

尾張旭市自然環境基礎調査 報告書

令和5年3月

尾張旭市自然環境基礎調査 報告書

- 目次 -

第1章 調査の目的	1
1-1 目的	1
1-2 調査の概要	1
第2章 事前調査	2
2-1 市域の特性	2
2-2 過年度調査の結果整理	7
2-3 生態系に関わる情報の収集・整理	11
2-4 市民団体等へのヒアリングの実施	18
第3章 現地調査	22
3-1 調査地点	22
3-2 調査手法	24
3-3 調査の結果	26
(1) 現地調査日	26
(2) 動植物の確認状況	27
(3) 重要種の確認状況	48
3-4 前回調査との比較	58
第4章 調査のまとめ	95
4-1 地点別にみた確認種の比較	95
4-2 課題整理	98
4-3 自然環境の保全	99
4-4 市内の特筆すべき自然	106

第1章 調査の目的

1-1 目的

本市の自然環境に関しては、平成12年度に調査を実施してから20年が経過しており、地球温暖化の進行や都市基盤整備などに伴い、その実態は大きく変化していると考えられる。このことから、平成26年度に中間見直しを行った「尾張旭市環境基本計画（計画期間平成19年～令和5年）【中間見直し版】」では、生物多様性の保全に関する取組を効果的に推し進めていくため、市内の自然環境の分布や動植物の生息・生育状況に関する実態調査を改めて行うこととしている。

また、生物多様性基本法（平成20年法律第58号）により、都道府県及び市町村は生物多様性国家戦略を基本として、単独で又は共同して当該区域内における生物の多様性の保全及び持続可能な利用に関する基本的な計画（生物多様性地域戦略）を定めるよう努めなければならないとされている。

本調査は、本市の豊かな自然環境を守り、生物多様性の保全と持続可能な利用を図るため、動植物の生息・生育状況に関する実態把握を行うことを目的とする。

1-2 調査の概要

調査の概要は以下のとおりである。

大項目	項目
事前調査	市域の特性 過年度調査の結果整理 生態系に関わる情報の収集・整理 市民団体等へのヒアリングの実施
現地調査	調査地点 調査手法 調査の結果 前回調査との比較
調査のまとめ	地点別にみた確認種の比較 まとめ 自然環境の保全 市内の特筆すべき自然

第2章 事前調査

実態調査を行うにあたり、本市の特性を整理し、自然環境基礎調査報告書（平成12年度）を踏まえ、市域における既存の自然環境に係る調査資料、報告書、データ等を収集・整理するとともに、自然環境の保全活動を行う市民団体等へのヒアリング調査を行った。

2-1 市域の特性

(1) 自然的特性

① 位置

本市は、愛知県の北西部、濃尾平野の東部にあり、尾張丘陵とこれを開析した矢田川の流域に広がる。東部に瀬戸市、西部及び北部に名古屋市、南部に長久手市と接し、市域は、東西5.7km、南北5.6km、面積は21.03km²で、名古屋の中心部からおよそ15kmという通勤、通学などに恵まれた位置にある。



図 位置図

② 地形・地質

本市の地形は、北部の丘陵地帯、中央部の沖積平野、南部の洪積台地に分類される。北部丘陵は、森林公園に代表されるように緑地帯が多く、ため池が大小いくつも見受けられ、市内を東西に流れる矢田川の右岸は、肥沃な沖積平野となっており、また、左岸の本地ヶ原では、古期洪積層の堆積面がよく残存しており、三段の段丘面が広がっている。

また、南部、北部丘陵の地質は、新生代第三紀鮮新世に属する堆積層で、瀬戸層郡矢田川累層と呼ばれ、れき層、砂層、シルト層を主体として、火山灰や亜炭層を伴っている。丘陵部によって囲まれた低地は、矢田川の開析によってできた平地部であり、沖積層が堆積している。

本市の地質の特徴は、ほぼ水平構造であるため、断層、しゅう曲が少ないということと、ほとんどの地盤が洪積層で占められているため、矢田川兩岸の沖積砂層の比較的厚い氾濫原を除いては、重量構造物の建造に比較的向いている。



図 北部 丘陵地帯



図 中央部 沖積平野



図 南部 洪積台地

③ 気候

市域の気候は比較的温暖で、年間を通じて晴れる日が多く、特に冬季は晴天が続き、降雪日もそれほど多くない。

太平洋岸の他地域に比べると、夏季の降水量は若干少なく、高温で晴天の日が長期間続くこともある。また、冬季の気候は比較的穏やかだが、時折季節風の「伊吹おろし」が吹き、日本海側から雪を運んでくることもある。

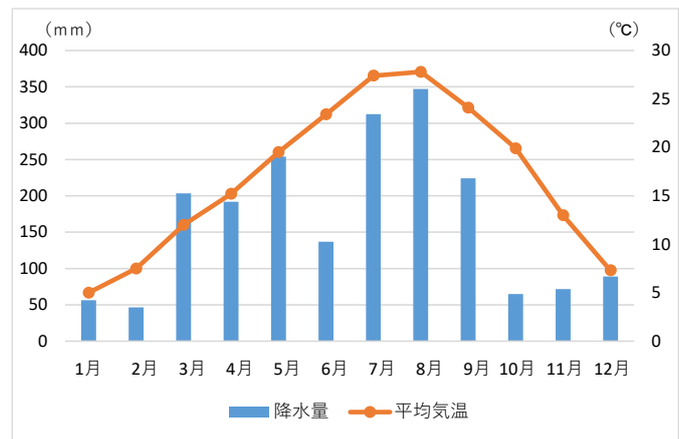


図 令和2年 月別平均気温と降水量
資料：令和3年度版尾張旭市の統計

④ 土地利用

土地利用の経年変化をみると、田、畑、山林が減少し、宅地面積が増加している。

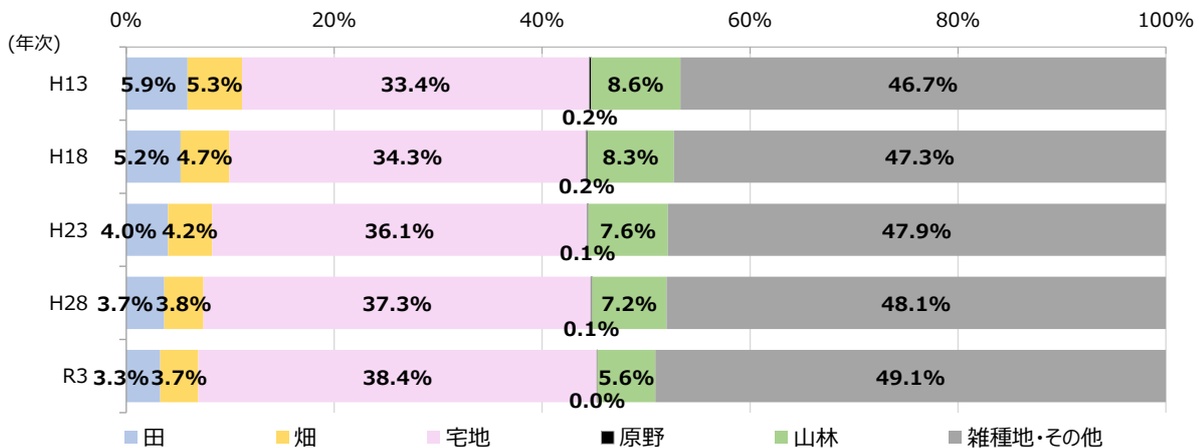


図 地目別面積割合
資料：尾張旭市の統計（各年度版より）

本市の土地区画整理事業は、1963（昭和38）年の新居東部（市施行）、旭台（組合施行）に始まり、組合施行による事業が次々と発足した。

現在までに16地区582.2haが完了し、1地区53.2haが施行中である。これは、市街化区域面積の約54%にあたる。

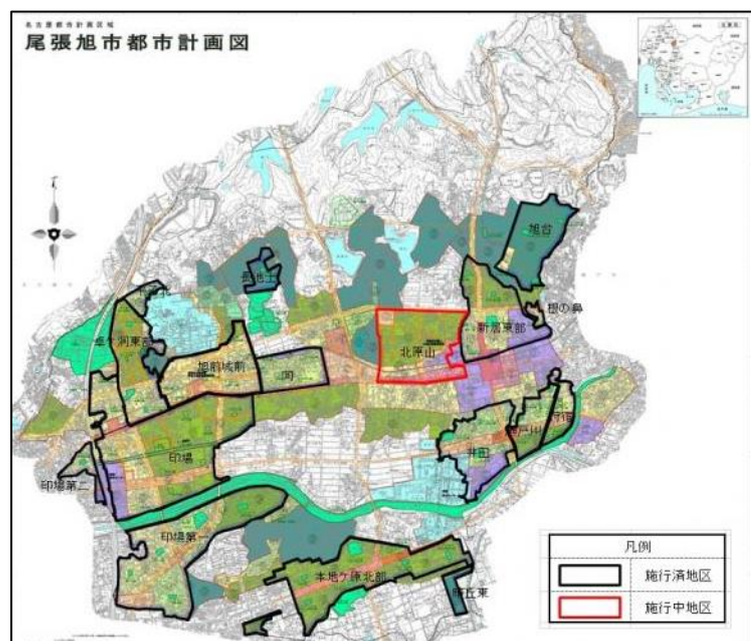


図 土地区画整理事業の概要図

⑤ 緑被率

緑被率の推移をみると、1959（昭和34）年度では7割以上だったが、2003（平成15）年度には24.1%と大きく減少しており、特に市街化区域ではほとんどの緑が失われたことがわかる。2017（平成29）年度には22.9%に減少しているが、2003（平成15）年度までと比べると減少はわずかである。

