公園
532	トウダイグサ		エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	森林公園
533			アブラギリ	<i>Aleurites cordata</i>	森林公園
534			オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	旭平和墓園、森林公園
535			シマニシキソウ	<i>Euphorbia pilularis</i>	
536			ニシキソウ	<i>Euphorbia pseudochamaesyce</i>	森林公園
537			コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	旭平和墓園、森林公園
538			アカメガシワ	<i>Hallotus japonicus</i>	矢田川、旭平和墓園、吉賀地、御城田池、上の山町、新池、追養寺、溝池、長池、柏井町、八幡神社、森林公園
539			ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus matsumurae</i>	森林公園
540			コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	山ノ田池、森林公園
541			ナンキンハゼ	<i>Sapindus sebiferum</i>	浅い水池、長池、森林公園、井田町、城山街道
542	ユズリハ		ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	森林公園
543			ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	森林公園
544	ミカン		マツカゼソウ	<i>Baenninghausenia japonica</i>	
545			キハダ	<i>Phloeodendron amurense</i>	森林公園
546			カラタチ	<i>Poncirus trifoliata</i>	森林公園、東柴小学校
547			ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>	森林公園
548			カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum alantoides</i>	森林公園
549			サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	溝池、森林公園
550			イスザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	御城田池、溝池、森林公園
551	ニガキ		シンジュ	<i>Ailanthus altissima</i>	一之御前神社、森林公園
552			センダン	<i>Melia azedarach</i>	森林公園、西中学校、東山町
553	ヒメハギ		ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	森林公園
554			ヒナノカンザシ	<i>Salomonia oblongifolia</i>	森林公園
555	ウルシ		ヌルデ	<i>Rhus javonica</i> var. <i>roxburghii</i>	御城田池、山ノ田池、上の山町、溝池、柏井町、八幡神社、森林公園
556			ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>	森林公園
557			ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i>	矢田川、御城田池、山ノ田池、洪川神社、滝ノ水池、溝池、長池、八幡神社、森林公園、城山公園
558			ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	矢田川、長池、柏井町、八幡神社、森林公園
559	カエデ		トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i>	森林公園、旭小学校、洪川小学校、多久手町
560			ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	森林公園
561			カラユギカエデ	<i>Acer ginnala</i> var. <i>aidzunense</i>	

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
562	被子植物 双子葉植物 離弁花類	カエデ	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	緑摩池、城山公園、八幡神社、森林公園
563			ヤマモミジ	<i>Acer palmatum var. matsumurae</i>	森林公園
564			ハナノキ	<i>Acer pyrenaicum</i>	森林公園、白鳳小学校
565			ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>	森林公園
566			イタヤメイゲツ	<i>Acer sieboldianum</i>	
567			ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i>	森林公園
568			トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>	森林公園、旭丘小学校
569			ツリフネソウ	<i>Iteaphis baissana</i>	
570			モチノキ	<i>Ilex crenata</i>	想平和墓園、吉賀池、御城田池、浜川神社、西大通町前田、森林公園、多度神社、栗栄小学校
571		モチノキ	モチノキ	<i>Ilex integra</i>	西大道町前田、湯池、八幡神社、森林公園、多度神社
572			タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i>	多度神社、森林公園
573			アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	城山公園、森林公園
574			ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>	矢田川、緑摩池、吉賀池、城山公園、城山町、退養寺、滝ノ水池、柏井町、森林公園
575			クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>	稻垣町、浜川神社、城山公園、西の野町、西山町、西大道町、湯池、東印場町、南原山町、八幡神社、森林公園、浜川小学校、白鳳小学校
576		ウメモドキ	ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	吉賀池、山ノ田池、上の山町、湯池、八幡神社、森林公園、滝ノ水池
577			クロソヨゴ	<i>Ilex sugerokii var. longipedunculata</i>	
578	ニシキギ	ニシキギ	イワウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i>	
579			ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	矢田川、森林公園
580			ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>	森林公園
581			コマユミ	<i>Euonymus alatus f. ciliato-dentatus</i>	森林公園
582			マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	森林公園、東栄小学校
583			マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	森林公園
584			ミツバウツギ	<i>Euscaphis japonica</i>	城山公園、森林公園
585			ツゲ	<i>Buxus microphylla</i>	森林公園
586			ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i>	森林公園
587			クロウメモドキ	<i>Berchemia racemosa</i>	
588		ブドウ	イソノキ	<i>Frangula crenata</i>	吉賀池、山ノ田池、森林公園
589			ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>	
590			ナツメ	<i>Zizyphus jujuba</i>	森林公園、三郷小学校
591			ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	矢田川、森林公園
592			ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	矢田川、一之御前神社、上の山町、森林公園
593			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	矢田川、多度神社、退養寺、長池、柏井町、森林公園、八幡神社
594			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	八幡神社、森林公園
595			サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>	森林公園
596			アマヅル	<i>Vitis saccharifera</i>	森林公園
597			ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i>	森林公園
598		ジンチョウゲ	シナノキ	<i>Filia miqueliania</i>	森林公園
599			アオイ	<i>Hibiscus mutabilis</i>	森林公園
600			ムクゲ	<i>Hibiscus syriacus</i>	森林公園
601			ゼニアオイ	<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritiana</i>	森林公園
602			ホソバキンゴジカ	<i>Sida acuta</i>	
603			アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i>	
604			アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>	森林公園、白鳳小学校
605			ジンチョウゲ	<i>Daphne odora</i>	森林公園
606			ガンビ	<i>Diplomorpha sikokiana</i>	森林公園
607			ミツマタ	<i>Edgeworthia chrysantha</i>	森林公園
608		グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	森林公園
609			ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> f. <i>orbiculata</i>	森林公園
610			ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	森林公園
611			アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>	矢田川、森林公園
612			イイギリ	<i>Iodesia polycarpa</i>	森林公園
613			スミレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>	森林公園
614			ナガバソミレサイシン	<i>Viola bissetii</i>	
615			タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>	森林公園
616			コスミレ	<i>Viola japonica</i>	
617			マキノスミレ	<i>Viola makinoi</i>	
618		スミレ	スミレ	<i>Viola mandshurica</i>	森林公園
619			ヒメスミレ	<i>Viola minor</i>	森林公園
620			ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>	森林公園
621			ニオイスミレ	<i>Viola odorata</i>	
622			ナガバタチツボスミレ	<i>Viola ovata-oblonga</i>	
623			シロバナスミレ	<i>Viola patrinii</i>	
624			フモトスミレ	<i>Viola pumilio</i>	多度神社、森林公園、印塙元町北山、滝ノ水池
625			ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>	森林公園、滝ノ水池
626			アギスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i>	多度神社、森林公園
627			シハイスミレ	<i>Viola violacea</i>	森林公園
628		キブシ	ノジスミレ	<i>Viola yedoensis</i>	
629			キブシ	<i>Stachys praecox</i>	森林公園
630			カリ	<i>Gymnostema pentaphyllum</i>	森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
631	被子植物 離弁花類	ウリ	スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	矢田川、森林公園
632	被子植物		ニガウリ	<i>Memordica charantia</i>	
633	双子葉植物		アレチウリ	<i>Sievers angustatus</i>	
634			カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	森林公園
635			キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	多度神社、森林公園
636		ミソハギ	ホソバヒメソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>	森林公園
637			サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>	森林公園、東栄小学校
638			シマサルスベリ	<i>Lagerstroemia subcostata</i>	森林公園
639			ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>	吉賀池、森林公園
640			ミズスギナ	<i>Rotala hippocnemis</i>	森林公園
641			ミズキカシグサ	<i>Rotala leptocephala</i> var. <i>littorea</i>	森林公園
642		ヒシ	ヒメヒシ	<i>Trapa incisa</i>	潟池
643			ヒシ	<i>Trapa japonica</i>	雨池、御城田池、大森池、潟池、平池、 森林公園、大仏見池、流ノ水池、潟池、 椎原池、林ノ池
644		アカバナ	アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	森林公園
645			ヒレタゴボウ	<i>Ludwigia decurrens</i>	森林公園
646			ショウジョウテ	<i>Ludwigia episiphloides</i>	森林公園
647			ミズキンバイ	<i>Ludwigia stipulacea</i>	
648			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	矢田川、新池、潟池、森林公園
649			オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i>	新池、森林公園
650			コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	森林公園
651			ヒルダキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	
652			マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i>	矢田川、森林公園
653		アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	森林公園
654			オオフサモ	<i>Myriophyllum brasiliense</i>	
655			タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i>	森林公園、椎原池、潟池
656			フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	森林公園
657		ミズキ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	矢田川、城山町、西大道町前田、多度神社、 退養寺、東印塙町、白山神社、八幡神社、 森林公園
658			ヤマボウシ	<i>Banhaea japonica</i>	森林公園
659			ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	森林公園
660			アメリカヤマボウシ	<i>Cornus florida</i>	森林公園、東栄小学校
661			サンシュユ	<i>Cornus officinalis</i>	森林公園
662		ウコギ	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	森林公園
663			ウコギ	<i>Acanthopanax sieboldianus</i>	森林公園
664			ウド	<i>Aralia cordata</i>	矢田川、武川神社、城山町、八幡神社、 森林公園、城山小学校
665			タラノキ	<i>Aralia elata</i>	矢田川、一之御前神社、上の山町、 城山公園、城山町、西大道町前田、多度神社、 退養寺、潟池、長池、八幡神社、森林公園
666			カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	矢田川、城山公園、城山町、多度神社、 退養寺、潟池、八幡神社、森林公園
667			タカノツメ	<i>Evdioptanax innovans</i>	矢田川、西大道町前田、多度神社、潟池、 長池、東印塙町、森林公園
668			ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	森林公園
669			キヅタ	<i>Hedera rhombifolia</i>	一之御前神社、森林公園
670		セリ	ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>	
671			ドクゼリモドキ	<i>Ammi majus</i>	
672			シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	
673			マツバゼリ	<i>Apium leptophyllum</i>	森林公園
674			ミシマサイコ	<i>Bupleurum scorzonerifolium</i> var. <i>stenophyllum</i>	森林公園
675			ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	森林公園
676			セントウソウ	<i>Chamaeleo decumbens</i>	森林公園
677			ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i>	森林公園
678			コエンドロ	<i>Coriandrum sativum</i>	
679			ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	森林公園
680			オオバチドメ	<i>Hydrocotyle javanica</i>	森林公園
681			ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	森林公園
682			オオチドメ	<i>Hydrocotyle raniformis</i>	多度神社、森林公園
683			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	森林公園
684			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	森林公園
685			ムカゴニンジン	<i>Sium sisarum</i>	八幡神社、森林公園
686			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	
687	被子植物 合弁花類	イワウメ	オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> var. <i>magnus</i>	渠ノ水池、潟池、柏井町、森林公園
688	被子植物	リョウブ	リョウブ	<i>Glechoma barbinervis</i>	森林公園
689	双子葉植物	イチヤクソウ	アキノギンリョウソウ	<i>Monotropa uniflora</i>	森林公園
690			イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	森林公園
691		ツツジ	サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i>	森林公園
692			ベニドウダン	<i>Enkianthus cernua</i> f. <i>nipponicus</i>	森林公園
693			ドウダンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i>	矢田川、御城田池、山ノ田池、城山町、 退養寺、潟池、柏井町、森林公園
694			ホジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	多度神社、森林公園
695			アセビ	<i>Pteris japonica</i>	御城田池、城山町、柏井町
696			ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>	城山公園、森林公園、大久手町、 東栄小学校
697			サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>	森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
698	樹子植物	ツツジ	レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i>	矢田川、御城田池、城山町、退養寺、柏井町、森林公園
699	被子植物		モチツツジ	<i>Rhododendron macrosepala</i>	森林公園
700	双子葉植物		キリシマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i>	御城田池、城山公園、城山町、森林公園
701	合弁花類		ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum var. kaempferi</i>	城山公園、旭小学校、東栄小学校
702			オオムラサキ	<i>Rhododendron pulchrum</i>	森林公園、大久手町
703			ヒラドツツジ	<i>Rhododendron × pulchrum</i>	矢田川、旭平和墓園、御城田池、城山公園、城山町、退養寺、森林公園、印場元町北山、多度神社
704			コバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i>	森林公園
705			バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>	森林公園
706			ホツツジ	<i>Tripetala paniculata</i>	矢田川、御城田池、山ノ田池、城山町、退養寺、満池、東印場町、八幡神社、森林公園、多度神社、白山神社
707			シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	御城田池、多度神社、満池、森林公園
708			ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i>	御城田池、山ノ田池、退養寺、満池、柏井町、森林公園
709			ナツハゼ	<i>Vaccinium ovalifolii</i>	森林公園
710			スノキ	<i>Vaccinium smallii</i> var. <i>versicolor</i>	矢田川、西大通町前田、東印場町、八幡神社、森林公園、多度神社
711	ヤブコウジ		マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	矢田川、一之御前神社、洪川神社、城山町、多度神社、退養寺、柏井町、八幡神社、森林公園
712			ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	森林公園
713	サクラソウ		オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	植摩池、吉賀池、満池、森林公園、御城田池
714			ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>	森林公園
715			コナズビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	森林公園、愛知用水
716			クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i>	洪川神社、東印場町、八幡神社、森林公園
717	カキノキ		カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	御城田池、上の山町、森林公園
718			ヤマガキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>sylvestris</i>	森林公園
719			トキワガキ	<i>Diospyros morrisiana</i>	上の山町、満ノ水池、満池、八幡神社、森林公園
720	エゴノキ		エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	森林公園
721			ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>	矢田川、吉賀池、城山町、満池、長池、森林公園
722	ハイノキ		サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>pilosa</i>	森林公園、城山公園
723			ハイノキ	<i>Symplocos myrtacea</i>	吉賀池、森林公園
724			クロミノニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i>	城山公園、城山町、八幡神社、森林公園
725			クロバイ	<i>Symplocos pruriens</i>	城山公園、森林公園、長池、東栄小学校、本地原小学校
726	モクセイ		ヒツツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i>	森林公園、東栄小学校
727			レンギョウ	<i>Forsythia suspensa</i>	森林公園
728			シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i>	
729			アラグアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i>	森林公園
730			アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>	矢田川、山ノ田池、多度神社、満池、八幡神社、森林公園
731			ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	森林公園
732			トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	森林公園
733			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	森林公園
734			ヒイラギモクセイ	<i>Osmanthus × fortunei</i>	東印場町、森林公園、旭小学校
735			キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i>	八幡神社、森林公園
736			ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	森林公園
737			ムラサキハシドイ	<i>Syringa vulgaris</i>	森林公園
738	マチン		アイナエ	<i>Nitraria pygmaea</i>	
739	リンドウ		リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	吉賀池、満ノ水池、森林公園、吉賀池
740			ホソバリンドウ	<i>Gentiana scabra</i> f. <i>stenophylla</i>	吉賀池、満ノ水池、森林公園、寺田池
741			ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i>	森林公園
742			センブリ	<i>Swertia japonica</i>	森林公園
743			ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	森林公園、満池
744	ミツガシワ		ガガブタ	<i>Nymphaoides indica</i>	森林公園、東栄小学校
745	キヨウチクトウ		キヨウチクトウ	<i>Nerium indicum</i>	洪川神社、多度神社、退養寺、柏井町、森林公園
746			ティカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	
747	ガガイモ		クサナギオゴケ	<i>Cynanchum katoi</i>	
748			スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i>	
749			コバノカモメヅル	<i>Cynanchum sub lanciolatum</i>	森林公園
750			ガガイモ	<i>Hedera helix</i>	森林公園
751			コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i>	
752	アカネ		アリドオシ	<i>Oenanthae indicus</i>	
753			ナガバジュズネノキ	<i>Oenanthe macrophylla</i> var. <i>giganteus</i>	
754			オオフタバムグラ	<i>Polygonum torosum</i>	森林公園
755			ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracile</i>	
756			ヤマムグラ	<i>Galium pycnoides</i>	八幡神社、森林公園
757			ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermum</i>	森林公園
758			ヨツバムグラ	<i>Galium trichotomum</i> var. <i>trichotomum</i>	森林公園
759			カワラマツバ	<i>Galium verum</i> f. <i>nikkense</i>	森林公園
760			クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	森林公園
761			コクチナシ	<i>Gardenia radicans</i>	森林公園、満ノ水池
762			フタバムグラ	<i>Hedychium diffusum</i>	森林公園
763			ハシカグサ	<i>Hedychium indiegense</i> var. <i>hirsuta</i>	森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

番号	分類	科名	種名	学名	所在
764	裸子植物	アカネ ヒルガオ	ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>	矢田川、潟池、八幡神社、森林公園
765	被子植物		ヘンクガズラ	<i>Paeonia scandens</i>	森林公園
766	双子葉植物 合弁花亞		アカネ	<i>Rubus argyi</i>	森林公園、東朱小学校
767			ハクチョウゲ	<i>Serissa japonica</i>	新池、森林公園
768			コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	森林公園
769			ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	
770			セイヨウヒルガオ	<i>Convolvulus arvensis</i>	
771			マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i>	
772			ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	
773			マルバルコウ	<i>Ipomoea coccinea</i>	
774		ムラサキ	アメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i>	
775			マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>	
776			ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	
777			ワルタビラコ	<i>Amsinckia lycopooides</i>	
778			ハリゲタビラコ	<i>Amsinckia tessellata</i>	森林公園
779			ハイナバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	
780			ワスレナグサ	<i>Myosotis scorpioides</i>	
781			キバナムラサキ	<i>Nonnea lutea</i>	
782			オオハリソウ	<i>Sympetrum aspernum</i>	森林公園
783			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	矢田川、上の山町、城山町、西大通町前田、潟池、長池、森林公園
784		クマツヅラ	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	矢田川、潟池、森林公園
785			ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	矢田川、御城田池、浜川神社、上の山町、道賀寺、潟池、柏井町、八幡神社、森林公園
786			クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	森林公園
787			ヤナギハナガサ	<i>Verbena bonariensis</i>	旭平和墓園、森林公園
788			アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	
789	アワゴケ	シソ	アワゴケ	<i>Callitrichie japonica</i>	森林公園
790			キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	森林公園
791			ツルカコソウ	<i>Ajuga shikokiana</i>	
792			クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>	多度神社、森林公園
793			トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	森林公園
794			イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	
795			ミズトラノオ	<i>Eustallaris yatabeanus</i>	
796			チシマオドリコソウ	<i>Galeopsis bifida</i>	八幡神社、森林公園
797			カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	森林公園
798			ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	森林公園
799		シソ	オドリコソウ	<i>Lamium barbatum</i>	森林公園
800			ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	森林公園
801			メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	森林公園
802			キセワタ	<i>Leonurus macrorrhizus</i>	
803			テンニンソウ	<i>Leucosceptrum japonicum</i>	森林公園
804			ヒメシロキ	<i>Lycopus maackianus</i>	森林公園
805			ヒメサルダヒコ	<i>Lycopus ramosissimus</i>	森林公園
806			コシロネ	<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i>	
807			マルバハッカ	<i>Marrubium vulgare</i>	滝ノ水池
808			ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	森林公園
809		ナス	ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i>	
810			ナガバハッカ	<i>Mentha longifolia</i>	
811			コショウハッカ	<i>Mentha × piperita</i>	森林公園
812			ヒメジソ	<i>Mosla dianthra</i>	
813			イヌハッカ	<i>Hepeta cataria</i>	森林公園
814			エゴマ	<i>Perilla frutescens</i>	
815			アオジソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>viridis</i>	
816			シソ	<i>Perilla ocimoides</i>	森林公園
817			ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i>	
818			ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i>	
819		ナス	ヒキオコシ	<i>Rabdosia japonica</i>	森林公園
820			シマジタムラソウ	<i>Salvia isensis</i>	森林公園
821			アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	森林公園
822			ナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i>	
823			イヌヒメコヅチ	<i>Salvia reflexa</i>	
824			ミナトタムラソウ	<i>Salvia verbenaca</i>	上の山町、森林公園
825			タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i>	森林公園
826			イヌコマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>	
827			ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>	
828			チヨウセンアサガオ	<i>Datura metel</i>	
829			ケチヨウセンアサガオ	<i>Datura meteloides</i>	
830			ヨウシュチヨウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>	森林公園
831			クコ	<i>Lycium chinense</i>	
832			ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i>	矢田川、
833			アメリカイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	旭平和墓園、新池、森林公園
834			ワルナスピ	<i>Solanum carolinense</i>	
835			キンギンナスピ	<i>Solanum ciliatum</i>	森林公園
836			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	潟池、森林公園
837			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	
838			テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>	
839			ハリナスピ	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	森林公園