この理由としては、1963（昭和38）年から計画的に土地区画整理事業が施工され、2003（平成15）年度までに市域の土地区画整理事業が進んだことが考えられる。

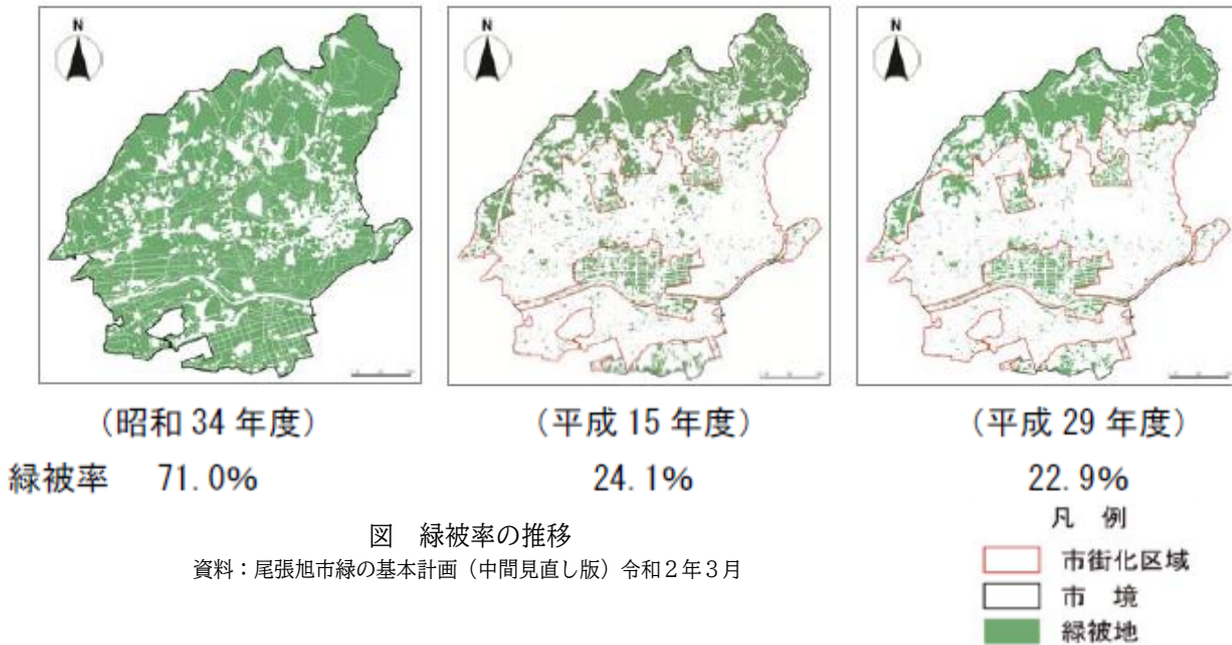


図 緑被率の推移

資料：尾張旭市緑の基本計画（中間見直し版）令和2年3月

⑥ 市域の植生

自然環境調査webで公開されている、1/2500植生図より、市域及びその周辺を抜粋した。
市域北部のため池周辺に多様な植生がみられることが分かる。

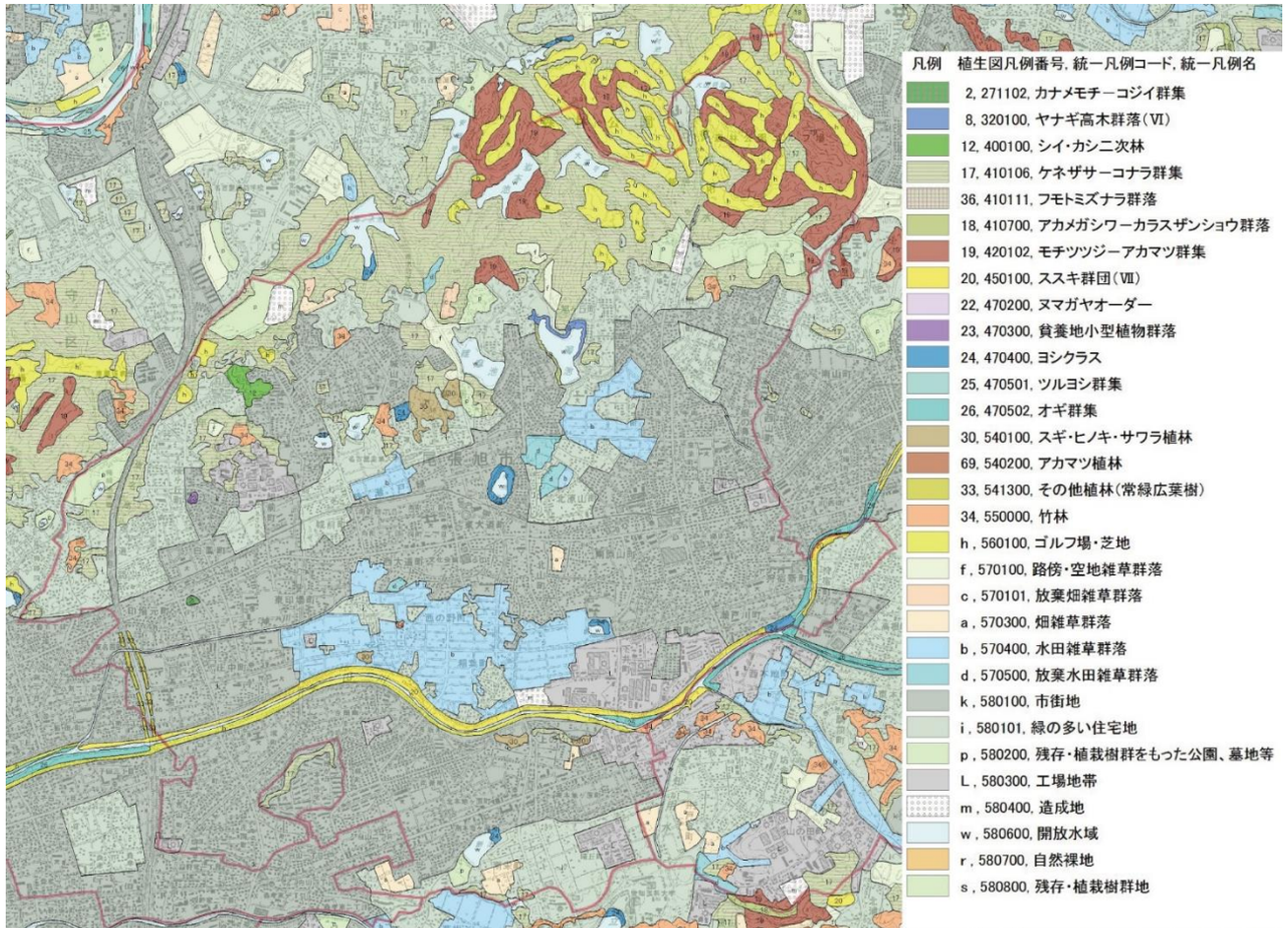


図 尾張旭市の植生

資料：自然環境調査 web 1/2500 植生図
瀬戸 2008 (環境省自然環境局) より作成

(2) 歴史的特性

① 沿革

本市の歴史は古く、弥生時代にはすでに居住地となっていた。中世から近世にかけては開田、開畑が進み、農業を中心に発展を続けてきた。

市域は、1878（明治11）年に狩宿村、瀬戸川村及び井田村の合併により三郷村となり、1889（明治22）年に稲葉村、三郷村、今村及び美濃ノ池村が合併して八白村となった。さらに、1906（明治39）年には、印場村、新居村及び八白村が合併して旭村となったが、1925（大正14）年に今村及び美濃ノ池村が分離して、現在の瀬戸市に編入された。その後、1948（昭和23）年に町制を施行、1970（昭和45）年には市制を施行している。

この間、昭和初期には陶磁器産業が盛んになり、昭和30年代後半からは電気機械産業が中心となった。その後、名古屋市との位置関係や交通の利便性などから住宅需要が増加し、住宅都市として発展を続け、2020（令和2）年に市制50周年を迎えている。

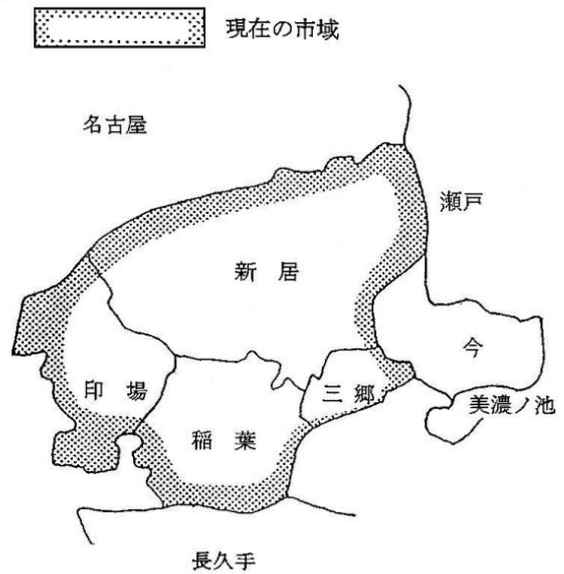


図 市域の変遷図

資料：尾張旭市

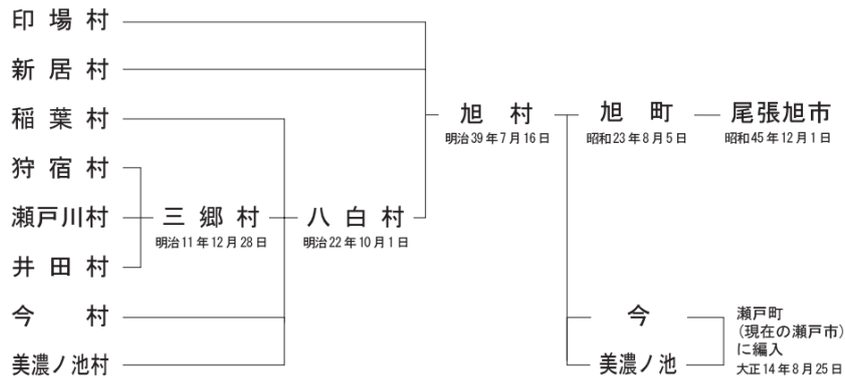


図 合併の系譜

資料：尾張旭市

(3) 社会的特性

① 人口及び世帯数

本市の人口、世帯数はともに増加し続けている。2020（令和2）年3月末現在の人口は83,797人、世帯数は35,719世帯となっている。2000（平成12）年に2.8人であった1世帯あたり人口は、2020（令和2）年には2.3人と減少し、核家族化の進行がうかがえる。