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
840	裸子植物	フジウツギ	Fraxinus japonica		森林公園
841	被子植物	ゴマノハグサ	Bacopa rotundifolia		森林公園
842	双子葉植物	ゴマクサ	Centranthera cochinchinensis ssp. lutes		森林公園
843	合弁花類	サワトウガラシ	Deinostema violaceum		森林公園
844		アブノメ	Dopatrium junceum		森林公園
845		オオアブノメ	Gratiola japonica		森林公園
846		シソクサ	Limnophila chinensis ssp. aromatica		森林公園
847		キクモ	Limnophila sessiliflora		旭平和墓園、森林公園
848		マツバウンラン	Linaris canadensis		森林公園
849		スズメトウガラシ	Lindernia antipoda		森林公園
850		ウリクサ	Lindernia crustacea		森林公園、滝ノ水池
851		アメリカアゼナ	Lindernia dubia		森林公園
852		アセトウガラシ	Lindernia micrantha		森林公園
853		アゼナ	Lindernia procumbens		
854		サギゴケ	Mazus miquelianus		森林公園
855		ムラサキサギゴケ	Mazus miquelianus		森林公園
856		トキワハゼ	Mazus pumilus		森林公園
857		ママコナ	Melampyrum roseum var. japonicum		
858		スズメハコベ	Microcarpaea minima		森林公園
859		クチナシグサ	Monochasma sheareri		吉賀池、森林公園、吉賀池
860		ミカワシオガマ	Pedicularis resupinata var. microphylla		森林公園
861		コシオガマ	Pithecellobium japonicum		森林公園
862		ゴマノハグサ	Scrophularia buergeriana		森林公園
863		ヒキヨモギ	Siphonostegia chinensis		森林公園
864		ビロードモウズイカ	Verbascum thapsus		矢田川、森林公園
865		タチイヌノフグリ	Veronica arvensis		森林公園
866		ムシクサ	Veronica peregrina		八幡神社、森林公園
867		オオイヌノフグリ	Veronica persica		森林公園
868	ノウゼンカズラ	ノウゼンカズラ	Campsis chinensis		森林公園
869		アメリカカキサゲ	Catalpa bignonioides		良福寺、森林公園
870		キサゲ	Catalpa ovata		森林公園
871		キリ	Paulownia tomentosa		森林公園
872	キツネノマゴ	キツネノマゴ	Justicia procumbens		森林公園、渕池
873	タヌキモ	タヌキモ	Utricularia australis		稚摩池、吉賀池、山ノ田池、森林公園、滝ノ水池
874		タヌキモ	Utricularia bifida		吉賀池、森林公園、滝ノ水池、御城田池
875		ミミカキグサ	Utricularia caerulea		森林公園
876		ホザキノミミカキグサ	Utricularia exoleta		森林公園
877		ミカワタヌキモ	Utricularia minor		森林公園、吉賀池
878		ヒメミミカキグサ	Utricularia minutissima		森林公園、吉賀池
879		ムラサキミミカキグサ	Utricularia uliginosa		矢田川、滝ノ水池、森林公園
880	オオバコ	オオバコ	Plantago asiatica		旭平和墓園、森林公園
881		ヘラオオバコ	Plantago lanceolata		
882		オオヘラオオバコ	Plantago lanceolata var. mediterranea		
883	スイカズラ	コツバネウツギ	Abelia serrata		森林公園
884		ツクバネウツギ	Abelia spathulata		森林公園
885		ウダイスカグラ	Lonicera gracilipes var. glabra		森林公園
886		スイカズラ	Lonicera japonica		矢田川、吉賀池、八幡神社、森林公園
887		ニワトコ	Sambucus racemosa ssp. sieboldiana		森林公園
888		ガマズミ	Viburnum dilatatum		吉賀池、御城田池、城山町、多度神社、滝池、八幡神社、森林公園
889		コバノガマズミ	Viburnum erosum var. punctatum		
890		オオカメノキ	Viburnum furcatum		森林公園
891		ハクサンボク	Viburnum japonicum		森林公園
892		サンゴジュ	Viburnum odoratissimum var. amabuki		森林公園
893		オトヨウヅメ	Viburnum phlebotrichum		森林公園
894		オオデマリ	Viburnum plicatum		森林公園
895		ゴマギ	Viburnum sieboldii		森林公園
896		ミヤマガマズミ	Viburnum wrightii		森林公園
897		ハコネウツギ	Weigela coreensis		森林公園
898		ヤブウツギ	Weigela floribunda		
899		タニウツギ	Weigela hortensis		森林公園
900	オミナエシ	オミナエシ	Patrinia scabiosaeifolia		森林公園
901		オトコエシ	Patrinia villosa		森林公園
902	キキョウ	ツリガネニンジン	Adenophora triphylla var. japonica		森林公園
903		ホタルブクロ	Campanula punctata		森林公園
904		ヤマホタルブクロ	Campanula punctata var. hondoensis		森林公園
905		ミゾカクシ	Lobelia chinensis		稚摩池、森林公園
906		サワキキョウ	Lobelia sessilifolia		吉賀池、森林公園
907		キキョウ	Platycodon grandiflorum		森林公園
908		キキョウソウ	Specularia perfoliata		旭平和墓園、吉賀池、森林公園
909		ヒナギキョウ	Wahlenbergia marginata		森林公園
910	キク	ノブキ	Adonis amurensis		森林公園
911		スマダイイコン	Adenostemma lavenia		
912		キッコウハグマ	Ainsliaea apiculata		森林公園
913		ブタクサ	Ambrosia artemisiifolia var. elatior		
914		クワモドキ	Ambrosia trifida		旭小学校、旭平和墓園、新池、渕池、森林公園
915					

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
916	裸子植物	キク	ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i>	森林公園
917	被子植物		ホソバノヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> ssp. <i>japonica</i>	森林公園
918	双子葉植物 合弁花亞		カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> ssp. <i>yedoensis</i>	森林公園
919			クソニンジン	<i>Artemisia annua</i>	森林公園
920			オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>	森林公園
921			ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	矢田川、旭平和墓園、溝池、八幡神社、 森林公園
922			イナカギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>applexifolius</i>	森林公園
923			シロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>leiocephalus</i>	森林公園
924			ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	森林公園、吉賀池
925			キダチコンギク	<i>Aster pilosus</i>	吉賀池、森林公園
926			サワシロギク	<i>Aster rugulosus</i>	吉賀池、森林公園、滝ノ水池
927			シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	森林公園
928			ホウキギク	<i>Aster subulatus</i>	旭平和墓園、森林公園
929			ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>obtusifolius</i>	
930			オケラ	<i>Atractylodes japonica</i>	森林公園
931			コバノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i>	
932			アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	
933			ホソバノセンダングサ	<i>Bidens parviflora</i>	
934			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	森林公園
935			シロハナセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i>	森林公園
936			タウコギ	<i>Bidens tripartita</i>	森林公園
937			シロバナヒレアザミ	<i>Carduus crispus</i>	
938			ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	森林公園
939			コヤブタバコ	<i>Carpesium cornuum</i>	森林公園
940			サジガシクビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>	森林公園
941			アレチベニバナ	<i>Carthamus lanatus</i>	
942			ムツグダイノヤヅルマツク	<i>Centauraea calcitrapa</i>	
943			ヒレハリギク	<i>Centauraea mollensis</i>	
944			トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	森林公園
945			シャスターーギク	<i>Chrysanthemum brubreckii</i>	
946			フランスギク	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	
947			ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	森林公園
948			アズマヤマアザミ	<i>Cirsium microspicatum</i>	森林公園
949			ヨシノアザミ	<i>Cirsium nipponicum</i> var. <i>yoshinai</i>	
950			ノハラアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i>	森林公園
951			キセルアザミ	<i>Cirsium sieboldii</i>	吉賀池、森林公園
952			スズカアザミ	<i>Cirsium suzukense</i>	森林公園
953			サワアザミ	<i>Cirsium yezoense</i>	森林公園
954			アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>	森林公園
955			オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	旭平和墓園、森林公園
956			マメカミツレ	<i>Cotula australis</i>	
957			ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	旭平和墓園、上の山町、多度神社、 森林公園
958			リュウノウギク	<i>Dendranthema japonicum</i>	森林公園
959			ノジギク	<i>Dendranthema occidentali-japonense</i>	
960			タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	旭平和墓園、新池、多度神社、森林公園
961			ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	旭平和墓園、多度神社、八幡神社、 森林公園
962			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	
963			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	森林公園
964			ヤナギハビメジョアン	<i>Erigeron pseudo-annus</i>	森林公園
965			ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron pusillus</i>	
966			ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	旭平和墓園、多度神社、森林公園、吉賀池
967			フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i>	森林公園
968			サワヒヨドリ	<i>Eupatorium lindleyanum</i>	吉賀池、滝ノ水池、森林公園、御城田池
969			ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	西大通町前田、森林公園
970			ハキダメギク	<i>Gallinago ciliata</i>	旭平和墓園、森林公園
971			ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	
972			タチチコグサ	<i>Gnaphalium calviceps</i>	溝池、森林公園
973			ホソバノタチコグサモドキ	<i>Gnaphalium calviceps</i>	
974			チテコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	森林公園
975			チテコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	旭平和墓園、森林公園
976			イヌキトイモ	<i>Helianthus strumosus</i>	旭平和墓園、森林公園
977			キツネアザミ	<i>Hemisphaerota lyra</i>	吉賀池、森林公園
978			スイラン	<i>Hololeion krameri</i>	吉賀池、御城田池
979			ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>	旭平和墓園、森林公園
980			ミズギク	<i>Inula ciliaris</i>	吉賀池、森林公園
981			オグルマ	<i>Inula japonica</i>	
982			カセンソウ	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	森林公園、愛知用水
983			オオヂシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	森林公園
984			ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>	森林公園
985			ホソバニガナ	<i>Ixeris makinoana</i>	森林公園
986			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	森林公園
987			カワラニガナ	<i>Ixeris tamagawaensis</i>	森林公園
988			ヨメナ	<i>Kalmia yomena</i>	森林公園
989			リュウゼツサイ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>dracoglossa</i>	森林公園
990			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	矢田川、森林公園
991					

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
992	裸子植物	キク	ホソバアキノノゲシ	<i>Lactuca indica f. indivisa</i>	森林公园
993	被子植物		ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana var. elata</i>	森林公园
994			ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i>	森林公园
995	双子葉植物 合弁花類		コオニタビラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>	森林公园
996			ヤブタビラコ	<i>Lapsana hirsutissima</i>	八幡神社、森林公园
997			センボンヤリ	<i>Leibnitzia enantria</i>	森林公园
998			イスカミツレ	<i>Matricaria inodora</i>	
999			コウヤボウキ	<i>Patty's scandens</i>	森林公园
1000			フキ	<i>Petasites japonicus</i>	森林公园
1001			コウゾリナ	<i>Picris hieracoides var. glabrescens</i>	森林公园
1002			キヌガサギク	<i>Rudbeckia hirta</i>	
1003			オオハングンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	
1004			ハナガサギク	<i>Rudbeckia laciniata var. hortensis</i>	
1005			ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	旭平和墓園、森林公园
1006			メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis ssp. pubescens</i>	濁池、森林公园
1007			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	矢田川、旭平和墓園、森林公园
1008			カナダアキノキリンソウ	<i>Solidago canadensis</i>	
1009			オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea var. leiophylla</i>	旭平和墓園、森林公园
1010			アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea var. asiatica</i>	吉賀池、森林公园
1011			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	森林公园
1012			ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	長池、森林公园
1013			ヒメジョオン	<i>Stenactis annua</i>	矢田川、吉賀池、濁池、森林公园
1014			シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albium</i>	森林公园
1015			アカミタンボボ	<i>Taraxacum leavigatum</i>	森林公园
1016			ヒロハタンボボ	<i>Taraxacum longependiculatum</i>	森林公园
1017			セイヨウタンボボ	<i>Taraxacum officinale</i>	旭平和墓園、長池、森林公园
1018			カントウタンボボ	<i>Taraxacum platycarpum</i>	
1019			イガオナモミ	<i>Xanthium italicum</i>	
1020			オオオナモミ	<i>Xanthium occidentale</i>	森林公园
1021			トゲオナモミ	<i>Xanthium spinosum</i>	
1022			オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i>	森林公园
1023			ヤクシソウ	<i>Youngia denticulata</i>	森林公园
1024			オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	森林公园
1025	裸子植物	オモダカ	ヘラオモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	
1026	被子植物		アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i>	森林公园
1027	単子葉植物		ウリカワ	<i>Sagittaria pygmaea</i>	森林公园
1028			オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	森林公园
1029			クワリ	<i>Sagittaria trifolia var. edulis</i>	森林公园
1030		トチカガミ	セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i>	
1031			スブタ	<i>Blyxa ceratospurma</i>	森林公园
1032			ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i>	森林公园
1033			オオカナダモ	<i>Egeria densa</i>	森林公园
1034			クロモ	<i>Hydrilla verticillata</i>	森林公园、濁ノ水池
1035			トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i>	森林公园
1036			ミズオオバコ	<i>Ottelia japonica</i>	
1037			セキショウモ	<i>Vallisneria asiatica</i>	森林公园
1038	ヒルムシロ		エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>	森林公园、濁ノ水池
1039			コバンヒルムシロ	<i>Potamogeton cristatus</i>	森林公园、濁ノ水池
1040			ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>	森林公园、濁ノ水池、雨池
1041			フトヒルムシロ	<i>Potamogeton fryeri</i>	大広見池
1042			ホソバミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus</i>	濁ノ水池、大広見池、濁池、難摩池
1043			ミズヒキモ	<i>Potamogeton octandrus var. miduhikimo</i>	森林公园
1044	イバラモ		ホッスモ	<i>Najas graminea</i>	森林公园
1045			イバラモ	<i>Najas marina</i>	難摩池
1046			トリゲモ	<i>Najas minor</i>	森林公园、難摩池
1047			オトリゲモ	<i>Najas ogurensis</i>	森林公园
1048	ユリ		ノギラン	<i>Aletris luteoviridis</i>	御城池、濁ノ水池、森林公园
1049			ノビル	<i>Allium grayi</i>	森林公园
1050			ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i>	森林公园
1051			ニラ	<i>Allium tuberosum</i>	
1052			シライソツウ	<i>Chionographis japonica</i>	
1053			チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	迅美寺、森林公园
1054			ショウジョウバカマ	<i>Hediondopsis orientalis</i>	御城田池、濁ノ水池、森林公园
1055			ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva var. kwanso</i>	吉賀池、八幡神社、森林公园
1056			ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva var. longituba</i>	森林公园
1057			ワスレグサ	<i>Hemerocallis major</i>	
1058			ミズギボウシ	<i>Hosta longissima var. brevifolia</i>	森林公园
1059			オオハイボウシ	<i>Hosta montana</i>	森林公园
1060			コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii f. lancifolia</i>	森林公园
1061			ウバユリ	<i>Lilium cordatum</i>	
1062			タカサゴユリ	<i>Lilium formosanum</i>	濁池、八幡神社、森林公园
1063			ササユリ	<i>Lilium japonicum</i>	森林公园
1064			コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii var. tierianum</i>	森林公园、愛知用水
1065			ヒメヤブラン	<i>Liriopsp. minor</i>	多慶寺社、森林公园
1066			ヤブラン	<i>Liriopsp. muscaria</i>	上の山町、城山町、西大道町前田、茶印堀町、八幡神社、森林公园
1067			ハタケニラ	<i>Notothecodium fragrans</i>	森林公园
1068			ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	森林公园
1069			ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon churi</i>	矢田川、

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
1070	被子植物	ユリ	アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>ploriflorum</i>	森林公園
1071	被子植物		キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>	
1072	単子葉植物		オモト	<i>Rohdea japonica</i>	東印場町、森林公園
1073			ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>	森林公園
1074			サルマメ	<i>Selax biflora</i> var. <i>trinervula</i>	森林公園
1075			サルトリイバラ	<i>Selax china</i>	矢田川、御城田池、御城田池、多度神社、退養寺、溝池、柏井町、八幡神社、森林公園
1076			タチシオデ	<i>Selax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	森林公園
1077			シオデ	<i>Selax vaginata</i> var. <i>stans</i>	
1078			マルバサンキライ	<i>Tricyrtis affinis</i>	森林公園
1079			ヤマジノホトトギス	<i>Tulipa latifolia</i>	
1080			ヒロハアマナ	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>reymondianum</i>	森林公園
1081			シユロソウ	<i>Veratrum stamineum</i> var. <i>micranthum</i>	
1082			ミカワバイケイソウ	<i>Yucca filamentosa</i>	森林公園
1083			ユッカ	<i>Yucca recurvifolia</i>	森林公園
1084			キミガヨラン	<i>Lycoris radiata</i>	森林公園
1085	ヒガンバナ		ヒガンバナ	<i>Zephyranthes candida</i>	森林公園
1086			タマスダレ	<i>Zephyranthes carinata</i>	多度神社、
1087			サフランモドキ		
1088	ヤマノイモ		ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	洪川神社、上の山町、滝ノ水池、溝池、森林公園
1089			ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	森林公園
1090			ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	溝池、森林公園
1091			オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	桂摩池
1092	ミズアオイ		ホティアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	森林公園
1093			コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	森林公園
1094	アヤメ		ハナショウブ	<i>Iris ensata</i>	森林公園
1095			ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	森林公園
1096			シャガ	<i>Iris japonica</i>	森林公園、長池
1097			カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>	森林公園
1098			キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	八幡神社、森林公園
1099			アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>	森林公園
1100			イチハツ	<i>Iris tectorum</i>	矢田川、吉賀池、森林公園
1101			ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	
1102			アイロニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium graminoides</i>	
1103			オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium</i> sp.	
1104			ヒメオウズイセン	<i>Ittonia orocreasiflora</i>	
1105	ヒナノシャクジョウ		ヒナノシャクジョウ	<i>Burennia championii</i>	吉賀池、
1106	イグサ		ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i>	森林公園
1107			ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>	桂摩池、吉賀池、新池、森林公園
1108			イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	森林公園
1109			タチコウガイゼキショウ	<i>Juncus krameri</i>	森林公園、吉賀池
1110			コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>	森林公園
1111			アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosum</i>	森林公園
1112			クサイ	<i>Juncus tenuis</i>	森林公園
1113			ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallachianus</i>	八幡神社、森林公園
1114			ズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	矢田川、吉賀池、森林公園
1115	ツユクサ		ツユクサ	<i>Comelinia communis</i>	森林公園
1116			シマツユクサ	<i>Comelinia diffusa</i>	森林公園
1117			イボクサ	<i>Murdannia keissak</i>	森林公園
1118			ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>	森林公園
1119			ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia reflexa</i>	森林公園、滝ノ水池
1120	ホシクサ		クロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon atrum</i>	森林公園
1121			ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i>	森林公園、御城田池
1122			イトイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon desmodioides</i> var. <i>nipponicum</i>	森林公園、滝ノ水池
1123			ニッポンイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon hondoense</i>	
1124			ミカワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i>	森林公園、御城田池
1125			イヌノヒゲ	<i>Eriocaulon miquelianum</i>	吉賀池、森林公園
1126			シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i>	森林公園
1127			クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i>	森林公園
1128	イネ		アオカモジグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>	矢田川、森林公園
1129			カモジグサ	<i>Agropyron tsukushense</i> var. <i>transiens</i>	森林公園
1130			コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	森林公園
1131			ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsuurae</i>	
1132			ヌカスキ	<i>Aira caryophyllea</i>	森林公園
1133			スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>	森林公園
1134			セトガヤ	<i>Alopecurus japonicus</i>	
1135			ノスズメノテッポウ	<i>Alopecurus myosuroides</i>	
1136			オオスズメノテッポウ	<i>Alopecurus pratensis</i>	森林公園
1137			メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	
1138			ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	森林公園
1139			オカニツリ	<i>Arrhenatherum elatius</i>	八幡神社、森林公園
1140			コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	矢田川、森林公園
1141			トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	森林公園
1142			ダンチク	<i>Arundo donax</i>	矢田川、森林公園
1143			カラスムギ	<i>Avena fatua</i>	
1144			コカラスムギ	<i>Avena fatua</i> var. <i>glabrate</i>	
1145			マカラスムギ	<i>Avena sativa</i>	溝池、森林公園

資料1 屋張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
1146	裸子植物	イネ	ミノコメ	<i>Bockmannia syzigachne</i>	森林公園
1147	被子植物		ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	森林公園
1148	单子葉植物		コバンソウ	<i>Briza maxima</i>	矢田川、森林公園
1149			ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>	矢田川、森林公園
1150			イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	
1151			ハマチャヒキ	<i>Bromus mollis</i>	
1152			ヒツジグサスノテマレ	<i>Bromus rigidus</i>	
1153			カラスノチャヒキ	<i>Bromus secalinus</i>	
1154			ウマノチャヒキ	<i>Bromus tectorum</i>	森林公園
1155			ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i>	森林公園
1156			ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>	森林公園
1157			ホッスガヤ	<i>Calamagrostis pseudo-phragmites</i>	
1158			ヒメクリノイガ	<i>Cenchrus incertus</i>	御城田池
1159			ヒナザサ	<i>Oelachne japonica</i>	森林公園
1160			ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	
1161			ハトムギ	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>møyuen</i>	森林公園
1162			オガルカヤ	<i>Oxybopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	森林公園
1163			ギョウギシバ	<i>Gymnodon dactylon</i>	森林公園
1164			カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	潟池、長池、森林公園
1165			メビシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	森林公園
1166			コメビシバ	<i>Digitaria redicosa</i>	森林公園
1167			アキメビシバ	<i>Digitaria violascens</i>	森林公園、御城田池
1168			カリマタガヤ	<i>Dimorphothecia var. tenera</i>	森林公園
1169			アブラススキ	<i>Eccoptopus culififer</i>	旭平和墓園、長池、森林公園
1170			イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	桂摩池、新池、潟池、長池、森林公園
1171			ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>	森林公園
1172			タイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>	森林公園
1173			ヒメヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>praticolor</i>	潟池、長池、森林公園
1174			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	
1175			スマカセクサ	<i>Eragrostis aquatica</i>	
1176			スズメガヤ	<i>Eragrostis cilianensis</i>	森林公園
1177			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	八幡神社、森林公園
1178			カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	矢田川、森林公園
1179			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	
1180			コスズメガヤ	<i>Eragrostis paoeoides</i>	潟池、森林公園
1181			ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>	森林公園、御城田池
1182			ウンヌケ	<i>Eulealia speciosa</i>	
1183			オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>	森林公園
1184			トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	
1185			ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>	
1186			ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i>	森林公園
1187			ドジョウツナギ	<i>Glyceria ischyronema</i>	森林公園
1188			ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>	
1189			コウボウ	<i>Hierochloe bungeana</i>	
1190			シラゲガヤ	<i>Holcus lanatus</i>	
1191			ムギクサ	<i>Hordeum murinum</i>	森林公園
1192			チガヤ	<i>Leperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	溝池、森林公園
1193			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	森林公園
1194			ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>	森林公園
1195			タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i>	吉賀池、森林公園
1196			カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>gleucum</i>	森林公園
1197			アシカキ	<i>Leersia japonica</i>	
1198			アゼガヤ	<i>Leptochloa chinensis</i>	矢田川、森林公園
1199			ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	
1200			エダウチネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i> f. <i>remosum</i>	森林公園
1201			ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	
1202			ボウムギ	<i>Lolium rigidum</i> ssp. <i>lepturoides</i>	多度神社、八幡神社、森林公園
1203			サクサ	<i>Lophatherum gracile</i>	森林公園
1204			コメガヤ	<i>Melica nutans</i>	森林公園
1205			ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>	
1206			アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>	森林公園
1207			トキワススキ	<i>Miscanthus floridulus</i>	桂摩池、潟池、森林公園
1208			オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	潟池、森林公園
1209			スキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	
1210			カリヤス	<i>Miscenthus tinctorius</i>	吉賀池、滝ノ水池、森林公園
1211			スマガヤ	<i>Moliniepis japonica</i>	森林公園
1212			ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	矢田川、御城田池、汎川神社、西大道町前田、追養寺、滝ノ水池、潟池、八幡神社、森林公園
1213			コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	長池、森林公園
1214			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	森林公園
1215			オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	
1216			スズメノキビ	<i>Panicum geminatum</i>	矢田川、森林公園
1217			シマズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	森林公園
1218			キシュウズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>	新池、森林公園
1219			スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	森林公園
1220			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpureosens</i>	森林公園
1221			クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	
1222			カナリークサヨシ	<i>Phalaris canariensis</i>	

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
1223	種子植物 被子植物 単子葉植物	イネ	ヒメカナリークサヨシ	<i>Phalaris minor</i>	森林公園
1224			アワガエリ	<i>Phleum paniculatum</i>	森林公園
1225			オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	徳摩池、雨池、吉賀池、山ノ田池、御城田池、新池、大森池、濁池、平池、長池、林ノ池、森林公園
1226			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	森林公園
1227			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	森林公園
1228			マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	森林公園
1229			クロチク	<i>Phyllostachys nigra</i>	八幡神社、森林公園
1230			ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	森林公園
1231			モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>	
1232			ゴキダケ	<i>Pleioblastus argenteostriatus</i> f. <i>pumilus</i>	八幡神社
1233			ネヂサ	<i>Pleioblastus chino</i> var. <i>viridis</i>	滝ノ水池、森林公園
1234			ケネザサ	<i>Pleioblastus shibuyanus</i> f. <i>pubescens</i>	森林公園
1235			メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>	森林公園
1236			ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	森林公園
1237			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	森林公園
1238			オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i>	
1239			ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>	
1240			イチゴツナギ	<i>Poa sphondyliodes</i>	
1241			ハマヒエガエリ	<i>Polygonum enspeleum</i>	森林公園
1242			ハイヌメリ	<i>Sacciolepis indica</i>	森林公園、滝ノ水池
1243			ヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzatorum</i>	森林公園
1244			ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>	
1245			クマザサ	<i>Sasa veitchii</i>	
1246			スズタケ	<i>Sasamorpha borealis</i>	森林公園
1247			ウシクサ	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	
1248			ライムギ	<i>Secale cereale</i>	森林公園
1249			ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i>	矢田川、森林公園
1250			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberii</i>	森林公園
1251			コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>	矢田川、滝池、森林公園
1252			キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	八幡神社、森林公園
1253			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	森林公園
1254			ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i>	森林公園
1255			オカメザサ	<i>Shibataea kumasana</i>	森林公園
1256			セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	新池、
1257			オオアブラスキ	<i>Spodiopogon sibiricus</i>	森林公園
1258			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	森林公園
1259			メガルカヤ	<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i>	森林公園
1260			カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	森林公園
1261			ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>	森林公園
1262			オオナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i> var. <i>hirsuta</i>	森林公園、森林公園
1263			マコモ	<i>Zizaniopsis miliacea</i>	
1264			シバ	<i>Zoysia japonica</i>	森林公園
1265			コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	西大道町前田、
1266	ヤシ		カンノンチク	<i>Rhipis excelsa</i>	一之御前神社、西大道町前田、東印場町、森林公園
1267			シユロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	森林公園
1268			トウジュロ	<i>Trachycarpus wagnerianus</i>	森林公園
1269	サトイモ		ショウブ	<i>Acorus calamus</i>	森林公園
1270			セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	
1271			ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>	
1272			スルガテンナンショウ	<i>Arisaema yamatense</i> ssp. <i>sugimotoi</i>	森林公園
1273			カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	森林公園
1274	ウキクサ		アオウキクサ	<i>Lemna soukikusa</i>	森林公園、滝ノ水池
1275			ウキクサ	<i>Spirodela polyrhiza</i>	森林公園
1276	ガマ		ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	植草池、雨池、山ノ田池、新池、森林公園、溝池、平池、新池
1277			ガマ	<i>Typha latifolia</i>	森林公園
1278			コガマ	<i>Typha orientalis</i>	森林公園
1279	カヤツリグサ		イトハナビテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i>	
1280			マツバグ	<i>Carex binervis</i>	森林公園
1281			アナグ	<i>Carex breviculmis</i>	森林公園
1282			ヒメカング	<i>Carex conica</i>	森林公園
1283			ナルコグ	<i>Carex curvirostris</i>	森林公園
1284			オニスグ	<i>Carex dickinsii</i>	森林公園
1285			アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>	森林公園
1286			カサスグ	<i>Carex displicata</i>	森林公園
1287			シラスグ	<i>Carex doniana</i>	
1288			ケスグ	<i>Carex duvaliana</i>	
1289			マスクサ	<i>Carex gibba</i>	森林公園
1290			ヤマアゼスグ	<i>Carex heterolepis</i>	森林公園
1291			ウマスグ	<i>Carex idzuroei</i>	森林公園
1292			ヒコクサ	<i>Carex japonica</i>	森林公園
1293			テキリスグ	<i>Carex kiotensis</i>	森林公園
1294			ナキリスグ	<i>Carex lenta</i>	森林公園、吉賀池、多度神社
1295			ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>	八幡神社
1296			カンスグ	<i>Carex morrowii</i>	森林公園
1297			ミシシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>	吉賀池、

## 資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
1298	種子植物	カヤツリグサ	ヤチカワズスゲ	<i>Carex oetiana</i>	森林公園
1299	被子植物		オタルスゲ	<i>Carex otaruensis</i>	森林公園
1300	果子葉植物		ヒメゴウソ	<i>Carex phacota</i>	森林公園
1301			ホンモンジスゲ	<i>Carex pisiformis</i>	森林公園
1302			タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>	森林公園
1303			アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>	森林公園
1304			ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>	森林公園
1305			モエギスゲ	<i>Carex tristachya</i>	森林公園
1306			ヒメクグ	<i>Oryzopsis brevifolia</i> var. <i>leiolopis</i>	森林公園
1307			クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>	森林公園
1308			クグ	<i>Oryzopsis cyperoides</i>	森林公園
1309			タマガヤツリ	<i>Oryzopsis difformis</i>	
1310			メリケンガヤツリ	<i>Oryzopsis eragrostis</i>	森林公園
1311			ヒナガヤツリ	<i>Oryzopsis flaccidus</i>	森林公園
1312			アゼガヤツリ	<i>Oryzopsis glabecosa</i>	森林公園、滝ノ水池
1313			コアゼガヤツリ	<i>Oryzopsis hispida</i>	矢田川、多度神社、滝池、森林公園
1314			コゴメガヤツリ	<i>Oryzopsis iria</i>	轟池、滝池、森林公園
1315			カヤツリグサ	<i>Oryzopsis microcarpa</i>	森林公園
1316			アオガヤツリ	<i>Oryzopsis nipponicus</i>	森林公園
1317			ウシクグ	<i>Oryzopsis orthostachys</i>	森林公園、滝ノ水池
1318			オニガヤツリ	<i>Oryzopsis pilosa</i>	森林公園
1319			イガガヤツリ	<i>Oryzopsis polystachyos</i>	森林公園
1320			カワラスガナ	<i>Oryzopsis sanguineolentus</i>	新池、森林公園
1321			ミズガヤツリ	<i>Oryzopsis serotinus</i>	森林公園
1322			ミズハナビ	<i>Oryzopsis tenuispica</i>	森林公園
1323			マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	森林公園
1324			セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i>	森林公園、滝ノ水池
1325			ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>	森林公園
1326			クロハリイ	<i>Eleocharis kantschatica</i> f. <i>reducta</i>	森林公園、滝池
1327			クログワイ	<i>Eleocharis kuroguwai</i>	森林公園
1328			シカクイ	<i>Eleocharis wicherae</i>	森林公園、滝ノ水池
1329			ヒメヒラテンツキ	<i>Fimbristylis autumnalis</i>	森林公園
1330			ノテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>	森林公園
1331			ヒメテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i> var. <i>microcarpa</i>	多度神社、森林公園、滝ノ水池
1332			テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	森林公園
1333			クロテンツキ	<i>Fimbristylis diphyloides</i>	森林公園、滝ノ水池
1334			ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>	森林公園
1335			アゼテンツキ	<i>Fimbristylis squarrosa</i>	轟池、森林公園
1336			ヤマイ	<i>Fimbristylis subspicata</i>	森林公園
1337			アオテンツキ	<i>Fimbristylis verrucifera</i>	多度神社、森林公園
1338			ヒンジガヤツリ	<i>Lipocarpha microcephala</i>	森林公園
1339			ミカヅキグサ	<i>Rhynchospora alba</i>	吉賀池
1340			イヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora chinensis</i>	森林公園
1341			イトイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora faberi</i>	森林公園
1342			コイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora fujiiiana</i>	森林公園
1343			ミクリガヤ	<i>Rhynchospora matascica</i>	森林公園
1344			イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>	吉賀池、森林公園
1345			コマツカサススキ	<i>Scirpus furenooides</i>	轟池、吉賀池、御城田池、森林公園、滝ノ水池
1346			ホタルイ	<i>Scirpus juncoides</i>	森林公園
1347			ヒメホタルイ	<i>Scirpus lineolatus</i>	森林公園
1348			マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukuriensis</i>	森林公園
1349			シズイ	<i>Scirpus nipponicus</i>	森林公園
1350			フトイ	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	吉賀池
1351			カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i>	森林公園、御城田池
1352			サンカクイ	<i>Scirpus triquetus</i>	吉賀池、森林公園、御城田池
1353			アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>	森林公園
1354			カガシラ	<i>Scleria caricina</i>	滝ノ水池
1355			シングュガヤ	<i>Scleria levigata</i>	
1356			ケシングュガヤ	<i>Scleria rugosa</i>	森林公園
1357			マネキシングュガヤ	<i>Scleria rugosa</i> var. <i>glabrescens</i>	森林公園
1358	バショウ	バショウ		<i>Musa basjoo</i>	森林公園
1359	ショウガ		ハナミョウガ	<i>Alpinia japonica</i>	森林公園
1360			ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	森林公園
1361	ラン		シラン	<i>Blatilla striata</i>	矢田川、森林公園
1362			シュンラン	<i>Gymnadenia goeringii</i>	森林公園
1363			カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>	森林公園
1364			ミヤマウズラ	<i>Gaudyera schlechteriana</i>	轟池、吉賀池、森林公園
1365			サギソウ	<i>Habenaria radiata</i>	森林公園
1366			ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i>	森林公園
1367			エンシュウムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> var. <i>suginoana</i>	森林公園
1368			クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	御城田池、森林公園
1369			オオバントンボソウ	<i>Platanthera minor</i>	吉賀池、森林公園
1370			コバントンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> var. <i>nipponica</i>	森林公園、吉賀池

資料1 尾張旭市植物目録

No.	分類	科名	種名	学名	所在
1371	裸子植物	ラン	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i>	森林公園
1372	被子植物		ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i>	旭平和墓園、吉賀池、溝池、森林公園
1373	単子葉植物		ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis var. amoena</i>	
1374			トンボソウ	<i>Iulotis ussuriensis</i>	
総計		162科1374種			

注) 種名および記列は「植物目録(1987、環境庁自然保護局)」に従い、その後の見解を一部加えた。

<参考文献>

- 1: 愛知県国有林の植物誌(1971、大原準之助)
- 2: 愛知県国有林の植物誌(愛知県植物目録)(1971、名古屋営林局)
- 3: 愛知の植物(1971、愛知県高等学校生物教育研究会)
- 4: 森林公園の植物(1971、愛知県尾張県有林事務所)
- 5: 尾張旭市誌(1971、尾張旭市役所)
- 6: 愛知県森林公園(1974、愛知県森林公園事務所)
- 7: 尾張旭市誌 文化財編(1980、尾張旭市役所)
- 8: 森林公園ものしり手帳(1981、愛知県尾張県有林事務所)
- 9: 尾張旭(中学校社会科資料編)(1982、尾張旭市教育委員会)
- 10: 尾張旭の自然 尾張旭市教育委員会編(1982、尾張旭市自然調査研究会)
- 11: 森林公園の植物(1984、愛知県尾張県有林事務所)
- 12: 保全を要する自然環境要素分布調査報告書(1989、愛知農地林業部)
- 13: 愛知県および岐阜県東濃地方の丘陵・低山地における湿地生植物の現状(1992、愛知県教育大学生物学教室)
- 14: 尾張旭のため池(1992、尾張旭市教育委員会)
- 15: 愛知県の植生(1994、愛知県農地林務部自然保護課)
- 16: 愛知県の植物相(1995、愛知県)
- 17: 植物からのSOS -愛知県の絶滅危惧植物-(1996、愛知県植物誌調査会)
- 18: 愛知県の自然 とておきの自然(2000、神谷)
- 19: 改訂 尾張旭の自然 尾張旭市教育委員会(2000、尾張旭自然調査研究会)
- 20: ため池の自然(～最新版、ため池の自然研究会)
- 21: 広報尾張あさひ(～最新版、尾張旭市)
- 22: 東海シダの会会報(～最新版、東海シダの会)
- 23: 親子で見つめる あさひのしぜん 尾張旭市自然ガイドブック(2001、尾張旭市自然調査研究会)



## －資料2 尾張旭市動物目録－

資料2-1 尾張旭市動物（哺乳類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
1	ネズミ	リス	ムササビ	<i>Petaurus leucogenys</i>	森林公园
2		ネズミ	アカネズミ	<i>Apodemus speciosus speciosus</i>	南新町
3			カヤネズミ	<i>Micromys minutus japonicus</i>	南新町
4			ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	南新町
5		ヌートリア	ヌートリア	<i>Myocastor coypus</i>	
6	ネコ	アライグマ	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>	吉賀池
7		イヌ	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	鶴池
8			キツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	森林公园
総計			2目5科8種		—

注) 種名および配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト (2000, 財団法人リバーフロント整備センター)」に従った。

## &lt;参考文献&gt;

- 1: 第2回自然環境保全基礎調査 動物分布調査報告書 (哺乳類) (1978, 愛知県)
- 2: 第2回自然環境保全基礎調査 動植物分布図 (1981, 環境庁)
- 3: 愛知の動物 (1984, 愛知県振興資料刊行会)

資料2-2 尾張旭市動物（鳥類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
1	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	森林公园、岩本池、大広見池、新池、大森池、濁池、大道平池、長池、椎摩池
2			ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	
3			カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	瀧ノ水池
4	ペリカン	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	森林公园、椎摩池、大道平池、岩本池（集団繁殖地）、新池
5			ヒメウ	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	
6	コウノトリ	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	
7			オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	霞ヶ丘町、下井町
8			ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>	濁池
9			ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	森林公园、矢田川、平池、濁池
10			ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>	
11			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	森林公园、西の野町、城山公園
12			ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	矢田川、岩本池、濁池、平池
13			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	森林公园
14			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	森林公园、岩本池、新池、濁池、椎摩池、平池、大道平池、吉賀池
15			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	岩本池、大村池、林ノ池、濁池、平池、吉賀池
16			コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	岩本池、椎摩池、大道平池、濁池、平池、森林公園
17	カモ	カモ	ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>	
18			コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>	平池、椎摩池
19			オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	森林公园、岩本池、濁池
20			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	矢田川、岩本池、椎摩池、濁池、新池、竜ノ水池、雨池、平池、大道平池
21			アヒル	<i>Anas platyrhynchos domesticus</i>	大森池、雨池、椎摩池
22			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	岩本池、濁池、長久手新池、大森池、平池、雨池、大道平池、吉賀池
23			コガモ	<i>Anas crecca</i>	矢田川、岩本池、濁池、長久手新池、雨池
24			トモエガモ	<i>Anas formosa</i>	森林公园、岩本池、濁池
25			ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	岩本池、濁池
26			オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	
27			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	岩本池、濁池、雨池
28			アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>	濁池、岩本池
29			オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	矢田川、岩本池、濁池、雨池
30			ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	矢田川、岩本池、濁池
31			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	岩本池、濁池
32			オオホシハジロ	<i>Aythya valisineria</i>	岩本池
33			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	岩本池、濁池
34			スズガモ	<i>Aythya marila</i>	岩本池
35			ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	岩本池
36			ミコアイサ	<i>Mergus albellus</i>	椎摩池、大道平池、新池、岩本池、濁池
37			カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	
38	タカ	タカ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	岩本池
39			ハチクマ	<i>Pernis apivorus</i>	森林公园
40			トビ	<i>Milvus migrans</i>	森林公园、矢田川
41			オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	竜ノ水池、岩本池
42			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	森林公园、岩本池
43			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	
44			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	森林公园
45			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	岩本池、森林公园
46			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	森林公园
47			クマタカ	<i>Spizaetus nipalensis</i>	森林公园
48			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	森林公园

資料2-2 尾張旭市動物（鳥類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
49	タカ	ハヤブサ	チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	
50			コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	濁池
51			チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	
52	キジ	キジ	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>	森林公園
53			コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	森林公園、矢田川
54			ヤマドリ	<i>Phasianus saemerringii</i>	森林公園
55			キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	森林公園、矢田川
56	ツル	クイナ	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	矢田川
57			ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	
58			バン	<i>Gallinula chloropus</i>	矢田川、大森池
59			オオバン	<i>Fulica atra</i>	森林公園、岩本池、濁池、平池、雨池
60	チドリ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	森林公園、平池、矢田川
61			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	森林公園、矢田川、岩本池、新池、滝ノ水池、大道平池、椎摩池
62		イカルチドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	森林公園、矢田川
63			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	
64		ムナグロ	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	
65			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	森林公園、天神川、矢田川、西の野町、多度神社、平池、岩本池
66		タゲリ	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>	矢田川
67			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	岩本池、濁池
68		ツルシギ	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	長池
69			アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	
70		クサシギ	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	森林公園、矢田川
71			タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	矢田川
72		キアシシギ	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	矢田川
73			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	矢田川、岩本池
74		ダイシャクシギ	ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>	
75			ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	森林公園、岩本池
76		タシギ	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	矢田川、岩本池、平池
77			ヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	長池
78	カモメ	ユリカモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	森林公園、矢田川
79			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	濁池
80		コアジサシ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	濁池
81	ウミスズメ	ウミスズメ	ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	尾張旭駅付近
82	ハト	ハト	カワラバト（ドバト）	<i>Columba livia</i>	大塚公園
83			キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	森林公園、矢田川、白鳳公園、東山公園、西山公園、大塚公園、本地ヶ原綠地、池の端公園、角田公園、八反田公園、前の上公園、藤池公園、旭根の森公園、旭台第3公園、旭台第1公園、長池上公園、城山公園、一之御前神社、山ノ神神社、八幡神社、白山神社、長坂遺跡、多度神社
84			アオバト	<i>Sphenurus sieboldii</i>	森林公園
85	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Cuculus fugax</i>	
86			カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	森林公園
87			ツツドリ	<i>Cuculus saturatus</i>	岩本池
88			ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	森林公園
89	フクロウ	フクロウ	コミミズク	<i>Asio flammeus</i>	西の野町
90			コノハズク	<i>Otus scops</i>	
91			オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	森林公園
92			アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	
93			フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	森林公園
94	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	森林公園

## 資料2-2 尾張旭市動物（鳥類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
95	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>	
96			ヒメアマツバメ	<i>Apus affinis</i>	
97			アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	森林公園
98	ツバコウソウ	カワセミ	ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris</i>	森林公園、岩本池
99			アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	霞ヶ丘町
100			カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	森林公園、岩本池、矢田川、新池、長久手新池、長池、維摩池、吉賀池
101	キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	森林公園
102			オオガラ	<i>Picus swinhonis</i>	森林公園
103			アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	森林公園、矢田川
104			コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	森林公園、尾張旭グラウンド、洗川神社、小幡緑地東園、城山公園
105	スズメ	ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	森林公園、矢田川
106		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	矢田川、平池、森林公園、本地ヶ原公園、新池、蓮ノ水池、長池、城山公園、維摩池
107			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	森林公園
108			イワツバメ	<i>Delichon urbica</i>	矢田川、天神川、森林公園
109		セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	森林公園、矢田川
110			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	森林公園、矢田川、岩本池、新池、長池、維摩池、平池、本地ヶ原公園、城山公園
111			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	森林公園、林ノ池、岩本池、長池、新池、大道平池
112			ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	森林公園
113			タヒバリ	<i>Anthus spinolella</i>	森林公園、岩本池
114		サンショウウクイ	サンショウウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	森林公園
115		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	森林公園、矢田川、小幡緑地東園、白鳳公園、尾張旭グラウンド、はんの木公園、菜山公園、西山公園、庄南公園、大塙公園、吉岡公園、黒石公園、本地ヶ原緑地、本地ヶ原公園、角田公園、山の神公園、四門公園、井田公園、下川原公園、やすらぎ歩道、前の上公園、藤池公園、城山公園、旭台第1号公園、旭台第2号公園、旭台第3号公園、長坂遺跡、一之御前神社、白山神社、山ノ神神社、多度神社、八幡神社、洗川神社
116		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	森林公園、矢田川、御城田池、吉賀池、池上公園、小幡緑地東園、白鳳公園、尾張旭グラウンド、はんの木公園、藤池公園、大久手公園、旭台第2号公園
117		レンジャク	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>	森林公園
118			ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>	森林公園
119		ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
120	ツグミ	ノゴマ		<i>Luscinia calliope</i>	西大造町、東栄町、庄中町、森林公園
121		ルリビタキ		<i>Tarsiger cyanurus</i>	森林公園、矢田川、小幡緑地東園
122		ジョウビタキ		<i>Phoenicurus auoreus</i>	森林公園、矢田川、小幡緑地東園
123		ノビタキ		<i>Saxicola torquata</i>	森林公園
124		トラツグミ		<i>Zosterops dauma</i>	森林公園
125		マミジロ		<i>Turdus sibiricus</i>	
126		クロツグミ		<i>Turdus cardis</i>	森林公園
127		アカハラ		<i>Turdus chrysolaus</i>	森林公園
128		シロハラ		<i>Turdus pallidus</i>	森林公園
129		マミチャジナイ		<i>Turdus obscurus</i>	森林公園
130		ツグミ		<i>Turdus naumanni</i>	森林公園、矢田川
131	ウグイス	ヤブサメ		<i>Urosphena squameiceps</i>	森林公園
132		ウグイス		<i>Cettia diphone</i>	森林公園、矢田川
133		コヨシキリ		<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	
134		オオヨシキリ		<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	森林公園、矢田川、平池、新池
135		メボソムシケイ		<i>Phylloscopus borealis</i>	森林公園