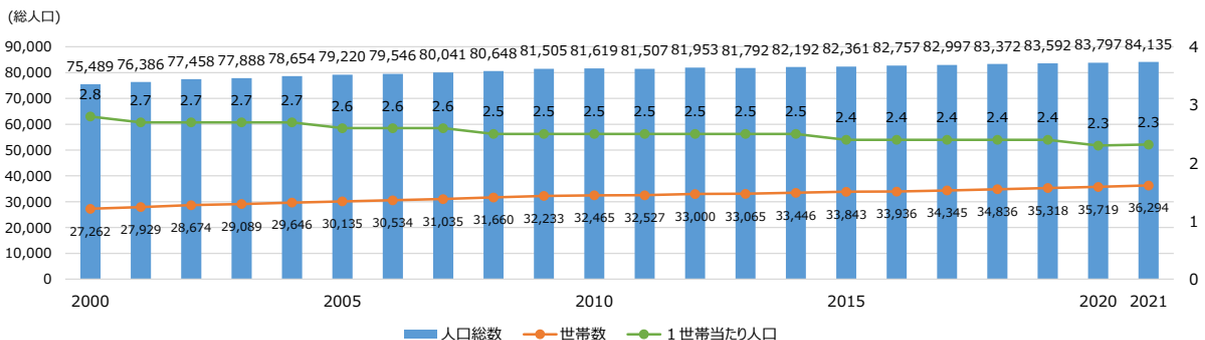


図 世帯数及び人口の推移

資料：令和3年版尾張旭市の統計

2-2 過年度調査の結果整理

(1) 市域自然環境基礎調査報告書（平成12年度）で参考としている文献の整理

市域自然環境基礎調査報告書（平成12年度）では、以下の42件の文献を参照している。

植物や昆虫類に関しては、多くの文献を参考としているが、哺乳類、爬虫類は3件と少なくなっている。

No.	資料名	植 物	哺 乳 類	鳥 類	両 生 類	爬 虫 類	昆 虫 類	魚 類	底 生 動 物
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, 愛知農地林務部）	●		●	●		●		
13	愛知県および岐阜県東農地方の丘陵・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	愛知満喫 とっておきの自然（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	あさひのしぜん（2001, 尾張旭自然調査研究会）	●							

No.	資料名	植 物	哺 乳 類	鳥 類	両 生 類	爬 虫 類	昆 虫 類	魚 類	底 生 動 物
24	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)		●						
25	第2回自然環境保全基礎調査 動植物分布図 (1981, 環境庁)		●		●				
26	愛知の動物 (1984, 愛知県郷土資料刊行会)		●	●	●		●		
27	尾張旭市誌 (1971, 尾張旭市誌編さん委員会)			●	●	●		●	●
28	庄内川の野鳥 (1975, 建設省庄内川工事事務所)			●					
29	尾張旭市誌 文化財編 (1980, 尾張旭市誌編さん委員会)			●	●			●	●
30	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)			●			●	●	●
31	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))				●				
32	愛知の両生類・は虫類 (1996, 愛知県農地林務部自然保護課)				●	●			
33	庄内川の水生生物 (1975, 建設省庄内川工事事務所)						●	●	●
34	森林公園の昆虫 (1980, 森林公園協会)						●		
35	日本の重要な昆虫類 東海版 (1980, 環境庁)						●		
36	第2回自然環境保全基礎調査 動物分布図 (1981, 環境庁)						●		
37	愛知県の昆虫 (上) (1990, 農地林務部自然保護課)						●		
38	愛知県の昆虫 (下) (1991, 農地林務部自然保護課)						●		
39	ため池の自然 No.21 (1995, ため池の自然研究会)						●		
40	佳香蝶 (~最新版, 名古屋昆虫同好会)						●		
41	河川水辺の国勢調査年鑑 (1993, 建設省河川局河川環境課)							●	●
42	河川水辺の国勢調査年鑑 (1997, 建設省河川局河川環境課)							●	●
	合計	23	3	13	8	3	18	11	10

(2) 地点別の確認種数の整理

市域自然環境基礎調査報告書（平成12年度）の動植物目録を整理し、確認種数リスト作成した。
 現地で確認されている種数は、鳥類及び植物が多数を占めていることがわかる。

表 地点別の確認種数

No.	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
地点名	維摩池		岩本池		御城田池		新池		大道平池		滝ノ水池		長池		濁池		林ノ池		平池		吉賀池		一之御前神社		渋川神社		多度神社		白山神社	
確認区分	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地
1-1植物	9	5	-	-	5	11	0	1	-	-	5	11	2	3	5	8	2	3	1	1	5	13	0	1	1	4	0	7	0	2
2-1哺乳類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2-2鳥類	3	10	7	20	0	1	5	13	3	8	1	3	1	7	3	15	1	2	5	12	11	9	2	5	2	4	5	7	2	4
2-3両生類	-	-	0	1	0	1	0	2	0	1	0	3	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2-4爬虫類	0	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	-	-	0	4	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2-5昆虫類	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	1	-	-	-	-	0	0	-	-
2-6魚類	3	4	-	-	0	1	2	4	0	1	3	5	2	3	4	5	0	1	1	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2-7底生動物	0	4	-	-	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	0	1	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	15	25	7	22	5	18	7	23	3	12	9	23	5	15	12	33	3	9	7	23	17	30	2	6	3	8	5	14	2	6

No.	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30	
地点名	八幡神社		山ノ神社		旭台第2号公園		大塚公園		小幡緑地東園		黒石公園		庄南公園		城山公園		長坂遺跡		西山公園		本地ヶ原公園		吉岡公園		森林公園		矢田川		天神川	
確認区分	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地	聞取	現地
1-1植物	1	6	1	3	-	-	0	1	-	-	-	-	1	3	2	4	1	2	-	-	-	-	1	2	30	45	2	4	-	-
2-1哺乳類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
2-2鳥類	3	5	1	3	3	4	2	6	6	13	1	3	2	3	4	12	2	4	1	4	1	4	1	3	22	30	16	25	1	0
2-3両生類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-
2-4爬虫類	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
2-5昆虫類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	4	0	0	-	-
2-6魚類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	5	0	2
2-7底生動物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	0	1
計	4	11	2	6	3	4	2	7	6	14	1	3	3	6	6	16	3	6	1	4	1	4	2	5	52	82	20	35	1	3

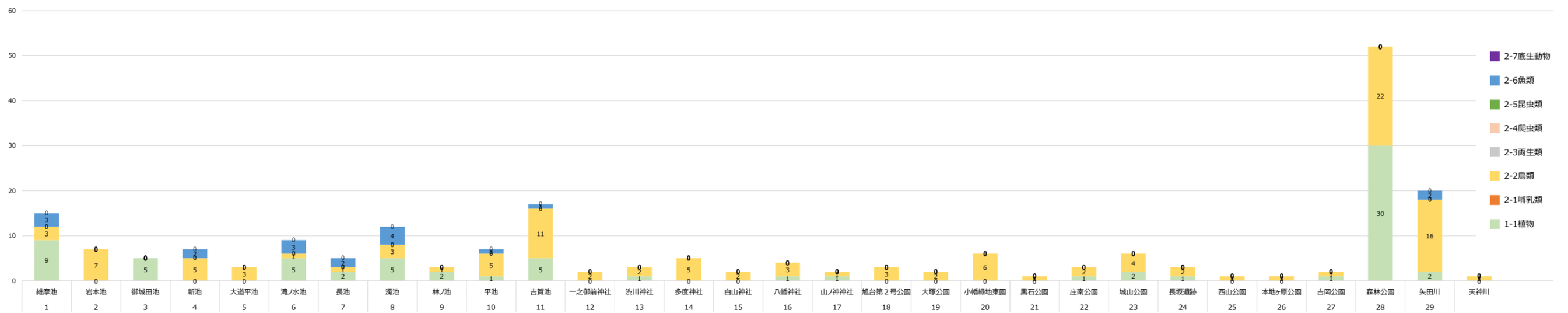


図 聞取による確認種数
資料：市域自然環境基礎調査報告書（H12） 動植物目録より作成

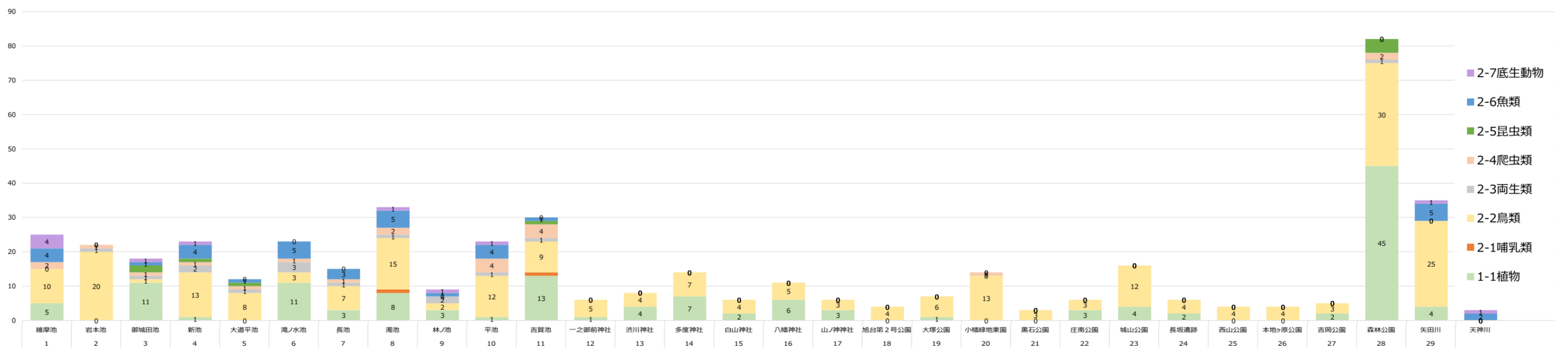


図 現地での確認種数
資料：市域自然環境基礎調査報告書（H12） 動植物目録より作成

2-3 生態系に関わる情報の収集・整理

調査地域である尾張旭市及びその周辺に生息する動植物種を把握するため、既存資料の収集・整理するという手法で、文献調査を行った。なお、文献調査は過年度市域自然環境基礎調査報告書（平成12年度）と比較するため、平成12年度以降に確認された動植物種を対象に整理した。文献調査に使用した資料を下記に示す。