資料2-2 尾張旭市動物（鳥類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
136	スズメ	ウグイス	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealisoides</i>	森林公園
137			センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	森林公園
138			キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	森林公園
139			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	森林公園、矢田川
140	ヒタキ	キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	森林公園	
141		オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	森林公園	
142		サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>		
143		エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	森林公園	
144		コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>	森林公園	
145	カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>		
146	エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	森林公園、尾張旭グラウンド、小幡緑地東園、吉賀池	
147	ツリスガラ	ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>		
148	シジュウカラ	ヒガラ	<i>Parus ater</i>	森林公園	
149		ヤマガラ	<i>Parus varius</i>	森林公園、城山公園	
150		シジュウカラ	<i>Parus major</i>	森林公園、尾張旭グラウンド、小幡緑地東園、多度神社、城山公園、吉賀池	
151	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>		
152	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	森林公園、小幡緑地東園、城山公園、多度神社、八幡神社、汎川神社、長坂遺跡、吉賀池	
153	ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	森林公園、矢田川、吉賀池	
154		ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	森林公園	
155		カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	森林公園、矢田川	
156		ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	森林公園	
157		アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	森林公園、矢田川	
158		クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>		
159		オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	矢田川、平池	
160	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	森林公園	
161		カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	森林公園、矢田川、小幡緑地東園、大塚公園、城山公園、八幡神社、白山神社、庄南公園、一之御前神社、旭台第2号公園、多度神社、吉賀池	
162		マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	森林公園	
163		ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	矢田川、森林公園	
164		ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	平子町、矢田川、森林公園、吉賀池	
165		コイカル	<i>Eophona migratoria</i>		
166		イカル	<i>Eophona personata</i>	森林公園、矢田川	
167	ハタオリドリ	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	森林公園、矢田川	
168		ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>	森林公園	
169		スズメ	<i>Passer montanus</i>	森林公園、矢田川、雨池、城山公園、池上公園、小幡緑地東園、白鳳公園、桜ヶ丘公園、はんの木公園、東名西公園、西山公園、大塚公園、庄南公園、吉岡公園、黒石公園、本地ヶ原緑地、池の端公園、本地ヶ原南公園、本地ヶ原公園、中畠公園、東向公園、角田公園、狩宿新町第一公園、山の神公園、四門公園、井田公園、土井下公園、八反田公園、前の上公園、出屋敷公園、藤池公園、旭根の森公園、旭台第3号公園、大久手公園、旭台第2号公園、大久手西公園、旭台第1号公園、長池上公園、城山公園、白山神社、八幡神社、長坂遺跡、汎川神社、一之御前神社、多度神社	
170		コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>	森林公園	
171		ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	森林公園、矢田川、西山公園、吉岡公園、下川原公園、やすらぎ歩道、一之御前神社、大塚公園、黒石公園、山ノ神神社、小幡緑地東園、城山公園	
172		カラス	<i>Garrulus glandarius</i>	森林公園、矢田川	

資料2-2 尾張旭市動物（鳥類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
173	スズメ	カラス	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	矢田川、森林公园、小幡綠地東園
174			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	森林公园、城山公園、多度神社、小幡綠地東園
総計	16目44科174種				—

注) 種名および配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（2000, 財団法人リバーフロント整備センター）」に従った。

<参考文献>

- 1: 尾張旭市誌（1971, 尾張旭市誌編さん委員会）
- 2: 愛知県森林公園（1974, 愛知県森林公園事務所）
- 3: 庄内川の野鳥（1975, 建設省庄内川工事事務所）
- 4: 尾張旭市誌 文化財編（1980, 尾張旭市誌編さん委員会）
- 5: 森林公園ものしり手帳（1981, 愛知県尾張県有林事務所）
- 6: 尾張旭の自然 尾張旭市教育委員会編（1982, 尾張旭市自然調査研究会）
- 7: 愛知の動物（1984, 愛知県郷土資料刊行会）
- 8: 保全を要する自然環境要素分布調査報告書（1989, 愛知農地林業務部）
- 9: 尾張旭のため池（1992, 尾張旭市教育委員会）
- 10: 改訂 尾張旭の自然 尾張旭市教育委員会（2000, 尾張旭自然調査研究会）
- 11: ため池の自然（～最新版, ため池の自然研究会）
- 12: 広報尾張あさひ（～最新版, 尾張旭市）
- 13: 親子で見つめる あさひのしぜん 尾張旭市自然ガイドブック（2001, 尾張旭市自然調査研究会）

資料2-3 尾張旭市動物（両生類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
1	サンショウウオ	サンショウウオ	トウキョウサンショウウオ	<i>Hynobius tokyoensis</i>	森林公園、滝ノ水池
2			ハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus japonicus</i>	
3		イモリ	イモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	森林公園、岩本池
4	カエル	ヒキガエル	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	森林公園、御城田池
5		アマガエル	アマガエル	<i>Hyla japonica</i>	
6		アカガエル	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>	平子上池、滝ノ水池、御城田池
7			ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>	
8			トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i>	
9			ダルマガエル	<i>Rana porosa brevipoda</i>	
10			スマガエル	<i>Rana limnocharis</i>	
11			ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	城山町、大森池、滝ノ水池、岩本池、平池、新池、御城田池、林の池、長池、大道平池、濁池
12			ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>	滝ノ水池、吉賀池、新池
13		アオガエル	シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	
総計			2目6科13種		—

注) 種名および配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（2000, 財団法人リバーフロント整備センター）」に従った。

<参考文献>

- 1: 尾張旭市誌（1971, 尾張旭市誌編さん委員会）
- 2: 第2回自然環境保全基礎調査 動物分布調査報告書（両生類・は虫類）（1978, 愛知県（環境庁））
- 3: 尾張旭市誌 文化財編（1980, 尾張旭市誌編さん委員会）
- 4: 第2回自然環境保全基礎調査 動植物分布図（1981, 環境庁）
- 5: 尾張旭（中学校社会科資料編）（1982, 尾張旭市教育委員会）
- 6: 愛知の動物（1984, 愛知県郷土資料刊行会）
- 7: 保全を要する自然環境要素分布調査報告書（1989, 愛知農地林業部）
- 8: 愛知の両生類・は虫類（1996, 愛知県農地林務部自然保護課）

資料2-4 尾張旭市動物（爬虫類）目録

No	目名	科名	種名	学名	所在
1	カメ	イシガメ	ミシシッピアカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>	濁池、岩本池、平池、新池、滝ノ水池、長池、大道平池、維摩池
2			イシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	城山町、平池、維摩池、濁池、御城田池
3		スッポン	スッポン	<i>Trionyx sinensis</i>	
4	トカゲ	ヤモリ	ヤモリ	<i>Gekko japonicus</i>	
5		トカゲ	トカゲ	<i>Eumeces latiscutatus</i>	森林公園、吉賀池
6		カナヘビ	カナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	森林公園、吉賀池、平池、小幡緑地東園
7		ヘビ	シマヘビ	<i>Elaphe quadriocellata</i>	
8			アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	
9			ヒバカリ	<i>Amphiesma vibakari vibakari</i>	平池、吉賀池
10			ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	
11		クサリヘビ	マムシ	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	稻葉町、吉賀池
総計			2目7科10種		—

注) 種名および配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(2000,財団法人リバーフロント整備センター)」に従った。

<参考文献>

- 1: 尾張旭市誌 (1971,尾張旭市誌編さん委員会)
- 2: 尾張旭のため池 (1992,尾張旭市教育委員会)
- 3: 愛知の両生類・は虫類(愛知県農地林務部自然保護課, 1996)

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
1	カゲロウ	コカゲロウ	サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>	矢田川
2	トンボ	イトトンボ	ホソミイトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>	新居町海老藪
3			クロイトンボ	<i>Cercion calazorum</i>	森林公園
4			セスジイトンボ	<i>Cercion hieroglyphicum</i>	森林公園
5			オオイトトンボ	<i>Cercion sieboldii</i>	森林公園
6			キイトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>	森林公園、つつじが丘
7			アジアイトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	森林公園、つつじが丘
8			アオモンイトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	森林公園
9			モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	
10	モノサシトンボ	モノサシトンボ		<i>Copera annulata</i>	森林公園、つつじが丘、滝ノ水池
11	アオイトトンボ	ホソミオツネントンボ		<i>Indolestes peregrinus</i>	
12		アオイトトンボ		<i>Lestes sponsa</i>	森林公園、滝ノ水池、新居町海老藪
13		オオアオイトトンボ		<i>Lestes temporalis</i>	森林公園、大久手、つつじが丘
14		オツネントンボ		<i>Sympetrum paedicia</i>	滝ノ水池
15	カワトンボ	ハグロトンボ		<i>Calopteryx atrata</i>	森林公園、大久手、溝池
16		アオハダトンボ		<i>Calopteryx japonica</i>	大久手
17		オオカワトンボ		<i>Ehais pruinosa nana</i>	大久手
18	サンエトンボ	ヤマサンエ		<i>Asiagomphus melanops</i>	森林公園
19		ダビドサンエ		<i>Davidius nanus</i>	森林公園、椎鹿池、滝ノ水池
20		ウチワヤンマ		<i>Siniofinogomphus clavatus</i>	森林公園、椎鹿池、長池
21		オナガサンエ		<i>Onychogomphus viridicostus</i>	森林公園
22		コオニヤンマ		<i>Sieboldius albardae</i>	森林公園
23		ナゴヤサンエ		<i>Stylurus nagoyanus</i>	森林公園
24		タベサンエ		<i>Irigonophus citimus tabei</i>	森林公園、椎鹿池、滝ノ水池
25		フタスジサンエ		<i>Irigonophus interruptus</i>	森林公園
26		オグマサンエ		<i>Irigonophus egumai</i>	森林公園、椎鹿池、滝ノ水池
27	オニヤンマ	オニヤンマ		<i>Anotogaster sieboldii</i>	森林公園、大新池、大迫平池
28	ヤンマ	クロスジギンヤンマ		<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>	
29		ギンヤンマ		<i>Anax parthenope julius</i>	森林公園、つつじが丘、多度神社
30		カトリヤンマ		<i>Gynacantha japonica</i>	森林公園、椎鹿池、大新池
31		サラサヤンマ		<i>Oligocnemis priyori</i>	新居町海老藪
32		ミルンヤンマ		<i>Planaeschna milnei</i>	森林公園、多度神社
33		ヤブヤンマ		<i>Polyanthagrion melanictera</i>	森林公園、椎鹿池
34	エゾトンボ	オオヤマトンボ		<i>Epophthalmia elegans</i>	椎鹿池、長池
35		コヤマトンボ		<i>Nacromia amphigena amphigena</i>	
36	トンボ	ショウジョウトンボ		<i>Crocothemis servilia mariannae</i>	森林公園、新居町海老藪
37		コフキトンボ		<i>Delicia phoen</i>	新居町海老藪、つつじが丘
38		ハラビロトンボ		<i>Lyriothemis pachygastra</i>	森林公園、つつじが丘
39		ハッチョウトンボ		<i>Hannophya pygmaea</i>	森林公園、椎鹿池、溝池、滝ノ水池、つつじが丘、多度神社
40		シオカラトンボ		<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	森林公園、御城田池
41		シオヤトンボ		<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>	
42		オオシオカラトンボ		<i>Orthetrum triangulare melanum</i>	森林公園
43		ウスバキトンボ		<i>Pantala flavescens</i>	森林公園
44		コシアキトンボ		<i>Pseudothemis zonata</i>	森林公園
45		チヨウトンボ		<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	森林公園、新居町海老藪
46		コノシメトンボ		<i>Sympetrum baccha satutinum</i>	森林公園、つつじが丘
47		キトンボ		<i>Sympetrum croceolum</i>	新居町海老藪
48		ナツアカネ		<i>Sympetrum darwinianum</i>	森林公園、つつじが丘
49		マユタテアカネ		<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>	森林公園、つつじが丘、滝ノ水池
50		アキアカネ		<i>Sympetrum frequens</i>	森林公園

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
51	トンボ	トンボ	ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	
52			マダラナニワトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i>	森林公園、新居町海老藪
53			ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>	森林公園、新居町海老藪、つつじが丘、溪池
54			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum olatum</i>	森林公園、つつじが丘
55			リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>	つつじが丘
56			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>	森林公園
57			オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i>	森林公園、新居町
58	ゴキブリ	ゴキブリ	ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>	森林公園
59		チャバネゴキブリ	チャバネゴキブリ	<i>Blattella germanica</i>	森林公園
60	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	森林公園
61			コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>	森林公園
62			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>	森林公園、御城田池、吉賀池
63	ヒメカマキリ	ヒメカマキリ		<i>Acornantis japonica</i>	森林公園
64	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>	森林公園
65	バッタ	カマドウマ	カマドウマ	<i>Diestrammena apicalis</i>	森林公園
66			マダラカマドウマ	<i>Diestrammena japonica</i>	森林公園
67		ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa africana</i>	森林公園
68		コオロギ	ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>	森林公園
69			マダラズズ	<i>Dianemobius fascipes</i>	
70			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>	森林公園
71			タンボコオロギ	<i>Velarifictorius parvus</i>	森林公園
72			スズムシ	<i>Homoeogryllus japonicus</i>	森林公園
73			アオマツムシ	<i>Calyptotrypus hibinonis</i>	森林公園
74			マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus</i>	森林公園
75	カネタキ	カネタキ		<i>Ornobius kanekawai</i>	
76	バッタ	キリギリス	ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>	
77			クツワムシ	<i>Mesopoda nipponensis</i>	
78			キリギリス	<i>Gampsocleis buergeri</i>	森林公園
79			クサキリ	<i>Hesrorocryphus lineosus</i>	森林公園
80			ウマオイ	<i>Hoxacentrus japonicus</i>	森林公園
81		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractamorpha lata</i>	森林公園
82		バッタ	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	森林公園
83			カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>	森林公園
84			セグロバッタ	<i>Eyprepocnemis shirakii</i>	森林公園
85			クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>	
86			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>	森林公園
87			エゾイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>	
88			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>	森林公園
89		ヒシバッタ	ハネナガヒシバッタ	<i>Euparatettix insularis</i>	森林公園
90			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>	
91	ナナフシ	ナナフシ		<i>Phraortes elongatus</i>	森林公園
92	ハサミムシ	オオハサミムシ	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>	森林公園
93	ハジラミ	ケモノハジラミ	イヌハジラミ	<i>Trichodectes canis</i>	旭前町
94	カメムシ	ウンカ	トビイロウンカ	<i>Nilaparvata lugens</i>	森林公園
95			セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>	森林公園
96		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	森林公園
97		ハゴロモ	ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>	
98		セミ	クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>	森林公園
99			アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>	森林公園
100			ツクツクボウシ	<i>Maimuna opalifera</i>	森林公園

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
101	カメムシ	セミ	ミンミンゼミ	<i>Oncotympana maculatocollis</i>	森林公園
102			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>	森林公園
103			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis japonensis</i>	
104			ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>	森林公園
105	コガシラアワフキ	コガシラアワフキ		<i>Eoscarta assimilis</i>	
106	アワフキムシ	シロオビアワフキ		<i>Aethrophora intermedia</i>	
107		ハマベアワフキ		<i>Aethrophora maritima</i>	
108	ヨコバイ	ミミズク		<i>Ledra auditura</i>	森林公園
109		コミニズク		<i>Ledropsis discolor</i>	
110		クロヒラタヨコバイ		<i>Panthimia nitida</i>	
111		ツマグロオオヨコバイ		<i>Bothrogonia ferruginea</i>	
112		オオヨコバイ		<i>Cicadella viridis</i>	森林公園
113		マエジロオオヨコバイ		<i>Kolla atramentaria</i>	
114		ツマグロヨコバイ		<i>Hephotettix cincticeps</i>	
115	イトアメンボ	イトアメンボ		<i>Hydrometra albolineata</i>	矢田川
116	カタピロアメンボ	ケシカタピロアメンボ		<i>Microvelia douglasi</i>	矢田川
117	アメンボ	アメンボ		<i>Aquarius paludum</i>	森林公園、長池、矢田川
118		ヒメアメンボ		<i>Gerris latibdominis</i>	森林公園
119	コオイムシ	コオイムシ		<i>Appasus japonicus</i>	
120		タガメ		<i>Lothocerus deyrolli</i>	森林公園
121	タイコウチ	タイコウチ		<i>Laccotrephes japonensis</i>	森林公園
122		ヒメタイコウチ		<i>Nopha hoffmanni</i>	森林公園、矢田川、瀧ノ水池、岩本池、大道平池
123		ミズカマキリ		<i>Ranatra chinensis</i>	森林公園、矢田川
124	ミズムシ	ミズムシ		<i>Hesparcorixa distantia</i>	矢田川
125		コミズムシ		<i>Sigara substriata</i>	矢田川
126	マツモムシ	マツモムシ		<i>Notonecta triguttata</i>	森林公園
127	マルミズムシ	マルミズムシ		<i>Paraplea japonica</i>	森林公園、矢田川
128	グンバイムシ	ツツジグンバイ		<i>Stephanitis pyrioides</i>	森林公園
129	ヒラタカメムシ	オオヒラタカメムシ		<i>Mozira scabrosa</i>	森林公園
130	イトカメムシ	オオイトカメムシ		<i>Metatropis rufescens</i>	森林公園
131	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ		<i>Physopelta cincticollis</i>	森林公園
132		オオホシカメムシ		<i>Physopelta gutta</i>	森林公園
133	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ		<i>Leptocorisa chinensis</i>	森林公園
134		ホソヘリカメムシ		<i>Riptortus clavatus</i>	森林公園
135	ヘリカメムシ	ホシハラビロヘリカメムシ		<i>Homococerus unipunctatus</i>	森林公園
136	ツチカメムシ	ツチカメムシ		<i>Macroscytus japonensis</i>	森林公園
137	キンカメムシ	チャイロカメムシ		<i>Eurygaster testudinaria</i>	庄内町
138	カメムシ	アカスジカメムシ		<i>Graphosoma rubrolineatum</i>	森林公園
139		ウズラカメムシ		<i>Aeliaieberi</i>	森林公園
140		ナガメ		<i>Eurydema rugosum</i>	森林公園
141		トゲシラホシカメムシ		<i>Eysarcoris aeneus</i>	森林公園
142		クサギカメムシ		<i>Halyomorpha halys</i>	森林公園
143		アオクサカメムシ		<i>Nozara antennata</i>	森林公園
144		ツノアオカメムシ		<i>Pentatomajaponica</i>	森林公園
145	アミメカゲロウ	ヘビトンボ		<i>Protoneurus grandis</i>	森林公園
146	ヒロバカゲロウ	ウンモンヒロバカゲロウ		<i>Osmylus tessellatus</i>	森林公園
147	クサカゲロウ	ホシクサカゲロウ		<i>Nineta vittata</i>	森林公園
148	ウスバカゲロウ	ホシウスバカゲロウ		<i>Glenuroides japonicus</i>	森林公園
149		ウスバカゲロウ		<i>Hagenomyia micans</i>	森林公園
150	ツノトンボ	オオツノトンボ		<i>Protodrincerus japonicus</i>	森林公園

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
151	アミメカゲロウ	ツノトンボ	キバネツノトンボ	<i>Ascalaphus rubruri</i>	森林公园
152			ツノトンボ	<i>Hybris subiacens</i>	森林公园
153	コウチュウ	ハンミョウ	ハンミョウ	<i>Cicindela chinensis japonica</i>	森林公园
154			ニワハンミョウ	<i>Cicindela japonica</i>	森林公园
155			コニワハンミョウ	<i>Cicindela transbaicalica japonensis</i>	森林公园
156			オサムシ	<i>Camptilia chinense</i>	森林公园
157			ミカワオサムシ	<i>Carebus arrowianus arrowianus</i>	
158			マイマイカブリ	<i>Damaster blaptoides blaptoides</i>	森林公园
159			ヒメヒヨウタンゴミムシ	<i>Clivina nipponensis</i>	潟池
160			コヒメヒヨウタンゴミムシ	<i>Clivina vulgaris</i>	大道平池、潟池
161			ナガヒヨウタンゴミムシ	<i>Scarites terricola pacificus</i>	森林公园
162			アトモンミズギワゴミムシ	<i>Bombidion nitoticum batesi</i>	大道平池、潟池
163			ウスイロコミズギワゴミムシ	<i>Paratrichys pallescens</i>	大道平池、潟池
164			マエグロコミズギワゴミムシ	<i>Tachyura tosta</i>	大道平池
165			ホソツヤナガゴミムシ	<i>Abacetus leucotelus</i>	潟池
166			オオゴミムシ	<i>Lesticus magnus</i>	森林公园
167			セスジヒラタゴミムシ	<i>Agonum danio</i>	潟池
168			オグラヒラタゴミムシ	<i>Agonum oguree</i>	森林公园、大道平池
169			マルガタゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>	森林公园
170			ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>	
171			キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>	潟池
172			ヨツボシゴミムシ	<i>Panagaeus japonicus</i>	森林公园
173			コキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius circumdatus</i>	大道平池、潟池
174			ヒメキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius inops</i>	潟池
175			アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>	森林公园
176			アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>	森林公园
177			クビナガキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius prostrenus</i>	大道平池、潟池
178			トックリゴミムシ	<i>Laschnocrepis prolixia</i>	潟池
179			オオトックリゴミムシ	<i>Oodera vicarius</i>	大道平池
180			チャバネクビナガゴミムシ	<i>Odacantha aegrota</i>	潟池
181		ホソケビゴミムシ	ミイデラゴミムシ	<i>Pheropsophus jescoensis</i>	森林公园、矢田川
182		コガシラミズムシ	コガシラミズムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>	
183		ゲンゴロウ	ケシゲンゴロウ	<i>Hyphydrus japonicus</i>	
184			ツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus difficilis</i>	矢田川
185			シャーブツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus sharpi</i>	
186			クロズマゲンゴロウ	<i>Agabus conspicuus</i>	
187			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus pulverosus</i>	
188			クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>	
189			ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i>	森林公园
190			コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus orientalis</i>	
191			ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes sticticus</i>	
192			シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringi</i>	森林公园
193			コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>	森林公园
194	ミズスマシ	ガムシ	オオミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i>	
195			ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i>	森林公园
196			キバネケンガムシ	<i>Cercyon quisquilius</i>	
197			セマルガムシ	<i>Coelostoma stultum</i>	
198			キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus simulans</i>	森林公园
199			シジミガムシ	<i>Laccobius bedetti</i>	
200			コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>	森林公园、矢田川

資料2-5 尾張旭市動物(昆虫類)目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
201	コウチュウ	ガムシ	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	森林公园
202		ヒメガムシ	ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	
203		タマガムシ	タマガムシ	<i>Amphipsocus mater</i>	
204		マメガムシ	マメガムシ	<i>Rogimbartia attenuata</i>	
205		エンマムシ	ナガエンマムシ	<i>Platysoma lineicollis</i>	森林公园
206		シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>	森林公园
207			ヤマトモンシデムシ	<i>Nicrophorus japonicus</i>	森林公园
208			コクロシデムシ	<i>Ptaecoscopus morio</i>	
209		ハネカクシ	アオバアリガタハネカクシ	<i>Paeaderus fuscipes</i>	森林公园
210		クワガタムシ	ホブトクワガタ	<i>Aegus laevicollis laevicollis</i>	
211			ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus</i>	森林公园
212			コクワガタ	<i>Macrodercas rectus rectus</i>	森林公园
213			スジクワガタ	<i>Macrodercas striatipennis</i>	
214			アカアシクワガタ	<i>Hippodorcus rubrifemoratus</i>	
215			オニクワガタ	<i>Prionognathus angularis angularis</i>	
216			ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i>	森林公园
217			ヒラタクワガタ	<i>Serrogomphus platymelus pilifer</i>	森林公园
218		センテコガネ	センテコガネ	<i>Gootrupes laevistriatus</i>	森林公园
219		コガネムシ	カドマルエンマコガネ	<i>Onthophagus lenzii</i>	森林公园
220			ナガチャヤコガネ	<i>Neotephritis picea picea</i>	森林公园
221			クロコガネ	<i>Halotrichia kiotoensis</i>	森林公园
222			コフキコガネ	<i>Halolontha japonica</i>	森林公园
223			ヒゲコガネ	<i>Polyphylla laticollis</i>	森林公园
224			ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>	森林公园
225			セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>	森林公园
226			コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>	森林公园
227			スジコガネ	<i>Mimela testaceipes</i>	森林公园
228			マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>	森林公园
229			ハナムグリ	<i>Eucetonia pilifera</i>	森林公园
230			アオハナムグリ	<i>Eucetonia roelofsi</i>	森林公园
231			コアオハナムグリ	<i>Oryctonia jucunda</i>	
232			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis subvarimorea</i>	森林公园
233			カナブン	<i>Rhamphorrhina japonica</i>	森林公园、林ノ池
234			クロカナブン	<i>Rhamphorrhina polita</i>	
235			アオカナブン	<i>Rhamphorrhina unicolor</i>	森林公园
236			カブトムシ	<i>Alomyrina dichotoma</i>	森林公园、消防学校、椎原池、長池、高池、 池ノ水池
237		タマムシ	コカブトムシ	<i>Eophileurus chinensis chinensis</i>	森林公园
238			クロタマムシ	<i>Buprestis haemorrhoidalis japonensis</i>	森林公园
239			ウバタマムシ	<i>Chalcophora japonica japonica</i>	森林公园
240			ヤマトタマムシ	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i>	
241		コメツキムシ	ヒゲコメツキ	<i>Pectocera fortunei</i>	森林公园
242			オオナガコメツキ	<i>Elater sieboldi sieboldi</i>	森林公园
243			チヤバネクシコメツキ	<i>Melanotus seniculus</i>	森林公园
244	ホタル	ヒメボタル	ヒメボタル	<i>Notaria parvula</i>	森林公园
245		ゲンジボタル	ゲンジボタル	<i>Luciola oracista</i>	
246		ヘイケボタル	ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i>	
247		オバボタル	オバボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>	森林公园
248	ショウカイボン	ショウカイボン	ショウカイボン	<i>Athenus suturellus suturellus</i>	
249		カツオブシムシ	カマキリタマゴカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa rufocapillata</i>	矢田川
250		ケシキスイ	ヨツボンケシキスイ	<i>Libroder japonicus</i>	

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
251	コウチュウ	テントウムシ	ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>	森林公园
252			アカホシテントウ	<i>Chilocorus rubidus</i>	森林公园
253			ベニヘリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>	森林公园
254			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	森林公园
255			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>	
256			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>	森林公园、矢田川
257			シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>	
258			ニジュウヤホシテントウ	<i>Epilachna vigintioctopunctata</i>	森林公园
259		カミキリモドキ	アオカミキリモドキ	<i>Xanthochroa waterhousei</i>	森林公园
260		ゴミムシダマシ	ユミアシゴミムシダマシ	<i>Pronethis valipes</i>	森林公园
261			キマワリ	<i>Plesiocephalitus nigrocyanus nigrocyanus</i>	森林公园
262		カミキリムシ	ウスバカミキリ	<i>Megapis sinica sinica</i>	森林公园
263			ノコギリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>	森林公园
264			クロカミキリ	<i>Spindylis buprestoides</i>	森林公园
265			サビカミキリ	<i>Archopalus coreanus</i>	森林公园
266			ルリハナカミキリ	<i>Anoplodremora cyanea</i>	
267			ヨツヅジハナカミキリ	<i>Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata</i>	森林公园
268			キマダラカミキリ	<i>Aeolesthes chrysothrix chrysothrix</i>	森林公园
269			ミヤマカミキリ	<i>Massicus reddii</i>	森林公园
270			エグリトラカミキリ	<i>Chlorophorus japonicus</i>	森林公园
271			ゴマフカミキリ	<i>Mesosa myops myops</i>	
272			アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia granulata</i>	森林公园
273			センノカミキリ	<i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i>	
274			ゴマダラカミキリ	<i>Anaplophora malasiaca</i>	森林公园
275			マツノマダラカミキリ	<i>Monochamus alternatus</i>	森林公园
276			カラフトヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus saltuarius</i>	森林公园
277			キボシカミキリ	<i>Psacocetha hilaris hilaris</i>	
278			クワカミキリ	<i>Apriona japonica</i>	森林公园
279			シロスジカミキリ	<i>Batocera lineolata</i>	森林公园、長池
280			ヒトオビアラゲカミキリ	<i>Rhepafoscelis unifasciatus</i>	
281			リンゴカミキリ	<i>Oberea japonica</i>	
282			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>	
283		ハムシ	セアカブピソハムシ	<i>Lemna scutellare</i>	森林公园
284			イネクビボソハムシ	<i>Oulema oryzae</i>	森林公园
285			ヨモギハムシ	<i>Chrysotina aurichalcea</i>	森林公园
286			ヤナギルリハムシ	<i>Plagiodera versicolora</i>	矢田川
287			ウリハムシ	<i>Aulacophora femoralis</i>	
288			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis</i>	森林公园
289			クロトゲムシ	<i>Hispellinus moorens</i>	矢田川
290			カメノコハムシ	<i>Cassida nebulosa</i>	森林公园
291		オトンブミ	ヒメクロオトンブミ	<i>Apoderus erythrogaster</i>	卓ヶ洞公園
292			カシリオリオトンブミ	<i>Euops splendidus</i>	卓ヶ洞公園
293			ファウストハマキチョッキリ	<i>Bytiscus fausti</i>	森林公园
294			ヒメケブカチョッキリ	<i>Involvulus pilosus</i>	卓ヶ洞公園
295			グミナヨッキリ	<i>Involvulus placidus</i>	卓ヶ洞公園
296			ハイイロチョッキリ	<i>Hechoris ursulus</i>	森林公园
297			ミヤマイクビチョッキリ	<i>Deporaus nidificus</i>	卓ヶ洞公園
298			コナライクビチョッキリ	<i>Deporaus unicolor</i>	卓ヶ洞公園
299			ルリイクビチョッキリ	<i>Deporaus mannerheimi</i>	卓ヶ洞公園
300		ゾウムシ	シロコブゾウムシ	<i>Episomus turritus</i>	森林公园

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
301	コウチュウ	ゾウムシ	ハスジカツオゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>	森林公園
302			オジロアシナガゾウムシ	<i>Baculicoides trifidus</i>	森林公園
303			マダラアシゾウムシ	<i>Ectatorhinus adamsii</i>	森林公園
304			オオゾウムシ	<i>Sipalinus gigas</i>	森林公園
305	ハチ	キバチ	ヒラアシキバチ	<i>Sirex longicollis</i>	森林公園
306		アリバチ	アリバチモドキ	<i>Myrmosa nigrofasciata</i>	森林公園
307		コツチバチ	ツヤアリバチ	<i>Methocha japonica</i>	森林公園
308		ツチバチ	アカスジツチバチ	<i>Carinoscolia esanomosoma fascinata</i>	
309		アリ	クロオオアリ	<i>Carpenterus japonicus</i>	森林公園
310			ムネアカオオアリ	<i>Carpenterus obscuripes</i>	森林公園
311			アカヤマアリ	<i>Foraica sanguinea</i>	
312		ベッコウバチ	ベッコウバチ	<i>Cyphononyx dorsalis</i>	
313			フタモンベッコウ	<i>Parabatozonus hakodadi</i>	森林公園
314		ドロバチ	ミカドトクリバチ	<i>Eusenes micado</i>	
315			スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>	森林公園
316	スズメバチ	フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>		
317		セグロアシナガバチ	<i>Polistes jadrigae jadrigae</i>		
318		キイロスズメバチ	<i>Vespa simillima xanthoptera</i>		森林公園
319		ヒメスズメバチ	<i>Vespa tropica pulchra</i>		森林公園
320		アナバチ	キゴシジガバチ	<i>Sceliphron madraspatanum kohli</i>	森林公園
321			クロアナバチ	<i>Sphex argentatus argentatus</i>	森林公園
322		ハキリバチ	オオハキリバチ	<i>Chalicodoma sculpturalis</i>	森林公園
323		コシントハナバチ	クマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>	森林公園
324		ミツバチ	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana</i>	
325	ハエ	ガガンボ	ベッコウガガンボ	<i>Otenophora pictipennis</i>	森林公園
326		ミカドガガンボ	<i>Otenacroscolis mikado</i>		森林公園
327		キリウジガガンボ	<i>Tipula sino</i>		森林公園
328		カ	ヒトスジシマカ	<i>Aedes albopictus</i>	森林公園
329			オオクロヤブカ	<i>Armigerae subalbatus</i>	森林公園
330			アカイエカ	<i>Culex pipiens pallens</i>	森林公園
331		ニスリカ	ダングラヒメニスリカ	<i>Abistedomyia maniliformis</i>	稚摩池
332			ミツオビツヤユスリカ	<i>Cricotopus trifasciatus</i>	稚摩池、濁池
333			セスジユスリカ	<i>Chironomus yoshisutsui</i>	森林公園、矢田川
334			メスグロユスリカ	<i>Dicrotendipes palachloris</i>	稚摩池、濁池
335	ミズアブ		ウスイロハモンユスリカ	<i>Polydendrum cultellatum</i>	稚摩池、濁池
336			オオケバネユスリカ	<i>Polydendrum sordens</i>	稚摩池
337		コウカアブ		<i>Plecticus tenebriter</i>	森林公園
338		アブ	ヤマトアブ	<i>Tabanus rufidens</i>	森林公園
339			ウシアブ	<i>Tabanus trigonus</i>	森林公園
340		ツリニアブ	ホシツリニアブ	<i>Anthrax distigma</i>	森林公園
341		ムシヒキアブ	アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>	森林公園
342			シオヤアブ	<i>Prionocnus yesonicus</i>	森林公園
343		ハナアブ	クロベッコウハナアブ	<i>Volucella nigricans</i>	森林公園
344			シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>	森林公園
345			ハナアブ	<i>Eristalis tenax</i>	森林公園
346			アシントハナアブ	<i>Helophilus virgatus</i>	森林公園
347			オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>	森林公園
348	イエバエ	オオイエバエ		<i>Muscina stabulans</i>	森林公園
349			ヒメクロバエ	<i>Hydrotaces ignava</i>	森林公園
350			イエバエ	<i>Musca domestica</i>	森林公園

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
351	ハエ	ニクバエ	ゲンロクニクバエ	<i>Sarcophaga albiceps</i>	森林公园
352	チョウ	コウモリガ	コウモリガ	<i>Endoclyta excrescens</i>	森林公园
353		ボクトウガ	ボクトウガ	<i>Cossus jaceaensis</i>	森林公园
354			ゴマフボクトウ	<i>Zeuzera multistrigata leucanota</i>	森林公园
355		マダラガ	ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>	
356		イラガ	イラガ	<i>Monema flavescens</i>	森林公园
357			クロシタアオイラガ	<i>Parasa sinica</i>	森林公园
358		ツトガ	ツゲノメイガ	<i>Glyptodes perspectalis</i>	森林公园
359			クワノメイガ	<i>Glyptodes pyralis</i>	森林公园
360			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>	森林公园
361		セセリチョウ	アオバセセリ	<i>Choaspes benjamini japonica</i>	
362			ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys</i>	森林公园
363			ミヤマセセリ	<i>Erynnis montanus</i>	長池
364			ホソバセセリ	<i>Isoteinon laprospilus laprospilus</i>	長池、多度神社
365			ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>	
366			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>	森林公园
367			ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>	森林公园、濁池
368			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	森林公园
369			オオチャバネセセリ	<i>Polytrema pellucida pallucida</i>	
370			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavum flavum</i>	多度神社
371			コチャバネセセリ	<i>Ithomessa varia</i>	
372		アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	<i>Byasa alcinous alcinous</i>	森林公园、濁池、椎摩池
373			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	森林公园
374			ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	
375			カラスアゲハ	<i>Papilio bianor dehaani</i>	森林公园、椎摩池
376			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolaens</i>	森林公园、椎摩池、濁池
377			ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maeckii</i>	森林公园、椎摩池、濁池
378			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	森林公园
379			オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	森林公园、椎摩池、濁池
380			クロアゲハ	<i>Papilio protenor dametrius</i>	森林公园
381			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	小橋
382		シロチョウ	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	
383			モンキチョウ	<i>Colias erate poliographus</i>	森林公园
384			キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>	森林公园
385			ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta bethesoba</i>	森林公园
386			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete melete</i>	森林公园
387			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	森林公园、旭第2公園
388		シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ	<i>Antigius attilia attilia</i>	大新池
389			ウスイロオナガシジミ	<i>Antigius butleri</i>	
390			ウラゴマダラシジミ	<i>Artogeetes pryeri</i>	
391			コツバメ	<i>Callophrys ferrea</i>	森林公园、長池
392			ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladonides</i>	
393			ツバメシジミ	<i>Everes argiades hellotia</i>	
394			オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	濁池、溝／水池
395			アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i>	濁池
396			ウラナミアカシジミ	<i>Japonica sepestrata sepestrata</i>	
397			ウラナミシジミ	<i>Lamprotes boeticus</i>	森林公园、晴丘町
398			ミヤマシジミ	<i>Lycosoides argyrogazon praeterinsularis</i>	森林公园
399			ベニシジミ	<i>Lycena phlaeas daimio</i>	森林公园
400			ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>	森林公园、椎摩池、多度神社

## 資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
401	チョウ	シジミチョウ	ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus</i>	森林公園、多度神社、濁池、鶴見池
402			トラフシジミ	<i>Rhopala erata</i>	森林公園
403			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha argia</i>	森林公園
404			シルビアシジミ	<i>Zizina otis esalina</i>	
405			ウラギンシジミ	<i>Diretis acuta paracuta</i>	森林公園、多度神社
406		テングチョウ	テングチョウ	<i>Libythea celtis celtoides</i>	森林公園、鶴見池
407		マダラチョウ	アサギマダラ	<i>Parantica sita niphonica</i>	森林公園、城山公園
408		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apature metis substitute</i>	森林公園
409			ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tushimaensis</i>	
410			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	森林公園、御岳田池、三郷町
411			ウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome laodice japonica</i>	森林公園、長池
412			オオウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome ruslana lysippe</i>	三郷町
413			ヒメアカタテハ	<i>Oynthia cardui</i>	森林公園
414			メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana ilone</i>	
415			スミナガシ	<i>Dichorragia nesimachus nesiotes</i>	
416			ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallescens</i>	
417			オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i>	
418			ゴマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>	森林公園、長池
419			ルリタテハ	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>	森林公園
420			イテモンジチョウ	<i>Limanilis camilla japonica</i>	森林公園、消防学校
421			アサマイチモンジ	<i>Limenitis glorifica</i>	
422			クモガタヒョウモン	<i>Nophargynnis anadyomene ella</i>	
423			コミジ	<i>Leptis seppho intermedia</i>	森林公園、消防学校
424			ヒオドシチョウ	<i>Hypocalais xanthomelas japonica</i>	森林公園、濁ノ水池
425			キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>	森林公園
426			アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>	森林公園
427	ジャノメチョウ	ヒメヒカゲ		<i>Caenonympha oedippus annulifer</i>	
428		クロヒカゲ		<i>Lethe diana diana</i>	森林公園
429		ヒカゲチョウ		<i>Lethe sicelis</i>	森林公園、平子町、鶴見池
430		ジャノメチョウ		<i>Minois dryas bipunctata</i>	
431		コジャノメ		<i>Mycalosis francisa perdicas</i>	森林公園
432		ヒメジャノメ		<i>Mycalosis galatama fulginia</i>	森林公園
433		サトキマダラヒカゲ		<i>Neope goschkevitschii</i>	平子町
434		ヒメウラナミジャノメ		<i>Iphithima argus</i>	森林公園
435		クラナミジャノメ		<i>Iphithima motschulskyi niphonica</i>	
436	シャクガ	チズモンアオシャク		<i>Agathia carissima</i>	森林公園
437		カギバアオシャク		<i>Tanaorhinus reciprocata confucianaria</i>	森林公園
438		ベニヒメシャク		<i>Ideas muricata</i>	森林公園
439		ツマキシロナミシャク		<i>Caleutypa whitelyi leechi</i>	森林公園
440		キホソシナミシャク		<i>Lobagonodes erectaria</i>	森林公園
441		ユウマダラエダシャク		<i>Abraxas miranda miranda</i>	森林公園
442		ヒヨウモンエダシャク		<i>Arichantha jaguararia gaschkevitchii</i>	森林公園
443		クワエダシャク		<i>Phthonandria atrilineata</i>	森林公園
444		エグリヅマエダシャク		<i>Odontopera erida erida</i>	森林公園
445		キマダラツバメエダシャク		<i>Rhinopteryx crocoptera striolata</i>	森林公園
446	ツバメガ	ギンツバメ		<i>Acropterix iphiata</i>	
447	アゲハモドキガ	アゲハモドキ		<i>Epicopeia hainesii hainesii</i>	森林公園
448		キンモンガ		<i>Psychostrophia melanargia</i>	
449	イカリモンガ	イカリモンガ		<i>Pterodectia felderi</i>	森林公園
450	カレハガ	マツカレハ		<i>Dendrolimus spectabilis</i>	森林公園