(1) 国内に関連した資料

① 日本の生物多様性地図化プロジェクト

琉球大学久保田教授の研究チームらが、日本の生物多様性ビッグデータを公開している、生物多様性保全に関連する多面的な情報を、高解像度（約1km×1km）で可視化したウェブシステムである。このウェブシステム、及び上記と連動した愛知県における生物多様性の特徴の解説から、愛知県及び尾張旭市で確認できる生物の概要を整理した。生物種の分布予測を基にして、種数を1km²メッシュごとに数え上げて地図化している。

【維管束植物（木本・草本・シダ）】

愛知県内における維管束植物（木本・草本・シダ）の種数が豊かな地域は、尾張丘陵（木曾川中流域犬山から矢作川中上流域にかけての山地）、知多半島の丘陵にかけての一部、美濃三河高原の山腹や山地の一部、矢作川や豊川の流域、豊橋平野の一部から渥美半島の丘陵にかけて、静岡県境の天竜川流域などである。

尾張旭市を含む100km²（10km×10km）メッシュでは、1110種類の植物が生息しているとされている。また、尾張旭市内の種数分布傾向を見ると、北東部の種数が多い表示となっている。

【哺乳類】

哺乳類の種数が豊かな地域は、美濃三河高原の山地及び天竜川流域、矢作川や豊川の上流域、尾張丘陵の一部などである。

尾張旭市を含む100km²（10km×10km）メッシュでは、8種類の哺乳類が生息しているとされている。また、尾張旭市内の種数分布傾向を見ると、北部で種数が多い表示となっている。

【鳥類】

鳥類の種数が豊かな地域は、木曾川や庄内川の流域、庄内川、新川、日光川の河口域の伊勢湾に面した低地域、矢作川や境川の流域、それらの河口域の知多湾沿岸、豊川や汐川の下流域と渥美湾沿岸、渥美半島の一部などである。

尾張旭市を含む100km²（10km×10km）メッシュでは、86種類の鳥類が生息しているとされている。また、尾張旭市内の種数分布傾向を見ると、北部で種数が多い表示となっている。

【爬虫類】

爬虫類の種数が豊かな地域は、尾張丘陵（木曾川中流域から矢作川中上流域にかけての山地）、知多半島の丘陵部や渥美半島の一部、豊川流域や豊橋平野の一部、美濃三河高原の山地の一部などである。

尾張旭市を含む100km²（10km×10km）メッシュでは、9種類の爬虫類が生息しているとされている。また、尾張旭市内の種数分布傾向を見ると、北部で種数が多い表示となっている。

【両生類】

両生類の種数が豊かな地域は、尾張丘陵（木曾川中流域から矢作川中上流域にかけての山地）の一部、知多半島の丘陵部、豊川上流域、美濃三河高原の山地の一部などである。

尾張旭市を含む100km²（10km×10km）メッシュでは、9種類の両生類が生息しているとされている。また、尾張旭市内の種数分布傾向を見ると、北部で種数が多い表示となっている。

【淡水魚類】

淡水魚類の種数が豊かな地域は、木曾川、庄内川、天白川、矢作川、境川、豊川の流域などである。

尾張旭市を含む100km²（10km×10km）メッシュでは、31種類の淡水魚類が生息しているとされている。また、尾張旭市内の種数分布傾向を見ると、南部から東部にかけて種数が多い表示となっている。

【愛知県の生物多様性の保全重要地域】

維管束植物（木本・草本・シダ）と脊椎動物（哺乳類・鳥類・爬虫類・両生類・淡水魚類）を統合して、生き物の種ごとの希少性・レッドリストランク・有用性などを考慮して、愛知県の生物多様性保全の重要地域を順位づけして図で示している。

愛知県の生物多様性の保全重要地域は、尾張丘陵（木曾川流域犬山から矢作川中流域にかけての山地）の一部、木曾川や庄内川の流域、矢作川中流域、豊川流域の一部、伊勢湾沿岸の一部、知多湾沿岸や岡崎平野の一部、渥美湾沿岸の一部、美濃三河高原の山地の一部、静岡県境の天竜川流域などであり、尾張旭市は比較的重要度が高い結果となっている。

また、尾張旭市内の保全優先度の図を見ると、北部中央及び南部から東部にかけて優先度が高い表示となっている。

② 河川水辺の国勢調査リスト

河川水辺の国勢調査は、河川を管理している国土交通省と全国の地方自治体が、河川の適切な整備と管理のために、河川環境に関する基礎的な情報を収集する目的で行うものである。

河川水辺の国勢調査は、「魚介類調査」「底生動物調査」「植物調査」「鳥類調査」「両生類・爬虫類・哺乳類調査」「陸上昆虫類等調査」という6項目の生物調査が実施されており、その地域に生息する生物を知ることができる。

尾張旭市を流れる庄内川水系矢田川の下流部に、調査地点「庄矢庄1」として設定されている。「庄矢庄1」は尾張旭市から約8km西側という比較的近い位置であることから、文献調査に用いた。

(2) 県に関連した資料

① グリーンデータブックあいち 2017 維管束植物編

グリーンデータブックあいち2017維管束植物編は維管束植物に関する県内の自然環境情報の最も基礎となる全種リスト（グリーンリスト）及び各種の県内分布に関する情報を整理し、指標性の高い種に関する情報をまとめたものである。

愛知県維管束植物分布表をもとに、尾張旭市に分布している維管束植物を整理した。その結果146種の維管束植物が抽出された。

② グリーンデータブックあいち 2018

グリーンデータブックあいち2018は、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、汽水・淡水魚類、昆虫、クモ、苔類・ツノゴケ類に関する県内の自然環境情報の最も基礎となる全種リスト及び各種の県内分布に関する情報を整理し、指標性の高い種に関する情報をまとめたものである。

記載された情報をもとに、尾張旭市の市名が確認できる種や尾張旭市付近に生息すると考えられる種（隣接市町の明記や、尾張地域に広く分布する等と説明文がある種）について整理を行った。

③ レッドデータブックあいち 2020

「レッドデータブックあいち2020」は希少な野生生物を保護し、生物多様性の保全を図っていくため、絶滅のおそれがある野生生物の分布状況や生息・生育状況をまとめたものである。本資料を使用し、尾張旭市を含む地図メッシュデータに分布の記載がある種を抽出した。なお、地図メッシュデータが記載されていない分類群についてはグリーンデータブック同様に尾張旭市付近に生息すると考えられる種（愛知県全域に分布する等と説明文がある種）について整理を行った。

④ ブルーデータブックあいち 2021

ブルーデータブックあいち2021は人為的に移入された動植物種が地域の生態系に及ぼす影響について理解を深め、生物多様性保全の取組を推進するため、外来種の生息生育状況や外来種に関する情報をまとめたものである。本資料を使用し、尾張旭市が含まれる尾張東部に侵入・定着している（していた）外来種を抽出した。

⑤ あいちの生物多様性ポテンシャル 気づく・まもる・つなげるマップ

愛知県では、2010（平成22）年10月に「あいちの生物多様性ポテンシャル 気づく・まもる・つなげるマップ」を作成している。同マップは、指標種がすみやすいと考えられる場所（生息適地）、指標種がすんでいる場所（生息地）、愛知県の生物多様性において重要な場所を示している。

指標種は、上位性や指標性を持つこと、県内の地域を網羅すること、様々な環境を網羅すること、行動圏などの生態が分かっていることの観点から、ツキノワグマ、テン、オオタカなどの16種が選定されている。

尾張旭市が生息適地に該当する種の「気づく・まもる・つなげるマップ」では、尾張旭市は、森林公園周辺がオオタカやシジュウカラなどの生息適地に、矢田川流域に広がる水田地帯がサギ類の生息適地（採食適地）になっている。また、市内の多く場所が止水性イトトンボ類の生息適地となっている。