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
451	チョウ	カレハガ	ツガカレハ	<i>Dendrolimus superans</i>	森林公园
452			カレハガ	<i>Gastropacha orientalis</i>	森林公园
453			オビカレハ	<i>Malacosoma neustria testacea</i>	森林公园
454	ヤママユガ		オオミズアオ	<i>Actias artemis aliena</i>	森林公园
455			クスサン	<i>Saturnia japonica japonica</i>	森林公园
456			シンジュサン	<i>Samia cynthia pryeri</i>	森林公园
457	スズメガ		エビガラスズメ	<i>Agrius convolvuli</i>	
458			モモスズメ	<i>Marpesia gaschkevitschii echephron</i>	森林公园
459			シモフリスズメ	<i>Psilogramma increta</i>	森林公园
460			オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas</i>	森林公园
461			ベニスズメ	<i>Bailephila elpenor lewisi</i>	森林公园
462			クロホウジャク	<i>Macroglossum saga</i>	森林公园
463			ホウジャク	<i>Macroglossum stellatarum</i>	
464			コスズメ	<i>Theretra japonica</i>	森林公园
465			キイロスズメ	<i>Theretra nessus</i>	森林公园
466			セスジスズメ	<i>Theretra oldenlandiae</i>	森林公园
467	シャチホコガ	シャチホコガ		<i>Steurotopus fagi persimilis</i>	
468	ドクガ		チャドクガ	<i>Euproctis pseudoconspersa</i>	森林公园
469			ゴマフリドクガ	<i>Euproctis pulverea</i>	東谷山
470			ドクガ	<i>Euproctis subflava</i>	森林公园
471			マイマイガ	<i>Lymantria dispar japonica</i>	森林公园
472	ヒトリガ		ヒメホシキヨケガ	<i>Asura dharma butleri</i>	森林公园
473			スジベニコケガ	<i>Miltochrista striata striata</i>	森林公园
474			ゴマダラキヨケガ	<i>Stigmatophora leskuta</i>	森林公园
475			シロヒトリ	<i>Chionarctia nivea</i>	森林公园
476			アメリカシロヒトリ	<i>Hyphantria cunea</i>	
477			フトジモンヒトリ	<i>Spilarctia obliquizona</i>	
478			カノコガ	<i>Amata fortunei</i>	森林公园
479	ヤガ		ウラギンキヨトウ	<i>Mythimna separata</i>	東谷山
480			ヨトウガ	<i>Mamestra brassicae</i>	
481			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>	森林公园
482			アトキスジクルマコヤガ	<i>Oruza mira</i>	東谷山
483			テンモンシマコヤガ	<i>Sophia ruficeps</i>	東谷山
484			ウスベニコヤガ	<i>Sophia subrosea</i>	東谷山
485			シロフコヤガ	<i>Protodeltote pyrga</i>	森林公园
486			ギンボシキンウワバ	<i>Antoculeora locuples</i>	森林公园
487			イネキンウワバ	<i>Plusia festucae</i>	森林公园
488			キクキンウワバ	<i>Thysanoplusia intermixta</i>	森林公园
489			フクラスズメ	<i>Arcte coerula</i>	森林公园
490			オオトモエ	<i>Erebis ephesperis</i>	森林公园
491			ムクゲコノハ	<i>Lagoptera juno</i>	森林公园
492			シロスジトモエ	<i>Metopta rectifasciata</i>	森林公园
493			ハグルマトモエ	<i>Spiraea helicina</i>	
494			アケビコノハ	<i>Adris tyrannus</i>	森林公园

資料2-5 尾張旭市動物（昆虫類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
495	チョウ	ヤガ	アカキリバ	<i>Anaxis mesogona</i>	森林公園
496			オオシラナミアツバ	<i>Hippepsa fractalis</i>	東谷山
497			トラガ	<i>Chelonomorpha japonica</i>	
総計	15目128科497種				—

注) 種名および配列は「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ（1995、環境庁自然保護局野生生物課）」に従い、その後の知見を一部加えた。

<参考文献>

- 1: 尾張旭市誌（1971、尾張旭市役所）
- 2: 庄内川の水生生物（1975、建設省庄内川工事事務所）
- 3: 森林公園の昆虫（1980、森林公園協会）
- 4: 日本の重要な昆虫類 東海版（1980、環境庁）
- 5: 尾張旭市誌 文化財編（1980、尾張旭市役所）
- 6: 森林公園ものしり手帳（1981、愛知県尾張県有林事務所）
- 7: 第2回自然環境保全基礎調査 動物分布図（1981、環境庁）
- 8: 尾張旭（中学校社会科資料編）（1982、尾張旭市教育委員会）
- 9: 尾張旭の自然 尾張旭市教育委員会編（1982、尾張旭市自然調査研究会）
- 10: 愛知の動物（1984、愛知県郷土資料刊行会）
- 11: 保全を要する自然環境要素分布調査報告書（1989、愛知農地林業務部）
- 12: 愛知県の昆虫（上）（1990、農地林務部自然保護課）
- 13: 愛知県の昆虫（下）（1991、農地林務部自然保護課）
- 14: ため池の自然 No.21（1995、ため池の自然研究会）
- 15: 改訂 尾張旭の自然 尾張旭市教育委員会（2000、尾張旭自然調査研究会）
- 16: 佳番蝶（～最新版、名古屋昆虫同好会）
- 17: 広報尾張あさひ（～最新版、尾張旭市）
- 18: 親子で見つめる あさひのしぜん 尾張旭市自然ガイドブック（2001、尾張旭市自然調査研究会）

資料2-6 尾張旭市動物（魚類）目録

No.	目名	科名	種名	学名	所在
1	ウナギ	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	滻ノ水、維摩池
2	コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	矢田川、維摩池、大広見池、滻ノ水池、天神川、長池、濁池、平池、大森池、新池、雨池、日不見池、長久手新池、林ノ池、大道平池
3			ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i>	濁池、新池、長池、維摩池
4			ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorffii</i>	矢田川、平池
5			ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i>	
6			ハス	<i>Opsariichthys uncirostris uncirostris</i>	維摩池
7			オイカワ	<i>Zacco platypus</i>	矢田川、滻ノ水池、濁池、維摩池
8			モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>	矢田川、滻ノ水池
9			タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus elongatus</i>	矢田川
10			ホンモロコ	<i>Gnathopogon caeruleescens</i>	矢田川
11			カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>	矢田川、新池
12			ツチフキ	<i>Abbottina rivularis</i>	矢田川
13		ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguilllicaudatus</i>	矢田川、天神川、御城田池
14			シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>	
15			ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	
16	ナマズ	ナマズ	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>	滻ノ水、維摩池、濁池、平池、新池、天神川
17	カダヤシ	カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis affinis</i>	
18	ダツ	メダカ	メダカ	<i>Oryzias latipes</i>	滻ノ水池、濁池、吉賀池
19	スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus</i>	維摩池、滻ノ水池、濁池、長池、新池、雨池、天神川
20			オオクチバス (ブラックバス)	<i>Micropterus salmoides</i>	維摩池、滻ノ水池、濁池、新池、平池、矢田川、長池
21		ハゼ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura obscura</i>	維摩池、長池、新池、天神川
22			ヌマチチヅ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	新池
23			トヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp. OR</i>	矢田川
24			カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>	矢田川、滻ノ水池、平池、濁池、維摩池
25	タイワンドジョウ	カムルチー	Channa argus		濁池、維摩池、滻ノ水池、新池、天神川
総計			6目9科25種		—

注) 種名および配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(2000. 財団法人リバーフロント整備センター)」に従った。

## &lt;参考文献&gt;

- 1: 尾張旭市誌 (1971, 尾張旭市誌編さん委員会)
- 2: 庄内川の水生生物 (1975, 建設省庄内川工事事務所)
- 3: 尾張旭市誌 文化財編 (1980, 尾張旭市誌編さん委員会)
- 4: 尾張旭 (中学校社会科資料編) (1982, 尾張旭市教育委員会)
- 5: 尾張旭の自然 尾張旭市教育委員会編 (1982, 尾張旭市自然調査研究会)
- 6: 尾張旭のため池 (1992, 尾張旭市教育委員会)
- 7: 河川水辺の国勢調査年鑑 (1993, 建設省河川局河川環境課)
- 8: 河川水辺の国勢調査年鑑 (1997, 建設省河川局河川環境課)
- 9: 改訂 尾張旭の自然 尾張旭市教育委員会 (2000, 尾張旭自然調査研究会)
- 10: ため池の自然 (~最新版, ため池の自然研究会)
- 11: 親子で見つめる あさひのしぜん 尾張旭市自然ガイドブック (2001, 尾張旭市自然調査研究会)

資料2-7 尾張旭市動物（底生動物）目録

No.	綱名	目名	科名	種名	学名	所在
1	マキガイ	ニナ	タニシ	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis taeta</i>	森林公園
2			オオタニシ		<i>Cipangopaludina japonica</i>	
3			ヒメタニシ		<i>Sinotaiia quadrata histrica</i>	森林公園
4			カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	森林公園
5		モノアラガイ	モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	<i>Austropeplea ollula</i>	森林公園
6				モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i>	矢田川
7			サカマキガイ	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	矢田川、森林公園
8	ニマイガイ	イシガイ	イシガイ	ドブガイ	<i>Anodonta woodiana</i>	
9				カラスガイ	<i>Cristaria plicata</i>	
10				マツカサガイ	<i>Inversidens japanensis</i>	森林公園
11				カタハガイ	<i>Pseudodon omiensis</i>	
12			イシガイ		<i>Unio douglasiae douglasiae</i>	森林公園
13	ミミズ	ハマグリ	シジミ	マシジミ	<i>Corbicula leana</i>	森林公園
14	ナガミミズ	イトミミズ	イトミミズ		<i>Tubifex tubifex</i>	矢田川
15	甲殻	エビ	ホウネンエビ	ホウネンエビ	<i>Brachinella kugenumaensis</i>	
16			テナガエビ	スジエビ	<i>Palaeomon paucidens</i>	矢田川
17			アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	<i>Procambarus clarkii</i>	矢田川、天神川、平池、新池、御城田池、林の池、椎摩池、濁池
18			サワガニ	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	
総計			4綱7目11科18種			—

注) 種名および配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト(2000,財団法人リバーフロント整備センター)」に従った。

#### <参考文献>

- 1: 尾張旭市誌 (1971, 尾張旭市誌編さん委員会)
- 2: 庄内川の水生生物 (1975, 建設省庄内川工事事務所)
- 3: 尾張旭市誌 文化財編 (1980, 尾張旭市誌編さん委員会)
- 4: 尾張旭 (中学校社会科資料編) (1982, 尾張旭市教育委員会)
- 5: 尾張旭のため池 (1992, 尾張旭市教育委員会)
- 6: 河川水辺の国勢調査年鑑 (1993, 建設省河川局河川環境課)
- 7: 河川水辺の国勢調査年鑑 (1997, 建設省河川局河川環境課)
- 8: ため池の自然 (~最新版, ため池の自然研究会)
- 9: 広報尾張あさひ (~最新版, 尾張旭市)
- 10: 親子で見つめる あさひのしぜん 尾張旭市自然ガイドブック (2001, 尾張旭市自然調査研究会)

### —資料3 地点データ—

地点データ

地点名	維摩池	調査区分	ため池
住所 (所在)	新居町今池下		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	ヨシ、ヒシ類、ホテイアオイ、イシモチソウ、タチモ、イバラモ、トリゲモ、アキノウナギツカミ等。	池内および水際部。
動物	カワウ、コサギ、アヒル、ハクセキレイ、コイ、オイカワ、ナマズ、ブルーギル、オオクチバス、ドンコ、カムルチー、ウチワヤンマ、ダビドサナエ、タベサンエ、カラスアゲハ、モンキアゲハ等。		池内および水際部、周辺の樹林地、草地。
水質	pH:7.3 BOD:2.2mg/l COD:4.3mg/l SS:9.3mg/l DO:9.2mg/l (過去6年間の平均値。各年とも7月、10月の2回採水。)		
コメント	工事が入り水際がかなり改変されている。動物はカワウ、コサギ等の鳥類のほか、コイ、オイカワ、ブラックバス等の魚類、トンボ類、アゲハチョウ類等の昆虫が生息する。		
地域特性	水域タイプ	散策・休息型。コンクリート護岸された人工的なため池。周囲に散策道やベンチ等を整備中。	
	自然とのふれあい	コンクリート護岸された人工的なため池だが、公園化されつつある。	
	良好な要素 水生植物が多く生育。	良好な要素 水生植物が多く生育。	良くない要素 工事中で景観的に良くない。人工的なコンクリート護岸。
	利用形態	釣り、散策、休息	
	施設	ベンチ、散策道	
	周辺環境	住宅地、林地	
	イベント等	不明	
	その他	特になし。	
コメント	現在工事中の箇所が多いが、整備後は公園としての役割が期待できる。		

地点データ

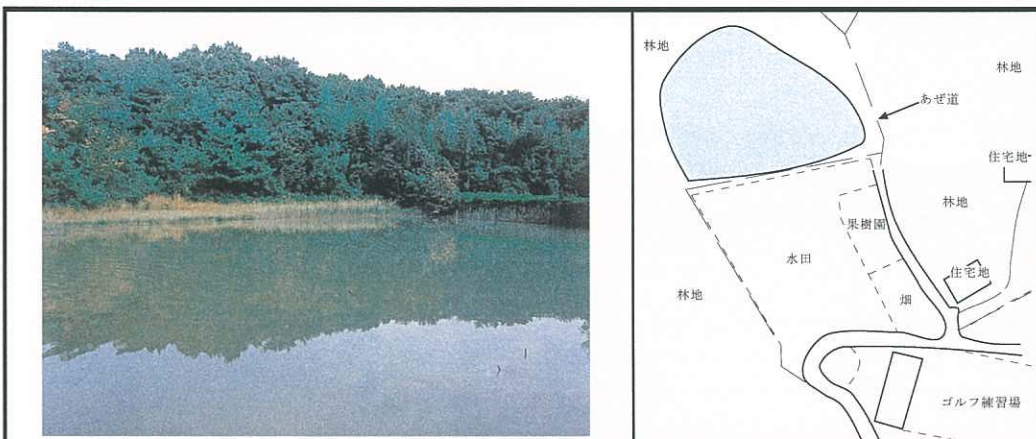
地点名	岩本池	調査区分	ため池
住所 (所在)	大字新居海老蔓森林公園内		



生態系特性	生物種		生育・生息環境 池内および水際部、周辺の樹林地。
	植物	調査データなし。	
	動物	カワウ（集団繁殖地）、コサギ、アオサギ、ノスリ、オオタカ、カルガモ、コガモ、オンドリ、カワセミ、ケリ等。	
	水質	測定値なし。	
	コメント	池畔の樹林地にはカワウの集団繁殖地がある。そのほか、冬季にはカモ類多くみられ、野鳥観察の場として利用できる。	
地域特性	水域タイプ	自然観察型。バードウォッチング用のブラインドが設置されており、観察しやすい。	
	自然とのふれあい	樹林地に囲まれたため池。	
		良好な要素 木々の緑。	良くない要素 カワウの集団繁殖による糞とおい。
	利用形態	散策、バードウォッチング	
	施設	散策路、鳥類観察用ブラインド	
	周辺環境	林地	
	イベント等	野鳥観察会等	
	その他	森林公園内	
コメント		森林公園内にあり、市外からの利用者も多い。	

地点データ

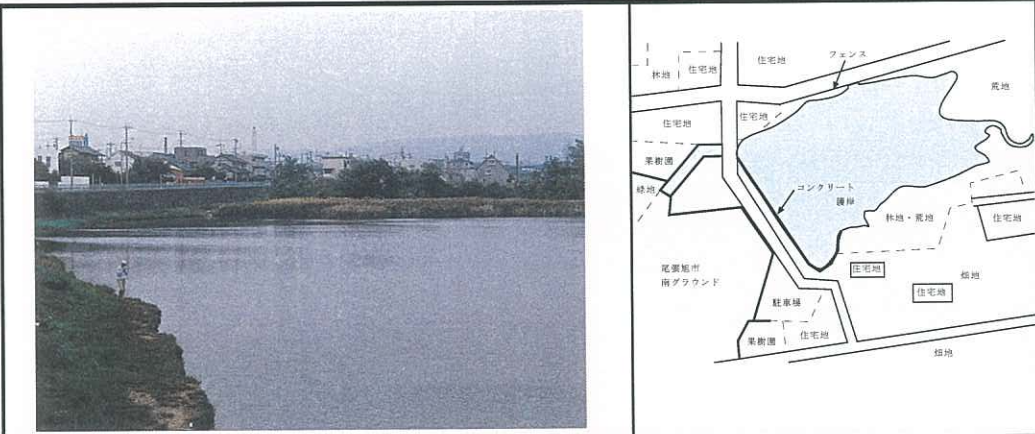
地点名	御城田池	調査区分	ため池（湿地）
住所（所在）	新居町寺田		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	ハンノキ、ヌマトラノオ、スイラン、サワヒヨドリ、サクラバハシノキ、ホザキノミミカキグサ、トウカイコモウセンゴケ、ミズオトギリ、アブラガヤ、サンカクイ、ヨシ、ホタルイ、イトイヌノヒゲ、イヌノハナヒゲ、ウンヌケ、カリマタガヤ、イヌノヒゲ等。	池内および水際の湿地。
	動物	モズ、オオカマキリ、イトトンボ類、ツマグロヒヨウモン等。	池周辺の草地等。
	水質	測定値なし。	
	コメント	水際部に湿地性の植物が多くみられ、貴重な池である。地周辺にはトンボ類も生息する。	
地域特性	水域タイプ	保全・緩衝型。護岸のない自然的なため池。	
	自然とのふれあい	放棄された農業用のため池。	
		良好な要素 湿地性植物の花、木々の緑。	良くない要素 放棄されているため、池畔の湿地部分が減少。
	利用形態	なし	
	施設	なし	
	周辺環境	畠、ゴルフ練習場、林地	
	イベント等	なし	
	その他	特になし。	
	コメント	人にはあまり知られていないと考えられるが、そのために湿地性の植物が残ったともいえる。	

## 地点データ

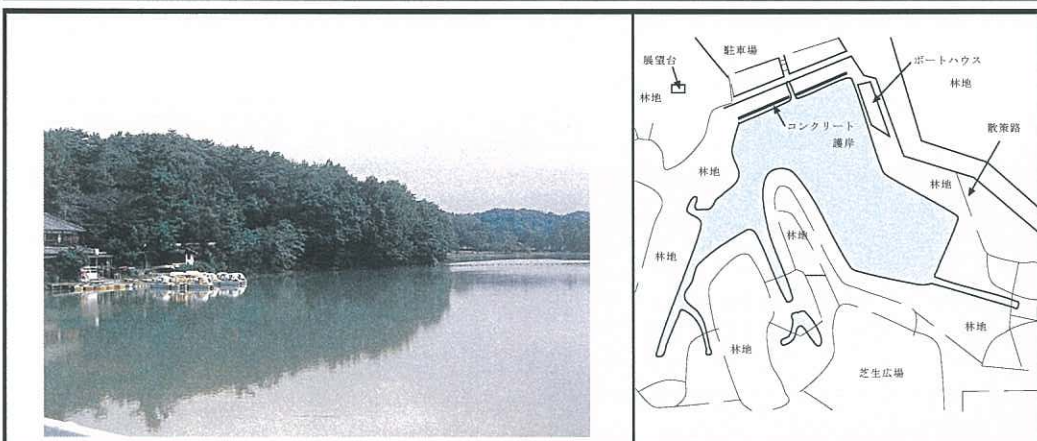
地点名	新池	調査区分	ため池
住所 (所在)	南栄町旭ヶ丘		



生態系特性	生物種		生育・生息環境 池の周囲。
	植物	ヨシ、ガマ類等。	
	動物	マガモ、コサギ、カワセミ、ハクセキレイ、ミコアイサ、カルガモ、カイツブリ、オオクチバス、コイ、ナマズ、ドンコ等。	
	水質	pH:7.5 BOD:5.5mg/l COD:9.8mg/l SS:16.8mg/l DO:10.8mg/l (過去6年間の平均値。各年とも7月、10月の2回採水。)	
	コメント	水生植物やなだらかな水際部など、動植物の生息場所としては良好である。冬季にはカモ類も渡来する。	
地域特性	水域タイプ	保全・緩衝型。周囲はコンクリート護岸。水際は一部抽水植物が見られる。フェンスがあるため水際には近づきにくいが、釣り人あり。	
	自然とのふれあい	コンクリートに囲まれた都市部のため池。	
	良好な要素 ヨシ等の水生植物。	良くない要素 コンクリート護岸が人工的。	
	利用形態	釣り	
	施設	特になし	
	周辺環境	住宅地、グランド、畠	
	イベント等	不明	
	その他	特になし。	
	コメント	水面を広く見渡すことができ、開放感がある。釣りをする人も多くみられる。	

地点データ

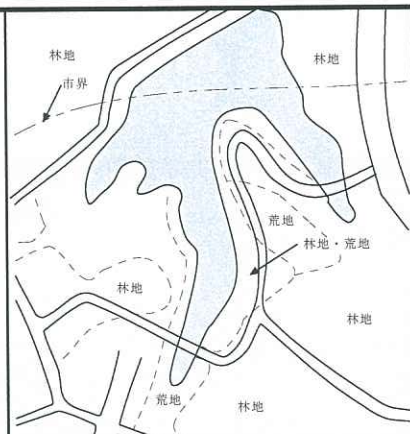
地点名	大道平池	調査区分	ため池
住所 (所在)	大字新居海老蔓森林公園内		



生態系特性	生物種		生育・生息環境	
	植物 調査データなし。			
	動物 カワウ、カツブリ、ミコアイサ、カルガモ、マガモ、ヒメタイコウチ、ミズギワゴミムシ類等。			
	水質 測定値なし。			
	コメント 地内に植物はあまりみられない。動物はカワウやカツブリ、カモ類等の水鳥のほか、ヒメタイコウチやミズギワゴミムシ類等も昆虫が生息する。			
地域特性	水域タイプ	散策・休息、活動複合型。		
	自然とのふれあい	樹林地に囲まれたため池。  良好な要素 木々の緑。ダムサイトからは水面が広く見渡せて開放感がある。  良くない要素 コンクリート護岸が人工的。		
	利用形態	散策、釣り、ボート遊び		
	施設	散策路、ポート小屋		
	周辺環境	林地		
	イベント等	不明		
	その他	森林公園内		
	コメント	森林公園内にあり、市外からの利用者も多い。		