⑥ 生物多様性モニタリングハンドブック

愛知県が整備している生物多様性モニタリングハンドブックの投稿データを基に、愛知県が設定している指標種（動物50種、植物50種）の分布状況を地図化した。

市内では、アサギマダラやアオサギをはじめ8種の投稿があり、森林公園を中心とした北部丘陵地帯に集中している。

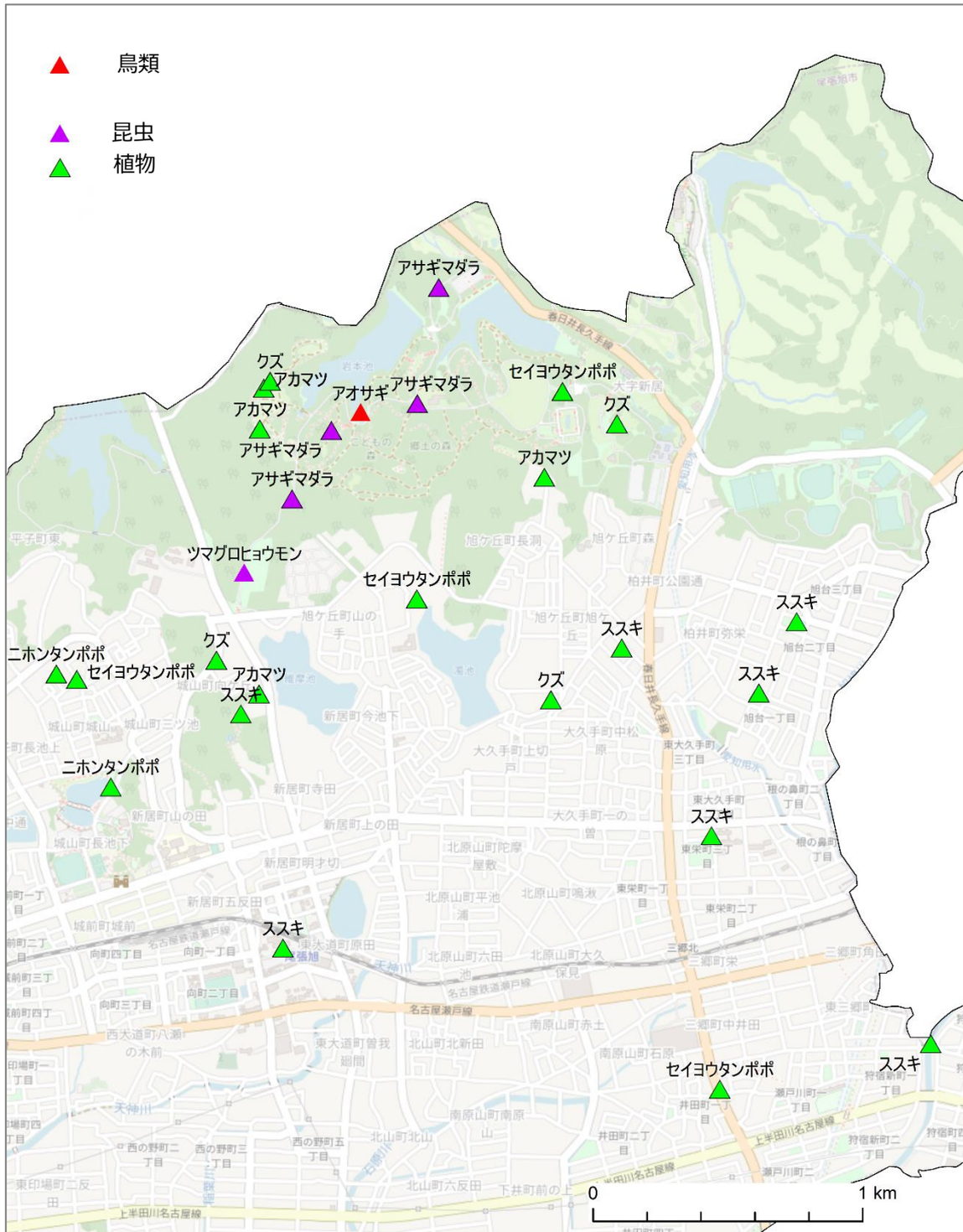


図 愛知県生物多様性モニタリング投稿データの指標種の分布
資料：愛知県 生物多様性モニタリングマップのデータを基に作成

(3) 市に関連する資料

① 森林公園植物誌

森林公園植物誌は2010年（平成22）に発行された図鑑であり、森林公園に自生する東海丘陵要素型の特徴的な植物や、なじみ深い一般的な顕花植物をまとめた写真図鑑と、森林公園に生息する維管束植物の標本目録の二部構成となっている書籍である。本著の内、写真図鑑に記載のある植物及び2000（平成12）年以降に入庫された標本を抽出した。

また、本著には調査地点である滝ノ水池と維摩池に関する記載がある。滝ノ水池と維摩池は、良好な湧水湿地を持ち、汚水の流れ込みも少なく、水質のきれいなため池であった。多くの水生植物と東海丘陵要素の湿地性植物群落が広がっていた。しかし、維摩池は親水公園化され、湿地は大きく攪乱され、帰化植物も多数入り込み、かつての面影はなくなってしまうている。（出典：図鑑森林公園植物誌P186）

表 維摩池周辺の植物

オオカナダモ	コカナダモ	ホソバミズヒキモ
オオトリゲモ	ヌマカゼクサ	サウトウガラシ
ミミカキグサ	ヒメミミカキグサ（消滅）	コゴメイ
ホソバノウナギツカミ	キシウズズメノヒエ	アレチケツメイ など

表 滝ノ水池周辺の植物

マメナシ	クロミノニシゴリ	ズミ
イガクサ	ミミカキグサ	ホソバノウナギツカミ
タチスゲ	ジュズスゲ	コマツカサスキ
マツカサスキ	サンカクイ	サンカクホタルイ
ホタルイ	イヌホタルイ	イヌノハナヒゲ類 など

② 河川の水質

河川は、市内中央部に矢田川が東西に流れ、その支流である天神川も東西に流れている。

河川の水質は、市域自然環境基礎調査報告書（平成12年度）に掲載されている1994～99年の平均値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た。公共下水道の整備などが進み近年は改善されている。

表 河川の水質の推移

河川	矢田川				天神川		
	地点名	庄中町		大森橋	東名西町		
区分 年度	pH (平均値)	SS (平均値) (mg/l)	BOD (75%値) (mg/l)	BOD (75%値) (mg/l)	pH (平均値)	SS (平均値) (mg/l)	BOD (75%値) (mg/l)
1994～99年度 の平均値※	7.5	15.4	7.9	-	7.2	13.1	20.6
2015	7.4	4.8	4.1	5.7	7.1	3.6	4.4
2016	7.3	7.0	4.5	7.5	7.2	2.2	4.0
2017	7.5	3.8	3.6	5.1	7.1	1.6	2.6
2018	7.5	7.6	5.9	7.6	7.2	5.8	3.7
2019	7.2	7.6	4.2	7.4	7.0	2.4	2.9

※1994～99年の平均値は、市域自然環境基礎調査報告書（H12）より

資料：尾張旭市の統計（オープンデータ）、愛知県公共用水域の水質調査結果（大森橋のみ）

※pHは、水素イオン濃度、SSは浮遊物質量、BODは生物化学的酸素要求量

※pH、SSは年度間の平均値、BODは年度別の75%値

※BOD75%値とは、年間を通じて3/4（75%）はその値を超えない水質レベルであることを示す値

(4) 論文資料

① 愛知県森林公園で確認されたニホンカモシカ（豊橋市自然史博物 2014）

上記論文に尾張旭市で2011（平成23）年、2012（平成24）年に確認されたニホンカモシカの確認例（初記録）について記載されている。

② 名古屋市守山区～尾張旭市北部に分布する溜池群の淡水産貝類 （なごやの生物多様性第7巻 2020）

名古屋市守山区～尾張旭市の溜池9箇所淡水産貝類調査結果について記載された論文である。尾張旭市の滝ノ水池、長池、維摩池、濁池が調査地点として設定されている。

(5)文献調査結果

①収集文献一覧

尾張旭市及びその周辺に生息する動植物種を把握するために使用した文献及びその文献が反映されている分類群をまとめたものを以下の表に示す。

表 文献リスト一覧表

NO.	資料名	植物	哺乳類	鳥類	両生類	爬虫類	昆虫類	魚類	底生生物	備考
1	日本の生物多様性地図化プロジェクト	●	●	●	●	●		●		生息情報のみ
2	河川水辺の国勢調査リスト	●	●	●	●	●	●	●	●	
3	グリーンデータブックあいち2017 維管束植物編	●								
4	グリーンデータブックあいち2018	●	●	●	●	●	●	●		植物は苔類・ツノゴケ類
5	レッドデータブックあいち2020	●	●	●	●	●	●	●	●	
6	ブルーデータブックあいち2021	●	●	●	●	●	●	●	●	
7	あいちの生物多様性ポテンシャル 気づく・まもる・つなげるマップ		●	●	●	●	●	●	●	
8	生物多様性モニタリングハンドブック	●		●			●			
9	やるシカない！ for Web		●							
10	森林公園植物誌	●								
11	愛知県森林公園で確認されたニホンカモシカ (豊橋市自然史博物 2014)		●							
12	名古屋市守山区～尾張旭市北部に分布する溜池群の淡水産貝類 (なごやの生物多様性第7巻 2020)								●	
合計		8	8	7	6	6	6	6	5	

②植物相文献調査結果

今回、文献調査で確認できた植物種は、60目160科1203種であった。

文献調査で確認された生物種リストは、第3章の「3-4前回調査との比較」に記載。

③動物相文献調査結果

今回、文献調査で確認できた動物種は、哺乳類4目10科13種、鳥類15目33科59種、両生類・爬虫類4目13科18種、昆虫類11目132科573種、魚類9目14科37種、底生動物6門9綱21目53科124種であった。

文献調査で確認された生物種リストは、第3章の「3-4前回調査との比較」に記載。

2-4 市民団体等へのヒアリングの実施

自然環境基礎調査の実施にあたり自然環境の保全活動を行う市民団体等へのヒアリングを実施した。実施にあたりヒアリング対象・実施手法を検討し、ヒアリング対象への依頼、日程調整、ヒアリングの実施、記録等の作成を行った。

(1) 自然環境の保全を行う市民団体等へのヒアリング

① 目的

自然環境基礎調査の実施にあたり、尾張旭市において自然環境の保全に関する取組や活動を実践されている団体の意見や、市内の動植物に関する情報を把握するため。

② 調査対象

No.	団体名	主な活動内容
1	矢田川に親しむ会	矢田川に関する散歩道整備、管理清掃への支援。生物・自然環境の観察、植生調査、保全と育成などの活動。ウォーキング、自然観察、河川計画への参画。
2	吉賀池湿地管理 寺田保全の会	吉賀池湿地の保全・管理 寺田地区の自然環境の保全、自然観察会の実施
3	地域環境活性化協議会	県、市道幹線道路のアダプト活動（清掃活動）。矢田川の川の健康、調査及び清掃（次世代の子ども達との活動）。
4	(株) ウッドフレンズ	愛知県森林公園の指定管理、観察会の実施

③ 実施期間

令和3年12月に実施した。

④ 実施方法

ヒアリング調査は、個別形式で実施した。

⑤ 調査結果の概要

●活動の継続に課題

- ・会員が高齢化しており、会員数が減ったり、活動の停滞がみられる。
- ・継続的な活動が難しく、行政との連携も少ない。
- ・小中学生の体験学習など、学校や地域、行政と連携して行っている。

●自然環境としては必ずしも悪化してはいない

- ・農地や河川敷での自然が減少している。
- ・矢田川の水質は以前より良くなった。河川敷のゴミなども減ってきていると感じる。
- ・まとまった水田があるのが尾張旭市の特徴。空気がおいしいといわれる。
- ・水田や畑、ため池には、キジなどの鳥類も多数見られ、写真を撮っている人もいる。
- ・御城田池周辺には貴重な植物が残っている。
- ・多度神社や周辺の水田、畑、池を含めた里山には豊かな生息環境があり、オオタカやキツネなど多い

る。

- ・吉賀池湿地には貴重な植物が多く、記録を残している。
- ・森林公園は、吉賀池とネットワークでつながっていて、湿地系のシラタマホシクサ、サギソウ、ハッコウトンボなどがみられる。
- ・市の北部の丘陵地には緑が残されていて生物を見る上で貴重な場所となっている。

●外来種に注意が必要

- ・オオキンケイギクが目立つようになった。
- ・平池で多数のミシシippアカミミガメが生息しており駆除が必要。
- ・吉賀池や御城田の水田には、ウシガエルやアメリカザリガニなどの外来種が増えている。
- ・ハクビシンやアライグマ、ヌートリアなどが市内で見られるようになっている。

(2) 有識者へのヒアリング

① 目的

調査の実施にあたり、自然環境に精通する有識者の意見・動植物に関する情報を把握するため。

② 対象者

	有識者	所属・役職等
1	橋本啓史	名城大学 農学部 生物環境科学科 准教授
2	若杉稔	地域環境保全委員
3	長谷川泰洋	名古屋産業大学 現代ビジネス学部現代ビジネス学科/大学院環境マネジメント研究科 講師
4	村松正雄	愛知県環境審議会専門調査委員 環境省希少野生植物種保存推進員

③ 実施期間

令和4年2月、令和5年1月に実施した。

④ 実施方法

ヒアリング調査は、個別形式で実施した。

⑤ 調査結果の概要

●市内の生息環境について

- ・北部の森林と、南部の矢田川、水田地帯で大きく生態系は分かれる。
- ・山林からイノシシやシカが降りてくることが周辺で起きている。
- ・ため池は魚類等の貴重な生息環境だったが、外来種が入って在来種が減少している。水質は改善しているが、水草などは激減している。
- ・市民等に情報を募ると、写真に撮りやすいかどうかで差が出てしまう。
- ・ヌートリアやミシシippアカミミガメ、オオキンケイギク、ウシガエル、アメリカザリガニといった外来種の増加が深刻である。
- ・森林が常緑広葉樹へ変化してきており、種数が減ることが予想される。
- ・孤立林は、竹林化や外来種の流入などで自然の質が低下してしまう可能性が高い。
- ・ため池、森林公園といった拠点が点在していることが尾張旭市の特徴である。

●今後の方向性について

- ・あまり希少な生物を指標種に設定しない方がよく、ある程度広いレベルがよい。
- ・北部の森林と、南部の矢田川、水田地帯で大きく生態系は分かれるため、全域でネットワークを考える必要はない。
- ・残っているため池を、尾張旭市の特徴として活用できると良い。
- ・歩道や公園の整備が、生物の生息環境としては悪くしてしまうこともある。
- ・湿地の再生は難しい。今あるため池や森林公園を、より自然として保つことが大切。
- ・北部の森林地域、ため池、河川、南部丘陵などで生態系の多様性を確保していくことができれば種の

多様性も確保されると考えられる。

- 生物多様性の保全で何らかの場所を指定して、土地の所有者にも意識してもらえると良い。生物多様性重要地域という設定を検討している自治体もある。
- 団体も高齢化し、保全の担い手が減少しているので、対策するなら今が重要。
- 市内でネットワークを形成するなら、南北は難しく、東西方向が良い。
- 生き物の移動距離を考慮してネットワークを考える必要がある。
- 外来種が多い拠点はネットワーク化を考慮する必要もある。

第3章 現地調査

3-1 調査地点

生物の生育・生息環境、市内全体のバランス、市域自然環境基礎調査報告書（平成12年度）との経年比較、生態系ネットワーク形成の要素（供給地・大拠点、点在する緑、回廊）等の観点から調査地点を設定した。

森林公園や矢田川などの広範囲な調査地点については、散策道が整備されている場所や既往調査（水生生物調査等）の実施地点、自然観察会が実施されている場所、参考指標種リスト掲載種の生息・生育可能性の高い場所等を任意に踏査した。

表 調査地点

No.	調査地点	住所 (所在)	調査 区分	生態系ネッ トワーク 形成要素	選定理由等
1	維摩池	新居町今池下	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
2	岩本池	大字新居海老蔓 森林公園内	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
3	御城田池	新居町寺田	ため池 (湿地)	拠点	過年度調査の地点データが存在する。 市民団体等により環境保全活動が実施 されている。
4	新池	南栄町旭ヶ丘	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
5	大道平池	大字新居海老蔓 森林公園内	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
6	滝ノ水池	平子町東	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
7	長池	城山町長池下	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
8	濁池	旭ヶ丘町濁池	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
9	林ノ池	霞ヶ丘町北小幡緑地 東園内	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
10	平池	東大道町原田	ため池	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
11	吉賀池	旭ヶ丘町濁池	ため池 (湿地)	拠点	過年度調査の地点データが存在する。 市民団体等により環境保全活動が実施 されている。
12	一之御前神社	稲葉町三丁目	社寺林	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
13	洪川神社	印場元町北島	社寺林	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
14	多度神社	新居町西浦	社寺林	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
15	白山神社	狩宿町三丁目	社寺林	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
16	八幡神社	井田町一丁目	社寺林	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
17	山ノ神社	瀬戸川町一丁目	社寺林	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
18	旭台第2号公園	旭台2丁目	公園	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
19	大塚公園	大塚町三丁目	公園	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
20	小幡緑地東園	霞ヶ丘町北	公園	拠点	過年度調査の地点データが存在する。
21	黒石公園	南栄町一丁目	公園	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
22	庄南公園	庄南町一丁目	公園	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
23	城山公園	城山町長池下	公園	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
24	長坂遺跡	長坂町南山	公園	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。

			(遺跡)		
25	西山公園	西山町二丁目	公園	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
26	本地ヶ原公園	北本地ヶ原町三丁目	公園	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
27	吉岡公園	吉岡町二丁目	公園	点在する緑	過年度調査の地点データが存在する。
28	森林公園	尾張旭市新居	-	供給地 (大拠点)	過年度調査にて多くの種が確認されている。 生態系ネットワークの形成において供給地(大拠点)となる。
29	矢田川	-	河川	回廊	過年度調査にて多くの種が確認されている。 生態系ネットワーク形成において回廊となる。
30	天神川	-	河川	回廊	過年度調査にて多くの種が確認されている。 生態系ネットワーク形成において回廊となる。
31	水田 1	城前町城前	田園	点在する緑	市域の特徴であり、貴重な種が生息している可能性がある。
32	水田 2	新居町寺田	田園	点在する緑	市域の特徴であり、貴重な種が生息している可能性がある。
33	水田 3	東印場町二反田	田園	点在する緑	市域の特徴であり、貴重な種が生息している可能性がある。

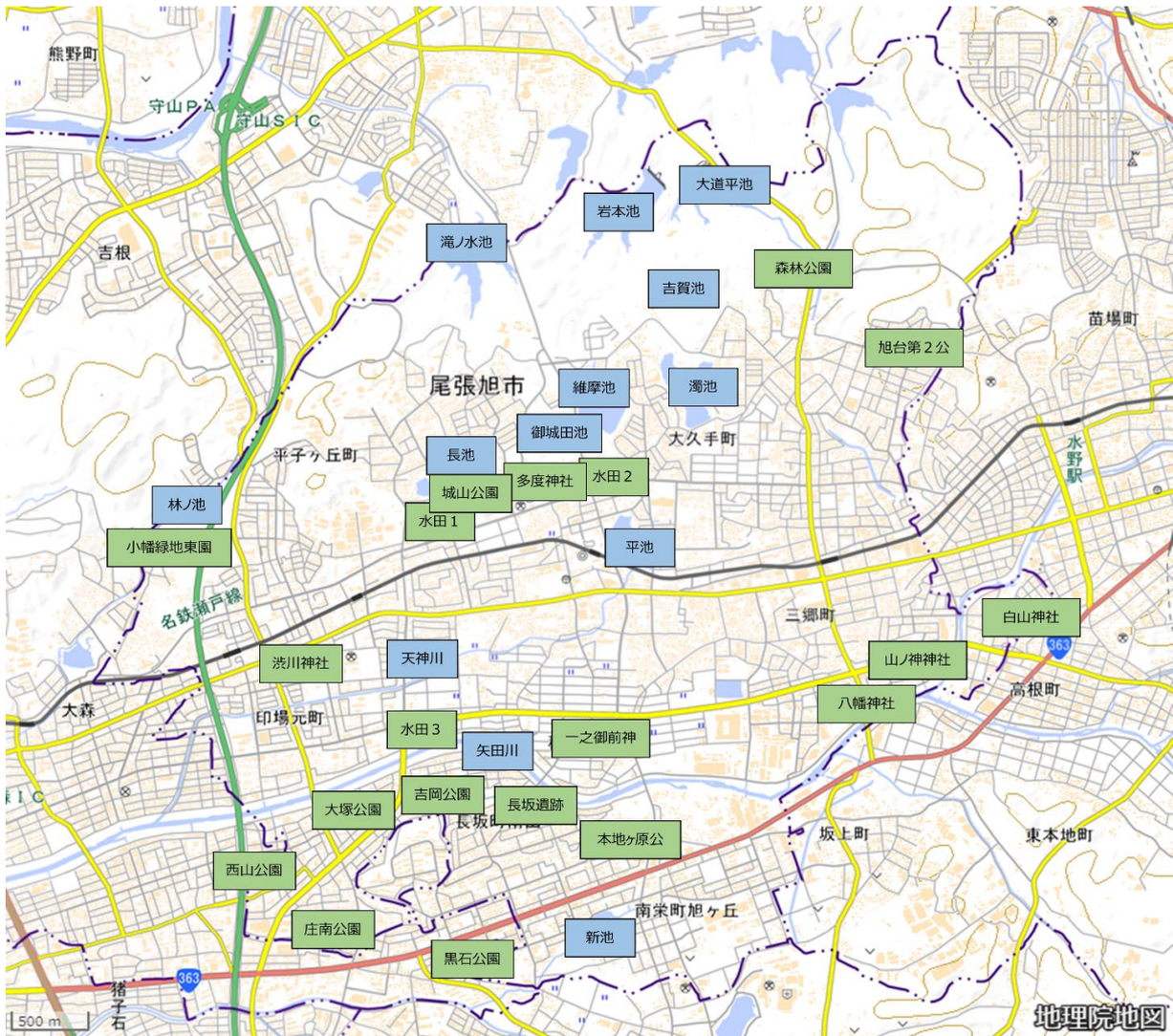


図 調査地点

3-2 調査手法

現地調査の手法は、種別の特徴を踏まえ、それぞれ以下のような方法で実施した。なお、地点により調査範囲が大きく異なるため、調査項目や調査人数を考慮し、調査時間は地点毎に設定した。

(1) 植物相調査

植物相調査は、任意観察法により実施した。

任意観察法は、調査範囲内を歩きながら、出現する種を目視（必要に応じて双眼鏡を使用）により確認する調査手法である。

本調査では、種名のみを記録した。

(2) 哺乳類調査

哺乳類調査は、直接観察法及びフィールドサイン法により実施した。

直接観察法は、調査範囲を踏査し、捕獲、目撃及び鳴き声によって種を確認する調査手法である。

フィールドサイン法は、調査範囲の土壌の柔らかい箇所、草むら、林内等、生息・出没の予想される箇所を踏査し、足跡、糞、食痕、巣、爪痕、抜毛、掘り返し（モグラトンネル、モグラ塚等）から調査地点に生息する生物を観察する調査手法である。