## 地点データ

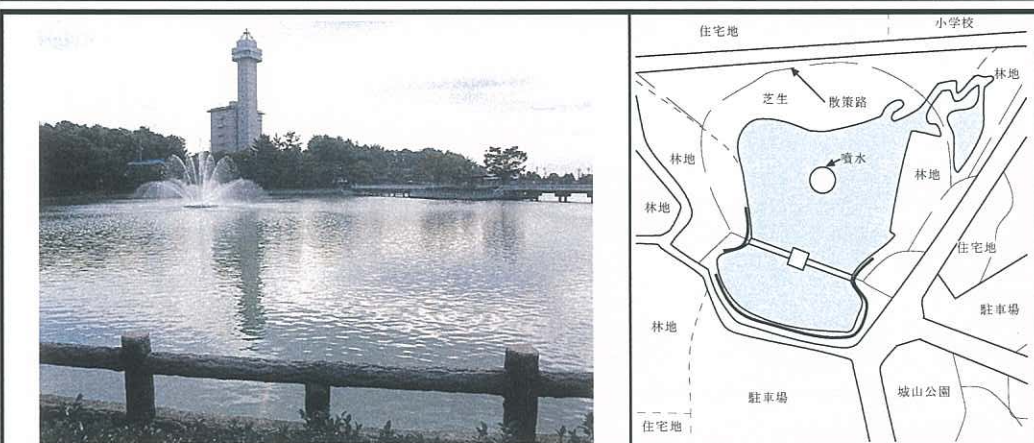
地点名	滝ノ水池	調査区分	ため池
住所 (所在)	平子町東		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	ヒシ、クロモ、エビモ、ヒルムシロ、カンガレイ、サクラバハンノキ、アメリカアゼナ、ニッポンイヌノヒゲ、クロイヌノヒゲ、テンツキ、ヒデリコ、ヒメヒラテンツキ、オニガヤツリ、コアゼガヤツリ、ハリイ、ホタルイ、ヌメリグサ、ウメモドキ等。	池内および水際部。
	動物	マガモ、トウキョウサンショウウオ、ツチガエル、ニホンアカガエル、ウシガエル、オオクチバス、オイカワ、モツゴ、ナマズ、ブルーギル、カワヨシノボリ、カムルチー、アオイトトンボ、ダビドサナエ、タベサナエ、マユタテアカネ等	池内および水際部。
	水質	測定値なし。	
	コメント	地内および水際には多くの水生植物が生育する。水域にはコイやオイカワ、ナマズ等が生息するが、外来種であるブラックバスも多い。	
地域特性	水域タイプ	保全・緩衝型。水際部はゆるやかな遠浅になっているところが多く、動植物にとって好適な生息環境。	
	自然とのふれあい	樹林地に囲まれたため池。	
		良好な要素 木々の緑が美しい。	良くない要素 コンクリート護岸が人工的、ゴミが多い。
	利用形態	釣り	
	施設	なし	
	周辺環境	林地（森林公園）	
	イベント等	不明	
	その他	一部森林公園	
	コメント	釣り人が多くみられ、市外から来る人も多い。	

地点データ

地点名	長池	調査区分	ため池
住所 (所在)	城山町長池下		



生態系特性	生物種		生育・生息環境
	植物	ヨシ、マメナシ等。	
動物	ハクセキレイ、セグロセキレイ、コイ、ドンコ、ウチワヤンマ、アメンボ、カブトムシ、シロスジカミキリ等。		池内および水際部、周辺の樹林地、草地。
水質	pH: 7.8 BOD: 2.8mg/l COD: 4.7mg/l SS: 11.1mg/l DO: 9.5mg/l (過去6年間の平均値。各年とも7月、10月の2回採水。)		
コメント	池にはわずかにヨシがみられる。また、公園内にはマメナシが生育している。動物はセキレイ類などの水辺の鳥のほか、トンボ類等の昆虫もみられる。		
地域特性	水域タイプ	散策・休息型。コンクリート護岸されているが、周囲に散策道があり散策できる。池の周囲にはサクラ等が植栽されている。	
	自然とのふれあい	公園化されたため池。  良好な要素 親水護岸、周囲の樹林の緑、水生植物。	良くない要素 コンクリート護岸が人工的。
	利用形態	釣り、散策、休息	
	施設	噴水、散策道、親水護岸、あずまや、芝生広場、藤棚、水飲み場、トイレ、カキツバタ園	
	周辺環境	住宅地、公園（城山公園）、小学校	
	イベント等	不明	
	その他	城山公園に隣接。	
	コメント	城山公園の一部で、市民のほか、市外からの利用者もみられる。	

地点データ

地点名	濁池	調査区分	ため池
住所（所在）	旭ヶ丘町濁池		
			
生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	ヨシ、ガマ、ヒシ類、ガガブタ、クログワイ、タチモ、ノタヌキモ、ヤナギ類等。	池内および水際部。
	動物	アオサギ、コサギ、ダイサギ、カツブリ、ミコアイサ、タヌキ、アカミミガメ、オオクチバス、ブルーギル、コイ、オイカワ、ナマズ、ハグロトンボ、ミズギワゴミムシ類、モンキアゲハ等。	池内および水際部、周辺の樹林地、草地。
	水質	pH: 7.2 BOD: 3.6mg/l COD: 6.3mg/l SS: 21.1mg/l DO: 7.6mg/l (過去 6 年間の平均値。各年とも 7 月、10 月の 2 回採水。)	
	コメント	池の北にはヤナギ等の湿性林やヨシ原がみられる。地内にはコイ、オイカワ、ブルーギル等の魚類のほか、トンボ類、ミズギワゴミムシ類等の昆虫も多く生息する。	
地域特性	水域タイプ	保全・緩衝型。一部コンクリート護岸（ダムサイト付近）、あとは自然的。ダムサイト付近は水辺に近づける。	
	自然とのふれあい	住宅地の中のため池。	
		良好な要素 ヨシやヤナギ類等の水辺の植物。	良くない要素 コンクリートの護岸が人工的。
	利用形態	主に釣り	
	施設	釣り台（私設）、芝生広場（ダムサイト横）	
	周辺環境	住宅地、林地、小学校	
	イベント等	不明	
	その他	防火水槽設置	
	コメント	ダムサイトから水面が広く見渡せ、開放感がある。	

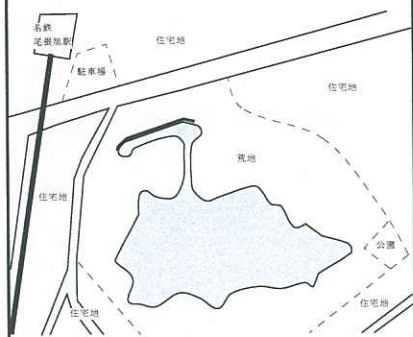
地点データ

地点名	林ノ池	調査区分	ため池
住所（所在）	霞ヶ丘町北小幡緑地東園内		



生態系特性	生物種		生育・生息環境	
	植物 ヨシ、ヒシ等。			
	動物 アオサギ、セグロセキレイ等。			
	水質 測定値なし。			
	コメント ヨシやヒシ等の水生植物が多くみられ、動物の生息場所としては良好である。			
地域特性	水域 タイプ	散策・休息型。水面に浮遊植物、抽水植物が繁茂し、自然的な印象を受ける。		
	自然との ふれあい	木々に囲まれた自然的な池。  良好な要素 水生植物が生育していて自然的。樹林に 囲まれている。		
	良好な要素 水生植物が生育していて自然的。樹林に 囲まれている。	良くない要素 ゴミが浮遊している。		
	利用形態	休息、散策、ジョギング		
	施設	ベンチ、休憩所（屋根付き）、散策道		
	周辺環境	住宅地、東名高速道路		
	イベント等	不明		
	その他	小幡緑地東園内。		
	コメント	駐車場が完備されており、市域住民だけでなく、名古屋市方面よりの利用者も多い。		

地点データ

地点名	平池	調査区分	ため池			
住所(所在)	東大道町原田					
						
<b>生態系特性</b>			<b>生物種</b> 植物 ヨシ、ガマ等。 動物 ハクセキレイ、カルガモ、マガモ、オオジュリン、ゴイサギ、タシギ、オオバン、オオクチバス、コイ、ナマズ等。 水質 pH: 6.9 BOD: 4.3mg/l COD: 8.3mg/l SS: 9.4mg/l DO: 5.0mg/l (過去6年間の平均値。各年とも7月、10月の2回採水。) コメント 地内には広いヨシ原があり、鳥類や魚類の良好な生息場所としては貴重。	<b>生育・生息環境</b> 池内および水際部。		
<b>地域特性</b>			水域タイプ 保全・緩衝型。コンクリート護岸の人工的なため池。水域にはヨシが多く生育し、状態は良好。周囲にサクラが植栽されている。 自然とのふれあい 住宅地に囲まれた人工的なため池。 <table border="1"> <tr> <td>良好な要素 ヨシ等の水生植物。</td> <td>良くない要素 コンクリート護岸が人工的。</td> </tr> </table> 利用形態 釣り(禁止) 施設 なし 周辺環境 住宅地 イベント等 なし その他 防災行政無線屋外拡声装置設置 コメント 柵に囲まれ利用はできないが、広いヨシ原が残っており、清涼感はある。	良好な要素 ヨシ等の水生植物。	良くない要素 コンクリート護岸が人工的。	
良好な要素 ヨシ等の水生植物。	良くない要素 コンクリート護岸が人工的。					

地点データ

地点名	吉賀池	調査区分	ため池（湿地）
住所（所在）	旭ヶ丘町濁池		



生態系特性	生物種		生育・生息環境 湿地内。
	植物	サワヒヨドリ、ヒヨドリバナ、シラタマホシクサ、スイラン、ホソバリンドウ、キセルアザミ、ウメモドキ、ヌマガヤ、ウメバチソウ、ムラサキミミカキグサ、ノコンギク等。	
	動物	モズ、オオカマキリ、カナヘビ、ツチガエル等。	
	水質	測定値なし。	
	コメント	湿地性植物が多数生育しており、季節毎に花々が楽しめる。管理された湿地ではあるが、貴重な湿地である。	
地域特性	水域 タイプ	自然観察型。湿地内には木道が整備されている。	
	自然との ふれあい	林地に囲まれた小湿地。	
		良好な要素 湿地性植物が多く生育する。	良くない要素 柵があり、簡単には入れない。
	利用形態	自然観賞、散策	
	施設	散策路	
	周辺環境	林地、草地	
	イベント等	湿地観察会（8月～10月の年4回）	
	その他	特になし。	
	コメント	普段は入ることができない。中に入れなくても、案内板等により外から楽しめるようにできれば良いのでは。	

## 地点データ

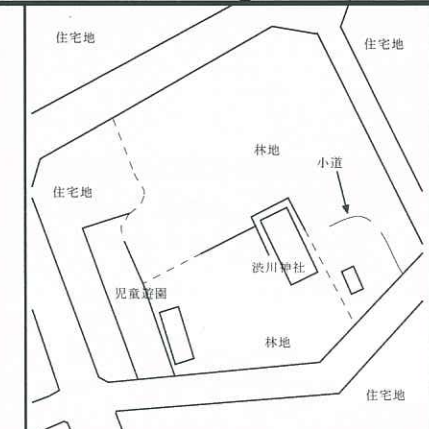
地点名	一之御前神社	調査区分	社寺林
住所 (所在)	稲葉町3丁目		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	ハリギリ、クスノキ、常緑樹等の高木、ササ類等。	社寺林内。
	動物	ヒヨドリ、ムクドリ、キジバト等。	社寺林内。
	コメント	常緑樹等の社寺林は都市部の動物の生息場所、避難場所として貴重である。	
地域特性	林地 タイプ	保全・緩衝型。林床はササ類が生い茂る。	
	自然との ふれあい	高い木が多く、こんもりとした緑の林が美しい社寺林。	
		良好な要素 比較的まとまった林地。	良くない要素 林床に少しゴミがある。
	利用形態	なし	
	施設	なし	
	周辺環境	住宅地、水田	
	イベント等	祈年祭（3月） 新嘗祭（12月）	作物の豊作の祈願、感謝の祭り。
	その他	防火水槽設置	
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。	

## 地点データ

地点名	渋川神社	調査区分	社寺林
住所(所在)	印場元町北島 4525		



生態系特性	生物種		生育・生息環境 社寺林内。	
	植物	常緑高木、コナラ等の落葉高木、ササ類等。		
	動物	ヒヨドリ、コゲラ、メジロ等。		
	コメント	常緑樹等の社寺林は都市部の動物の生息場所、避難場所として貴重である。		
地域特性	林地 タイプ	保全・緩衝型。林床はササ類が多い。		
	自然との ふれあい	常緑樹のかたまりが、美しい緑を形成している住宅地の中の社寺林。 良好な要素 比較的まとまった林地。		
		良くない要素 ゴミが落ちている所がある。		
	利用形態	お参り		
	施設	なし		
	周辺環境	住宅地		
	イベント等	お鉢祭（7月下旬） 田畠に種をまくにあたっての五穀の豊作を祈る。		
	その他	特になし。		
コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。			

地点データ

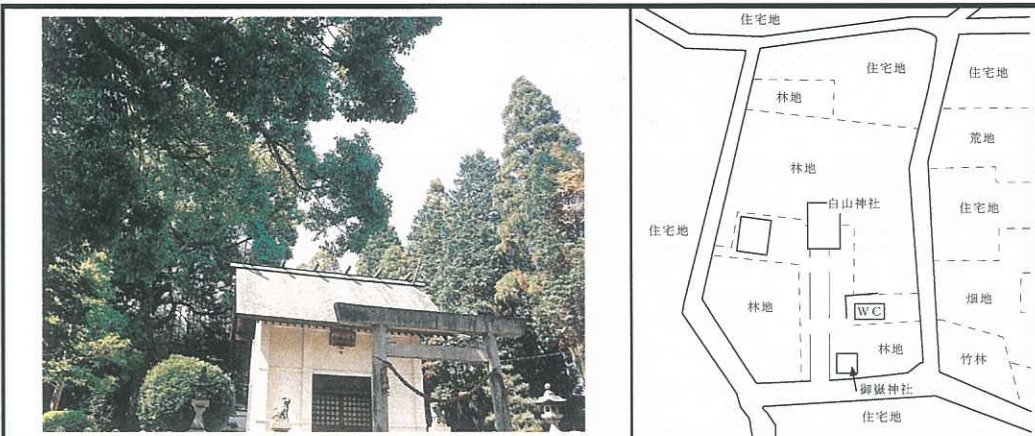
地点名	多度神社	調査区分	社寺林
住所 (所在)	新居町西浦 3182		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	ツブラジイ、ヒノキ、スギ、カエデ類等の高木、コバノミツバツツジ、ササ類、ヒロハイヌワラビ等。	社寺林内。
	動物	ヒヨドリ、メジロ、ハシブトガラス、ムラサキシジミ、ウラギンシジミ等。	社寺林内、林縁。
	コメント	市域で最も規模の大きい社寺林。市の保存樹林にも指定されている。動物は樹林地性の鳥類であるヒヨドリ、メジロ等が観察できる。	
地域特性	林地 タイプ	保全・緩衝型。林床はササ類や低木で覆われている。	
	自然との ふれあい	住宅地の中の緑の丘陵地。	
		良好な要素 木々の緑、大きな木が多く残っている。	良くない要素
	利用形態	散策（お参り）	
	施設	散策路（参道）	
	周辺環境	住宅地、林地	
	イベント等	祈年祭（3月） 新嘗祭（12月） 作物の豊作の祈願、感謝の祭り。	
	その他	特になし。	
	コメント	お参りする周辺住民が多く、信仰の対象となっている。	

地点データ

地点名	白山神社	調査区分	社寺林
住所（所在）	狩宿町3丁目		



生態系特性	生物種		生育・生息環境 社寺林内。	
	植物	ヒノキ、クスノキ、常緑樹等の高木、低木、ササ類等。		
	動物	ヒヨドリ、スズメ等。		
	コメント	常緑樹等の社寺林は都市部の動物の生息場所、避難場所として貴重である。		
地域特性	林地 タイプ	保全・緩衝型。林床にはササ類が所々に生育。		
	自然との ふれあい	住宅地の中の緑の社寺林。		
		良好な要素 比較的まとまった林地。	良くない要素 林床に雑草が繁茂しているところがある。	
	利用形態	なし		
	施設	なし		
	周辺環境	住宅地、畠		
	イベント等	不明		
	その他	特になし。		
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。		

地点データ

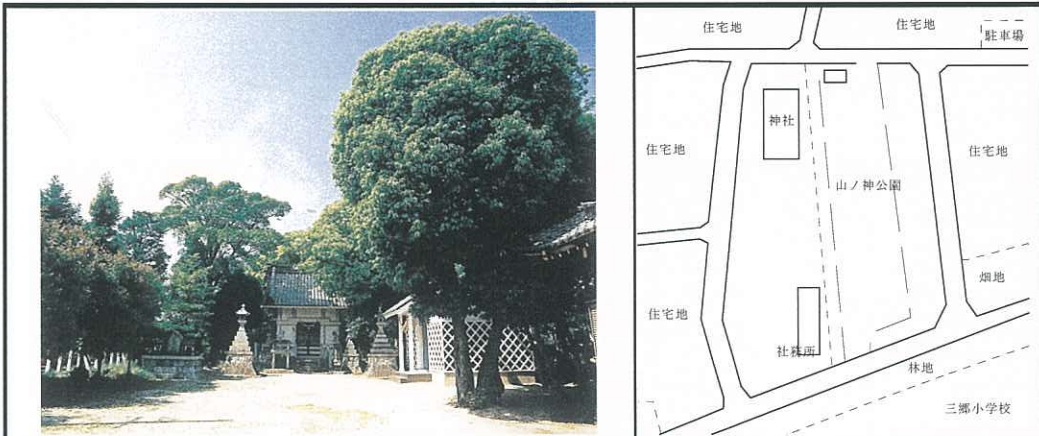
地点名	八幡神社	調査区分	社寺林
住所（所在）	井田町1丁目		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	クスノキ、ヒノキ、イチイガシ、アラカシ等の高木、シャシャンボ、ヤマウルシ、クサギ、ササ類等。	社寺林内。
	動物	ヒヨドリ、メジロ、キジバト、スズメ、カワラヒワ等。	社寺林内。
	コメント	常緑樹等の社寺林は都市部の動物の生息場所、避難場所として貴重である。	
地域特性		保全・緩衝型。林床にササ類が生育。	
	林地タイプ	保全・緩衝型。林床にササ類が生育。	
	自然とのふれあい	住宅地の中の緑の社寺林。 良好な要素 大きな木が多く、かたまっている。	
		良くない要素 ゴミが落ちている所がある。	
	利用形態	なし	
	施設	なし	
	周辺環境	住宅地	
	イベント等	百十灯夜祭（夏祭り）	
	その他	特になし。	
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。	

地点データ

地点名	山ノ神神社	調査区分	社寺林
住所（所在）	瀬戸川町1丁目		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	イチョウ、サクラ類、ヒノキ、常緑樹等の高木、常緑低木等。	社寺林内。
	動物	ヒヨドリ、キジバト等。	社寺林内。
	コメント	常緑樹等の社寺林は都市部の動物の生息場所、避難場所として貴重である。	
地域特性		保全・緩衝型。外郭及び社殿裏に木々が生育。	
	林地タイプ	住宅地の中の小さな社寺林。	
	自然とのふれあい	良好な要素 比較的まとまった林地。	良くない要素 林床に少しゴミがある。
	利用形態	なし	
	施設	なし	
	周辺環境	小学校、住宅地、公園（山の神公園）	
	イベント等	不明	
	その他	公園に隣接	
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。	

## 地点データ

地点名	旭台第2号公園	調査区分	公園
住所（所在）	旭台2丁目7		



生態系特性	生物種		生育・生息環境
	植物	サクラ類、常緑樹等の高木、ツツジ類等の低木、シバ、フジ等。	
	動物	スズメ、ヒヨドリ等。	
	コメント	公園内に比較的広い樹林地があり、ヒヨドリ等の樹林地性の鳥類が飛来する。	
地域特性	林地 タイプ	散策・休息、活動複合型。林床にはシバが生育。	
	自然との ふれあい	住宅地の中の公園。	
		良好な要素 比較的まとまった林地。	良くない要素 ゴミが落ちている所がある。
	利用形態	休息、遊戯、散策、スポーツ（ゲートボール）	
	施設	ベンチ、水飲み場、藤棚、築山（シバ）、池（水無し）、散策路	
	周辺環境	住宅地	
	イベント等	不明	
	その他	地震災害時一時避難場所、防火水槽設置	
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の縁の場としては貴重な存在である。	

地点データ

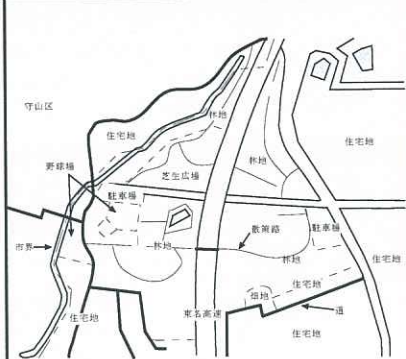
地点名	大塚公園	調査区分	公園
住所 (所在)	大塚町3丁目5		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	クスノキ、カエデ類、常緑樹等の高木、ツツジ類等の低木等。	公園内樹林地。
	動物	ヒヨドリ、スズメ、カワラヒワ、キジバト等。	公園内樹林地。
地域特性	コメント	公園内に比較的広い樹林地があり、ヒヨドリやキジバト等の樹林地性の鳥類が飛来する。	
	林地タイプ	散策・探勝、活動複合型。林地の中に散策道がある。	
自然とのふれあい	自然とのふれあい	住宅地の中の公園。	
		良好な要素 比較的まとまった林地。	良くない要素 散策道に雑草、ゴミが落ちている。
利用形態	利用形態	犬の散歩、遊戯、散策、スポーツ	
	施設	散策道、児童遊具、グランド、ベンチ、トイレ、水飲み場	
	周辺環境	住宅地	
	イベント等	不明	
	その他	地震災害時一時避難場所、防災行政無線屋外拡声装置設置	
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。	