本調査では、種名、確認状況、個体数を記録した。

(3) 鳥類調査

鳥類調査は任意観察法により実施した。

任意観察法は、8～10倍程度の双眼鏡を用いて周辺に出現する鳥類を姿または鳴き声によって確認する調査手法である。

本調査では、種名、確認状況、個体数を記録した。

(4) 両生類・爬虫類調査

両生類・爬虫類は、直接観察法及びフィールドサイン法により実施した。

直接観察法は、調査範囲を踏査し、捕獲、目撃及び鳴き声によって各種の成体、卵、幼生等を確認する調査手法である。

フィールドサイン法は、調査範囲、草むら、林内等、生息・出没の予想される箇所を踏査し、糞、抜け殻等から調査地点に生息する生物を観察する調査手法である。

本調査では、種名、確認状況、個体数を記録した。

(5) 昆虫類調査

昆虫類調査は、任意採集法により実施した。

任意採集法は、調査範囲を踏査し、目視確認した種を捕虫網で採取する見つけ採りや、捕虫網を強く振り草木を薙ぐようにして採集する調査手法である。水域においては、タモ網等を用いて水生昆虫を採集した。

本調査では、目視で同定が可能な種のみを対象とし、識別点を観察するために顕微鏡の使用や解剖を伴う分析は実施していない。

本調査では、種名のみを記録した。

(6) 魚類調査

魚類調査は、タモ網を用いた捕獲調査により実施した。

タモ網は、径30cm程度、目合2mm程度のものを使用し、植生、河床の礫、護岸及び岸部周辺に潜む魚類を採集した。また、調査中に目視によって明らかに判断できる種（コイ等）が確認された場合も記録を行った。

(7) 底生動物調査

底生動物調査は、定性採取法により実施した。タモ網または、Dフレームネット（径30cm程度、目合0.3mm程度）を使用し、植生、河床の礫、堆積物等に生息する水生動物の捕獲を実施する調査手法である。本調査では、目視で同定が可能な種のみを対象とし、識別点を観察するために顕微鏡の使用や解剖を伴う分析は実施していない。

本調査では、種名のみを記録した。



図 調査実施状況

3-3 調査の結果

(1) 現地調査日

現地調査日と天候を下表に示す。

表 現地調査日・天候

分類	調査項目	調査実施時期							
		冬季		春季		夏季		秋季	
		調査日	天候	調査日	天候	調査日	天候	調査日	天候
植物	植物相	—		2022/4/15	曇一時雨	—		—	—
				2022/4/21	曇				
				2022/4/22	晴				
動物	哺乳類	—		2022/4/15	曇一時雨	—		—	—
				2022/4/21	曇				
				2022/4/22	晴				
	鳥類	2022/2/17 2022/2/18	晴一時雪	—		2022/7/1	晴	—	—
			晴						
	両生類 爬虫類	—		2022/4/15	曇一時雨	—		—	—
				2022/4/21	曇				
2022/4/22				晴					
昆虫類	—		—		2022/6/27 2022/6/28	晴	2022/10/27 2022/10/28	晴	
魚類	—		—		2022/6/27 2022/6/28	晴	—	—	
底生動物	—		—		2022/6/27 2022/6/28	晴	—	—	

(2) 動植物の確認状況

現地調査で確認された動植物について、調査項目ごとにまとめ以下に示す。
 なお、各一覧表は以下の内容に従い作成した。

※種名及び集計方法について

若齢個体であることや破損により種の同定ができない場合は、可能な限り詳しく同定を行い、○○科や○○属のように記載を行った。

○○属等と記載したもののついて種数を集計する際、同一分類群に属する種がリストアップされていない場合は計上し、リストアップされている場合は計上せず、整理番号欄には「-」と明記した。

【集計方法の例】

サクラ属は他にサクラ属に属する種（ソメイヨシノ他）がリストアップされているため計上せず、整理番号をつけない。しかし、ワレモコウ属は他にワレモコウ属に属する種がリストアップされていないため、計上し、整理番号をつける。

No	目名	科名	属名	種名
1	バラ目	バラ科	サクラ属	エドヒガン
2				ヤマザクラ
3				ソメイヨシノ
-			サクラ属	
4			バラ属	ノイバラ
-			バラ属	
5			ワレモコウ属	ワレモコウ属
合計	1目	1科	3属	5種

※種名、学名、分類順などについて

種名、学名および分類順などは、『河川水辺の国勢調査のための生物リスト(財団法人リバーフロント整備センター)』に準拠した。

【重要種選定基準】

文化財保護法…「文化財保護法」(法律第214号 1950年)

国天:国指定天然記念物 県天:県指定天然記念物

種の保存法…「絶滅のおそれのある野生生物の種の保存に関する法律」

国内:国内希少野生動植物 特一:特定第一種国内希少野生動植物

特二:特定第二種国内希少野生動植物

環境省RL…「環境省レッドリスト2020」(環境省報道発表資料 2020年3月27日)

CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧 DD:情報不足

愛知県RL…「第四次レッドリスト『レッドリストあいち2020』」(愛知県自然環境課 2020年3月)

CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧 DD:情報不足

【参考指標種選定基準】

モニタリング…「みんなで調べよう!あいちの生物多様性 モニタリング ハンドブック」
 (愛知県自然環境課 2020年11月)

●:指標種に該当する種

ポテンシャル…「生物多様性ポテンシャルマップ~目標(グランドデザイン)を共有するためのツール~」(愛知県自然環境課 2020年3月)に記載されている(参考)指標種

●:(参考)指標種に該当する種

外来種30…「STOP! 移入種(愛知県自然環境課 2012年11月) 守ろう!あいちの生態系」
 ~愛知県移入種対策ハンドブック~

●:2章に掲載されている愛知県内で対策が必要な移入種に該当する種

【特定外来生物選定基準】

特定外来…「特定外来生物等一覧」(環境省報道発表資料 平成30年4月1日)

●:特定外来生物に該当する種

①植物相調査

現地調査で確認された植物相の確認種一覧表を以下に示す。

植物相調査では、合計46目107科377種の植物が確認された。

調査地点別にみるとため池の地点では、水際で群落を形成するヨシや、湿地や池のほとり等を生育場所とするアカメヤナギ、クロミノニシゴリ等が認められた。特に吉賀池は、先述したクロミノニシゴリのほか、トウカイモウセンゴケ、ミカワシオガマ、シラタマホシクサ、サクラバハンノキといった東海丘陵要素を持つ植物が確認された。

神社の地点では、御神木として用いられることの多いヒノキ、スギ、クスノキのほか、神事に用いられる事の多いサカキやナンテン等、植栽された木本類が多く認められた。

公園の地点では、空き地や草地で一般的に見られるスイバ、ヨモギ、シロツメクサ、スズメノエンドウ等の草本類が多く確認された。市民の憩いの場であることを反映して、ソメイヨシノやツバキ（園芸品種）等の植栽も多くみられた。

河川の地点では、ジュズダマ、ヨシ等の水辺を好む植物が確認されたほか、河川敷や草地で一般的に見られるキュウリグサ、ネズミムギ、ススキ、イタドリ等の草本類が多く確認された。

水田の地点では、畔や草地で一般的に見られるスズメノテッポウ、ヤハズエンドウ、タネツケバナ、ハルジオン等の草本類が多く確認されたほか、タガラシ、ケキツネノボタン等の水田雑草も確認された。

重要種は、イチイ、シデコブシ、シラン、サギソウ、カキツバタ、シラタマホシクサ、マメナシ、サクラバハンノキ、ミカワシオガマ、アサザ、ミズギクの11種が確認された。なお、サギソウ、シラタマホシクサ、ミカワシオガマ、ミズギクについては種名記載看板による確認である。また、確認された重要種のうち、イチイ、シラン、カキツバタ、アサザについては確認状況及び『レッドデータブックあいち2020』の記載内容から、植栽または逸出であると判断した。

参考指標種は、アカマツ、スイレン、ススキ、ゲンゲ等25種が確認された。

特定外来生物は、オオカワジシャ及びオオキンケイギクの2種が確認された。

表 植物の確認種一覧 (1/10)

植物相					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	総計 (確認地点数)	備考															
No.	目名	科名	属名	種名	重要種	参考指標種	特定外来生物	維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渋川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3														
1	トクサ目	トクサ科	トクサ属	スギナ									●	●		●	●		●					●																		10												
2	ゼンマイ目	ゼンマイ科	ゼンマイ属	ゼンマイ				●			●									●																								4										
3	ウラジロ目	ウラジロ科	コシダ属	コシダ					●		●	●																																	3									
4			ウラジロ属	ウラジロ									●																																	1								
5	フサシダ目	カニクサ科	カニクサ属	カニクサ												●																														1								
6	ウラボシ目	コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ属	イワヒメワラビ																																											1							
7			フモトシダ属	フモトシダ																		●																										1						
8			ワラビ属	ワラビ														●	●																														4					
9		イノモトソウ科	イノモトソウ属	イノモトソウ				●														●			●																								3					
10		シシガシラ科	シシガシラ属	シシガシラ						●																																							1					
11		メシダ科	シケシダ属	シケシダ					●									●																															3					
12		オシダ科	ヤブソテツ属	ヤブソテツ																																														1				
13			オシダ属	ヤマイタチシダ																																															1			
14				ヘニシダ						●	●	●	●			●	●	●				●										●																			10			
15				ギフヘニシダ																		●	●																													2		
16				オクマワラビ																	●																														1			
17		ウラボシ科	ノキシノブ属	ノキシノブ								●	●										●	●																										5				
18		イチヨウ目	イチヨウ科	イチヨウ属	イチヨウ																●																													2	植栽			
19		マツ目	マツ科	マツ属	アカマツ		●	●	●	●	●	●				●	●				●	●	●							●																				12	一部植栽含む			
20		ナンヨウスギ目	マキ科	マキ属	イヌマキ															●	●																													2	一部植栽含む			
21		ヒノキ目	ヒノキ科	ヒノキ属	ヒノキ																●	●	●	●	●																									6	一部植栽含む			
22				スギ属	スギ																	●	●	●	●	●																										6	一部植栽含む	
23	ネズミサシ属			カイツカイブキ						●											●	●																														6	植栽	
24	オキアガリネズ																																																				2	
25	メタセコイア属			メタセコイア									●															●	●																								3	植栽
26	イチイ科			イチイ属	イチイ																							●																								1	植栽	
27	スイレン目	ジュンサイ科	ジュンサイ属	ジュンサイ																																														1	種名看板による確認、植栽			
28		スイレン科	コウホネ属	ヒメコウホネ																																															1	種名看板による確認、植栽		
29		スイレン属	スイレン														●																																		1			
30	コショウ目	ドクダミ科	ドクダミ属	ドクダミ																																															4			
31	モクレン目	モクレン科	ユリノキ属	ユリノキ																																																1	植栽、逸出	
32			モクレン属	シモクレン																							●																									2	植栽	
33			シデコブシ																																																	1		
34			クスノキ目	クスノキ科	クスノキ属	クスノキ				●	●	●																●	●	●	●																							
35			ハマビワ属	アオモジ					●																																											2		
36	ユリ目	サルトリイバラ科	サルトリイバラ属	サルトリイバラ					●																																												9	
37		ユリ科	チューリップ属	チューリップ																							●																										1	植栽
38	クサスギカズラ目	ラン科	シラン属	シラン																						●																											1	植栽、逸出
39			サギソウ属	サギソウ																																																	1	種名看板による確認
40			ツレサギソウ属	コバノトンボソウ																																																		