地点データ

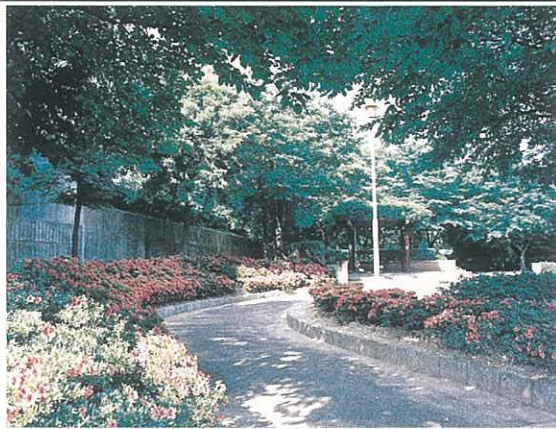
地点名	小幡緑地東園	調査区分	公園
住所(所在)	霞ヶ丘町北		



生態系特性	生物種		生育・生息環境	
	植物	シバ、高木類、ツツジ類、ユキヤナギ等の低木類等。	公園内樹林地、草地。	
	動物	ヒヨドリ、モズ、スズメ、メジロ、カワラヒワ、ナミアゲハ等。	公園内樹林地、草地。	
	コメント	管理された公園である。動物はヒヨドリやスズメ、カワラヒワ等、都市部に生息する鳥類が多い。		
地域特性	林地 タイプ	散策・休息、活動複合型。林床はシバ。		
	自然との ふれあい	よく管理された緑地公園。		
		良好な要素 林地が多い。シバの緑も美しい。	良くない要素 東名高速道路が公園内を通っている。	
	利用形態	休息、散策、ジョギング、犬の散歩		
	施設	トイレ、ベンチ、散策道、水飲み場、芝生広場、野球場、駐車場、児童遊具		
	周辺環境	住宅地、東名高速道路		
	イベント等	不明		
その他	特になし。			
	コメント	駐車場が完備されており、市域住民だけでなく、名古屋市方面よりの利用者も多い。		

地点データ

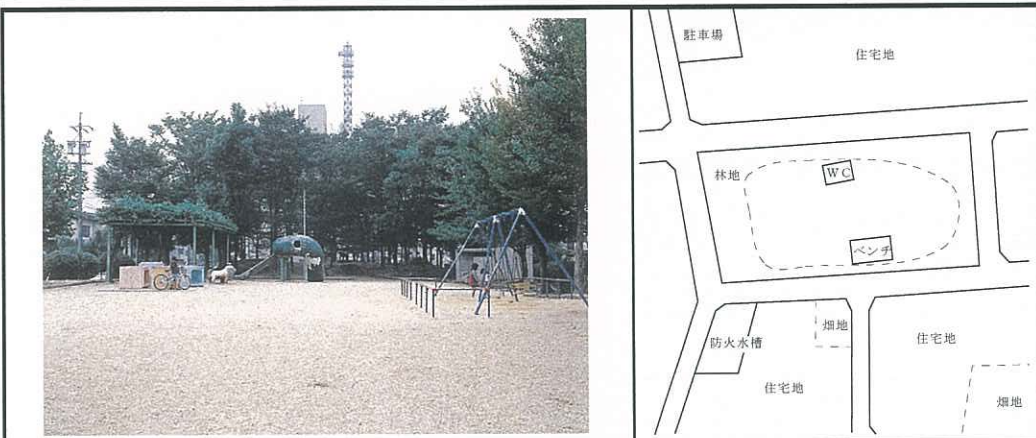
地点名	黒石公園	調査区分	公園
住所（所在）	南栄町1丁目		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	サクラ類等の高木、ツツジ類等の低木、フジ等。	公園内樹林地。
	動物	スズメ、ヒヨドリ等。	公園内樹林地。
	コメント	公園内に比較的広い樹林地があり、ヒヨドリ等の樹林地性の鳥類が飛来する。	
地域特性		散策・休息、活動複合型。短い散策道がある。	
	林地 タイプ	住宅地の中の公園。	
	自然との ふれあい	良好な要素 比較的まとまった林地。	良くない要素 ゴミが落ちている所がある。
	利用形態	休息、散策、遊戯	
	施設	ベンチ、児童遊具	
	周辺環境	住宅地	
	イベント等	不明	
	その他	特になし。	
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。	

## 地点データ

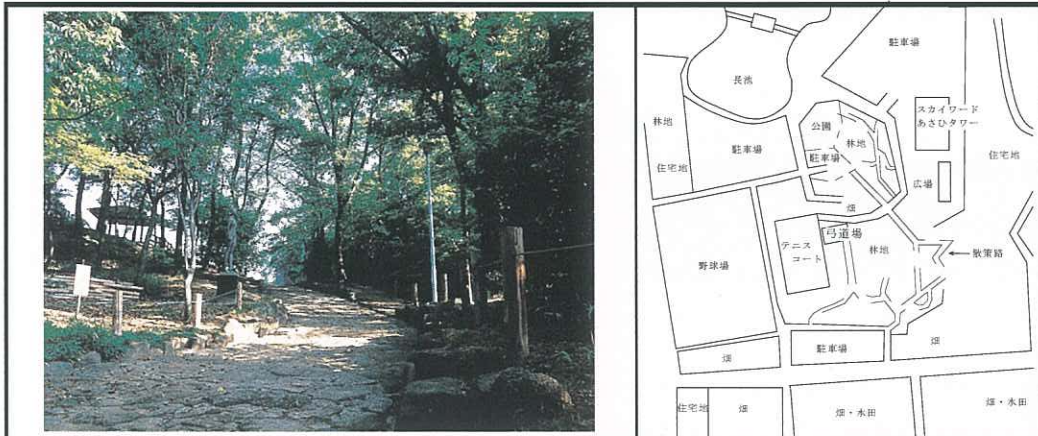
地点名	庄南公園	調査区分	公園
住所（所在）	庄南町1丁目14		



生態系特性	生物種		生育・生息環境	
	植物 イチョウ、スズカケノキ、カエデ類、常緑樹等の高木、ツツジ類等の低木、フジ等。			
	動物 スズメ、ヒヨドリ等			
	コメント 公園内に比較的広い樹林地があり、ヒヨドリ等の樹林地性の鳥類が飛来する。			
地域特性	林地 タイプ	散策・休息、活動複合型。林床に土が露出。		
	自然との ふれあい	住宅地の中の公園。 良好な要素 比較的まとまった林地。		
		良くない要素 ゴミが散乱し、色あせた遊具。		
	利用形態	遊戯、休息		
	施設	児童遊具、ベンチ、トイレ、水飲み場		
	周辺環境	住宅地		
	イベント等	不明		
	その他	地震災害時一時避難場所、防災行政無線屋外拡声装置設置		
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。		

地点データ

地点名	城山公園	調査区分	公園
住所（所在）	城山町長池下		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	サクラ類、コナラ、アカマツ、常緑樹等の高木、竹林、ツツジ類等の低木、ササ類、シバ等。	公園内樹林地等。
	動物	ヒヨドリ、メジロ、カワラヒワ、スズメ、ハクセキレイ、ハシブトガラス、キジバト等。	公園内樹林地等。
	コメント	サクラ等の植栽樹のほか、コナラ、アカマツといった高木も生育している。動物は樹林地性の鳥類であるヒヨドリ、メジロ、キジバトなどが観察できる。	
地域特性		散策・休息、活動複合型。散策道の他、林床にシバが生育している所もある。	
	林地タイプ	広い緑地公園。	
	自然とのふれあい	良好な要素 丘陵地上の広い緑地。	良くない要素 ゴミの落ちている所がある。
	利用形態	休息、散策、スポーツ（テニス、野球等）	
	施設	ベンチ、トイレ、散策道、芝生広場、駐車場、鳥小屋、テニスコート、弓道場、水飲み場、あずまや、児童遊具、野球場	
	周辺環境	住宅地、ため池（長池）、水田、畠	
	イベント等	史跡巡り（不定期）	
	その他	防災行政無線屋外拡声装置および防火水槽設置	
	コメント	周辺住民の憩いの場。また、駐車場もあることから、遠方の人も利用している。公園内のスカイワードあさひには近隣市町村からの利用客もある。	

## 地点データ

地点名	長坂遺跡	調査区分	公園（遺跡）
住所（所在）	長坂町南山		



生態系特性	生物種		生育・生息環境
	植物	コナラ、アカマツ、カエデ類等の高木、ツツジ類等の低木、シバ等。	
	動物	ヒヨドリ等。	
	コメント	遺跡のある場所はコナラやアカマツの二次林が残されており、ヒヨドリ等の樹林地性の鳥類が飛来する。	
地域特性	林地タイプ	散策・休息型。林床には一部シバが生育。	
	自然とのふれあい	住宅地のなかにある小さな緑地。 良好な要素 比較的まとまった林地。	良好な要素 比較的まとまった林地。
	利用形態	休息、散策	
	施設	ベンチ、散策路	
	周辺環境	住宅地（団地）	
	イベント等	史跡巡り（不定期）	
	その他	ちびっこ広場に隣接	
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。	

地点データ

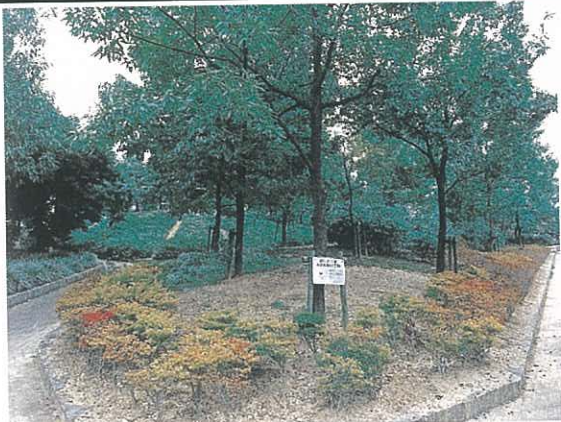
地点名	西山公園	調査区分	公園
住所(所在)	西山町2丁目5		



生態系特性	生物種		生育・生息環境
	植物	カエデ類、クスノキ、常緑樹等の高木、フジ、ツツジ類等の低木等。	
	動物	ムクドリ、スズメ、ヒヨドリ、キジバト等。	
コメント			公園内に比較的広い樹林地があり、ヒヨドリやキジバト等の樹林地性の鳥類が飛来する。
地域特性	林地タイプ	散策・休息、活動複合型。	
	自然とのふれあい	住宅地の中の公園。	
	良好な要素 比較的まとまった林地。	良くない要素 ゴミが落ちている所がある。	
利用形態	遊戯、休息		
施設	児童遊具、ベンチ		
周辺環境	住宅地		
イベント等	不明		
その他	地震災害時一時避難場所、防災行政無線屋外拡声装置設置		
コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。		

## 地点データ

地点名	本地ヶ原公園	調査区分	公園
住所（所在）	北本地ヶ原町3丁目		



生態系特性	生物種		生育・生息環境
	植物	サクラ類、常緑樹等の高木、ツツジ等の低木等。	
	動物	ヒヨドリ、スズメ、ハクセキレイ等。	
コメント			公園内に比較的広い樹林地があり、ヒヨドリ等の樹林地性の鳥類が飛来する。
地域特性	林地タイプ	散策・休息、活動複合型。林床には一部シバが生育。	
	自然とのふれあい	住宅地の中にある公園。	
		良好な要素 比較的まとまった林地。	良くない要素 コンクリートの散策道が人工的、所々に雑草。
	利用形態	休息、散策、スポーツ（野球、ゲートボール）、ジョギング	
	施設	ベンチ、トイレ、水飲み場、散策道、野球場、ゲートボール場、あずまや	
	周辺環境	住宅地、幼稚園	
	イベント等	不明	
その他		地震災害時一時避難場所、防災行政無線屋外拡声装置および防火水槽設置	
コメント		小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。	

地点データ

地点名	吉岡公園	調査区分	公園
住所 (所在)	吉岡町2丁目6		



生態系特性		生物種	生育・生息環境
	植物	イチョウ、クスノキ、サクラ類等の高木、ツツジ類等の低木、シバ等。	公園内樹林地、草地。
	動物	スズメ、ヒヨドリ、ムクドリ等。	公園内樹林地、草地。
	コメント	公園内に比較的広い樹林地があり、ヒヨドリ等の樹林地性の鳥類が飛来する。	
地域特性	林地 タイプ	散策・休息、活動複合型。林床には一部シバが生育。	
	自然との ふれあい	住宅地の中の公園。  良好な要素 比較的まとまった林地。	
		良くない要素 散策道に雑草。	
	利用形態	散策、休息、遊戯	
	施設	ベンチ、児童遊具、散策道、トイレ	
	周辺環境	住宅地、水田、畠	
	イベント等	不明	
	その他	地震災害時一時避難場所、防災行政無線屋外拡声装置設置	
	コメント	小規模ではあるが、住宅地内の緑の場としては貴重な存在である。	

## —資料4 聞き取り調査—

## 聞き取り調査の内容

### 聞き取りの相手

氏名：小栗 和夫 所属：自然観察指導員、吉賀池湿地調査・管理

連絡先

### 得られた情報・知見の概要

#### ①吉賀池湿地について

吉賀池は市域に残された貴重な湿地として市で管理している。定期的に催される吉賀池観察会には多数の市民が参加するようになってきた。吉賀池湿地にはシラタマホシクサ、サギソウ、モウセンゴケ、ミミカキグサ、コバノトンボソウ、ミカワシオガマ等の湿地性の貴重な植物だけでなく、カルガモ、カワセミ、コサギ、アオサギ、シジュウカラ、エナガ、メジロ、モズ、ウソ、ヤマガラ、ホオジロ、カワラヒワ、ツグミ等の野鳥が観察できる他、放流されたものではあるがメダカなど貴重な動物も生息している。また吉賀池東部の民有地の林及びその周辺にはアオバト、ベニマシコ、カシラダカ、アオジ等の鳥類もみられる。今後は、吉賀池を中心に、周辺の林地も含めて保全していく必要がある。

吉賀池を保全するためには、水深3～5mmでよいので一日もかかさず水が供給される必要がある。昔にくらべ吉賀池の湧き水量が半分くらいになってしまい、渴水時に湿地の植物が枯れてしまう。そのため現在では渴水時に井戸から水を汲み上げて水を供給している。湧き水が減少した原因として、森林公園の遊歩道の整備や気温の上昇などが考えられる。

現在、吉賀池は周囲をフェンスで囲い管理している。理想は市民がいつでも湿地の植物などを観察できるようなオープンなものにすることだが、心ない市民によって湿地の植物が持ち去られたり、湿地を破壊されたりする。フェンスを設置したことにより、サギソウが600株近くまで回復した。このような現状であるため、フェンス撤去は難しいと思われるが、今後、市民に湿地の大切さを色々な形でアピールしていくことが重要である。

#### ②ため池のヨシ原について

昔から尾張旭市域のため池にはヨシが多くかった。ヨシは水質浄化作用があるうえ、オオヨシキリ等の鳥の生息場所としても重要である。しかし最近、池周囲に遊歩道が建設されたり護岸工事が行われたりしたため、池周辺の湿地やヨシ原が減少してきた。ため池の水位上昇もヨシ減少の原因である。市域のため池のうち、濁池、維摩池でヨシ原の減少が著しい。ヨシ原が減少した濁池では、以前は毎年500羽以上のカモが飛来していたのが、現在では20羽前後になってしまった。平池や雨池には比較的ヨシが多い。

一度破壊してしまったヨシ原は、植栽しても戻るのに20年もかかる。昔に比べ行政や市民のヨシ原保全意識は高まってきており、今後、残されたヨシ原の保全が必要である。

#### ③最近減ってきたと感じる動物について

昔は田や畑のあぜでは、ヒバリやカルガモの声が良く聞こえたが、最近は随分減ってしまった。またケリやキジも宅地の拡大に伴って減ってきた。キジの雛がネコに食べられてしまうのも原因の一つと考えられる。川やため池では、オイカワやタナゴ類などの魚が減ってきた。ブラックバス等の外来魚の分布拡大が影響していると思われる。矢田川では護岸工事によって、コチドリやイカルチドリ等、河原で巣を作る野鳥が激減した。また、森林公園では草刈りや剪定が野生生物減少の原因となっている。しかし、このような工事や管理によって市民の自然とのふれあいの場が増えているのも事実である。

#### ④市域の残したい自然について

神社の境内の木、民家の庭の木、公園の木などは、モズやヒヨドリ等、都市に生息する鳥類の営巣地として重要な役割を果たす。ため池のヨシ原は、オオヨシキリ、カルガモ等の水鳥の隠れ場所となる。森林公園や矢田川等は、市民の自然観察会の場として使いやすく、市域の重要な環境教育の場といえる。

#### ⑤自然保护について

自然保护とはドロンコになって作業することと考えている。ゴミ拾いもその一部と考え、市域のごみ拾いを続けてきたが、市域のゴミは昔に比べ随分少なくなってきた。業者による瓦礫や廃材の投棄は、市民の手には負えず非常に問題である。今後も、できる限り自然保护に取り組んでいきたい。

## 聞き取り調査の内容

### 聞き取りの相手

氏名：飯尾 俊介 所属：名古屋市立正色小学校校長、  
愛知県自然環境保全審議会専門委員

連絡先

### 得られた情報・知見の概要

#### ①市域の植物について

簡単に言えば都市近郊の植物相で、帰化植物が多くみられる。丘は非常にやせており、アイグロマツなどが生育する。かつては、その下に土壤崩壊型の湿地が存在し、ミカワシオガマ、ヒメミミカキグサ、シラタマホシクサ、トキソウ、その他食虫植物、湿地性の植物が多数生育していた。現状では吉賀池や森林公園内にわずかに湿地が残っている。

②湿地について 尾張旭市域は下層が粘土層であるため、雨水などが浸み込みます、ミズゴケが出るような、土壤崩壊型の湿地ができやすい。放置すると草地から森林へと遷移が進んで消失するが、表土が滑るなどしてまた湿地ができる。しかし、現在では都市化により非常に少なくなった。

③森林公園について かつてはアカマツの疎林で、炭焼きのために伐採されるなど人の手により管理をうけていた里山であった。その後、少しずつゴルフ場の造成がはじまり、現在の公園となった。炭の材料としての伐採がなくなったことや、公園となり木が切られることがなくなったため、多くの木が生育する森林へと変化した。また、森林公園には湿地がまだ多く現存しているが、先の理由で、湿地が林地へと遷移しているため、東海地方特有の湿地性植物が減少している。

④ため池について かつては貧栄養下で生育する水生植物（トリゲモ、イバラモなど）が多く生育していたが、富栄養化してしまって少なくなってしまった。御城田池や維摩池にはジンサイも多くみられたが現在は消失してしまった。問題とすべきことは、釣り人によるブラックバスの移入や餌の放置など。

#### ・平池

かつては今の倍ほどの面積があり、ヒシが大量に生育していた。周辺にはヒメミミカキグサが生育していたが、10年ほど前から見なくなった。

#### ・維摩池、濁池

かつて池周囲は湿地だったが、現在ではほとんど消失している。しかし、維摩池に比較的珍しいナガバノウナギツカミがある（池の北東端）。アキノウナギツカミが多い。その他ミミカキグサ、ホザキミミカキグサ、イシモチソウなどの食虫植物も生育している。池畔の傾斜が急なところなど、人の入りづらいところで昔の名残の湿地性植物が残っているが、帰化植物の侵入が激しい。

## ⑤特筆すべき植物について

### ・ヤマトキソウ

かつて湿地によくみられたが、昭和40年に最後の確認があつてから、しばらくみられなかつたが、去年、今年と森林公園でみられている。

### ・シラタマホシクサ

吉賀池や森林公園内の湿地にみられる。たねで簡単に増やすことができ、新しい湿地にも比較的すぐ進入する。しかし、かつてはそのような湿地が連續して存在したため残っていたが、最近は都市化して、新しい湿地に侵入することができなくなってしまったため減った。

### ・クサレダマ、コオニユリ、カセンソウなど

普通、比較的高地に生育する種であるが、愛知用水の土手には、山から流れてきたと考えられるクサレダマ、コオニユリ、カセンソウなどが生育していた。(1983年当時) 現在は、改修工事でなくなつてしまつたが、よく調べると出てくるかもしれない。

### ・ウンヌケ

東海丘陵要素であるウンヌケは、かつて尾張旭にたくさんあったが、どんどん姿を消しつつある。

### ・アキノギンリョウソウ

尾張旭には比較的多い。森林公園の中で非常に多くが生育している。

### ・シデコブシ

森林公園内のゴルフ場に多くみられる。大広見池に続く沢沿いなどに多い。

### ・エンシュウムヨウラン

森林公園内に大群落がある。

### ・ナガエミクリ

森林公園内のゴルフ場内の池から大村池、かけ池、野添川へ続く経路に大量に生える。

### ・アオモジ

本来は九州に分布する種であるが、現在、なぜか森林公園内に生育している。森林公園の管理人によると植栽されたものではないということ。

## ⑥環境マップ作成について

### ・地域の特徴を指標する植物

湿地性の植物や東海丘陵要素としてのウンヌケ、シデコブシ、マメナシ、モンゴリナラなど。また、珍しい植物だけでなく、レンゲやニホンタンポポといった日本(尾張旭)の原風景に登場するような種も指標種としてあげていくべき。その他、セイタカアワダチソウ、セイヨウタンポポといった帰化種を指標種に挙げることにより、都市化を示すのもおもしろいのでは。

### ・森林公園の扱いについて

有料であることで守られている部分もある。昔は森林公園だけではなくもっと広い範囲で自然が残っていた。当時の尾張旭の自然が森林公園には残っており、尾張旭市の貴重な財産であるのではないか。

### ・市内に点在する緑地公園や社寺林について

都市化した環境では非常に貴重である。ひとつひとつをとらえるのではなく、市域全体を、森林公園を中心とした大きなビオトープとして考え、それらのつながりをピックアップしていくとおもしろいのではないか。

## 尾張旭市域自然環境基礎調査

平成 13 年 3 月

企画・発行 尾張旭市経済環境部環境課

〒488-8666

愛知県尾張旭市東大道町原田 2600 番地の 1  
TEL(0561) 53-2111 (代)

尾張旭市域自然環境基礎調査



R100

古紙配合率100%再生紙を使用しています

尾張旭市