表 植物の確認種一覧 (2/10)

植物相					重要種	参考指標種	特定外来生物	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	備考										
No.	目名	科名	属名	種名				維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渋川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3		総計 (確認地点数)									
41		アヤメ科	アヤメ属	ノハナショウブ			●																																			1									
42				シャガ				●			●																							●									3								
43				カキツバタ	●									●																									●				2	植栽又は逸出							
44				キショウブ	●			●			●																																	3							
45			ニワゼキショウ属	ニワゼキショウ																															●		●						2								
46				オオニワゼキショウ																																	●						1								
47		ヒガンバナ科	ネギ属	ノビル																															●								1								
48			スノーフレーク属	スノーフレーク																														●										1	植栽						
49			スイセン属	スイセン																														●										1	植栽						
50		クサスギカズラ科	ハラン属	ハラン																	●												●											2	植栽						
51			ヤブラン属	ヤブラン																					●																					1					
52			ムスカリ属	ムスカリ																					●										●											2	逸出				
53			ジャノヒゲ属	ジャノヒゲ			●									●		●	●	●					●																					6					
54				ナガバジャノヒゲ																																											1				
55			オモト属	オモト																																											2				
56	ヤシ目	ヤシ科	シュロ属	シュロ				●			●	●					●	●						●																							6				
57	イネ目	ガマ科	ガマ属	ヒメガマ																																	●									1					
58		ホシクサ科	ホシクサ属	シラタマホシクサ	●										●																																1				
59		イグサ科	イグサ属	イグサ			●		●			●	●	●																							●										6	種名看板による確認含む(吉賀池は種名看板による確認)			
60				コウガイゼキショウ																																											1				
61				ホソイ				●																																								1			
62				クサイ																																												2			
63			スズメノヤリ属	スズメノヤリ			●							●											●				●	●		●	●	●															9		
64		カヤツリグサ科	スゲ属	ナキリスゲ																																												1			
65				アオスゲ																																												2			
66				ゴウソ											●																																	1			
67				ヌカスゲ										●															●							●												3			
68				ヤチカワズスゲ											●																																	1			
69				ヒメゴウソ			●								●																																	2			
70				クサスゲ				●																																								1			
71				アゼスゲ			●	●																																									3		
72				オニナルコスゲ																																												1			
73			ミカツキグサ属	イヌノハナヒゲ				●																																								1			
74			ホソガタホタルイ属	カンガレイ																																												1	種名看板による確認		
75			アブラガヤ属	コマツカサススキ																																												1	種名看板による確認		
76				アブラガヤ				●							●																																		2	種名看板による確認含む(吉賀池は種名看板による確認)	
77		イネ科	ヌカボ属	ヌカボ										●																																		2			
78			スズメノテッポウ属	スズメノテッポウ																																													3		
79			メリケンカルカヤ属	メリケンカルカヤ			●		●		●		●													●		●																						9	
80			カラスムギ属	カラスムギ																																													2		

表 植物の確認種一覧 (3/10)

植物相					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	総計 (確認地点数)	備考																		
No.	目名	科名	属名	種名	重要種	参考指標種	特定外来生物	維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渋川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3																	
81			コバンソウ属	ヒメコバンソウ																																								1													
82			スズメノチャヒキ属	イヌムギ																					●		●	●	●																	7											
83			ジュズダマ属	ジュズダマ																																											2										
84			ギョウギシバ属	ギョウギシバ				●																																								2									
85			カモガヤ属	カモガヤ											●																																	1									
86			エゾムギ属	アオカモシグサ										●																																		2									
87				カモシグサ																																												1									
88			カゼクサ属	シナダレスズメガヤ						●																																							2								
89			ウシノケグサ属	トボシガラ																																													1								
90			チガヤ属	ケナシチガヤ																																														1							
91				チガヤ				●						●	●		●								●			●																						8							
92			チゴザサ属	チゴザサ					●																																										1						
93			ネズミムギ属	ネズミムギ																																															3						
94			ススキ属	オギ																																														1							
95				ススキ											●																																				4						
96			ヌマガヤ属	ヌマガヤ																																																1					
97			ヨシ属	ヨシ				●		●	●	●	●	●	●	●	●																																		13						
98				ツルヨシ																																															1						
99				セイタカヨシ																																															1						
100			マダケ属	モウソウチク																																														1	植栽						
101			メダケ属	ネザサ				●	●			●	●		●	●										●		●																								14					
102				メダケ																																																2	一部植栽含む				
103			イチゴツナギ属	ミゾイチゴツナギ				●																																												4					
104				スズメノカタビラ				●																			●	●	●	●	●																					14					
105				オオスズメノカタビラ																																																	5				
106			ヒエガエリ属	ヒエガエリ																																																	2				
107			ササ属	クマザサ																																																	2				
108			カニツリグサ属	カニツリグサ																																																		1			
109			ナギナタガヤ属	ナギナタガヤ																																																		2			
110			シバ属	シバ				●							●																																							4			
111				コウライシバ																																																		1			
112	キンボウゲ目	ケシ科	キケマン属	ムラサキケマン																																																	1				
113			ケシ属	ナガミヒナゲシ				●							●																																								5	一部植栽含む	
114		アケビ科	アケビ属	ゴヨウアケビ																																																				1	
115				アケビ							●		●																																											3	
116				ミツバアケビ				●	●																																															11	
117		ツツラフジ科	アオツツラフジ属	アオツツラフジ																																																				5	
118		メギ科	ナンテン属	ナンテン																																																				9	一部植栽含む
119		キンボウゲ科	センニンソウ属	センニンソウ																																																				1	
120			キンボウゲ属	ケキツネノボタン				●							●																																									4	

植物の確認種一覧 (4/10)

植物相					重要種	参考指標種	特定外来生物	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	総計 (確認地点数)	備考																		
No.	目名	科名	属名	種名				維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渡川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3																				
121				タガラシ																																										3														
122	ヤマモガシ目	スズカケノキ科	スズカケノキ属	モミジバズカケノキ																							●																				1	植栽												
123	ツゲ目	ツゲ科	ツゲ属	ツゲ																										●																		1	植栽											
124	ユキノシタ目	マンサク科	トサミズキ属	トサミズキ																							●																						1	植栽										
125		ユズリハ科	ユズリハ属	ユズリハ													●																																1											
126		ユキノシタ科	ヤグルマソウ属	ヤグルマソウ										●																																			1	植栽										
127		ベンケイソウ科	マンネングサ属	オカタイトゴメ				●						●																																			2											
128		アリノトウグサ科	アリノトウグサ属	アリノトウグサ						●																																								1										
129	ブドウ目	ブドウ科	ヤブカラシ属	ヤブカラシ										●					●									●																							5									
130			ツタ属	ツタ				●							●					●		●	●																												7									
131	マメ目	マメ科	ゲンゲ属	ゲンゲ			●																																												3									
132			シバハギ属	アレチヌスビトハギ																																															1									
133			ハギ属	ヤマハギ																																																1	植栽							
134				メドハギ				●																																												2								
135				ネコハギ																																																1								
136			クズ属	クズ																																																	3							
137			ハリエンジュ属	ハリエンジュ				●			●				●	●																																					7							
138			シャジクソウ属	コメツブツメクサ				●			●	●															●																										9							
139				シロツメクサ				●																			●	●	●																									11						
140			ソラマメ属	スズメノエンドウ							●						●										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			11							
141				ヤハズエンドウ				●			●			●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			21					
142			フジ属	フジ					●	●					●												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			11	一部植栽含む					
143	バラ目	グミ科	グミ属	ツルグミ										●																																							1							
144				ナワシログミ																																																		1						
145				アキグミ																																																		1						
146		クロウメモドキ科	イソノキ属	イソノキ																																																		2						
147		ニレ科	ケヤキ属	ケヤキ																																																			11	植栽				
148		アサ科	ムクノキ属	ムクノキ																																																			6					
149			エノキ属	エノキ																																																				16				
150		クワ科	イチジク属	イヌビワ																																																		2						
151			クワ属	マグワ																																																				1				
152				ヤマグワ					●						●	●													●																										9					
153		イラクサ科	ヤブマオ属	カラムシ																																																			1					
154		バラ科	カマツカ属	カマツカ																																																				4				
155			キンミスヒキ属	キンミスヒキ																																																				2				
156			アズキナシ属	ウラジロノキ																																																					3			
157			サクラ属	ヤマザクラ																																																					6	一部植栽含む		
158				ソメイヨシノ																																																						22	植栽	
159			ビワ属	ビワ																																																					2	植栽		
160			ダイコンソウ属	ダイコンソウ																																																							1	

表 植物の確認種一覧 (5/10)

植物相					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	備考															
No.	目名	科名	属名	種名	重要種	参考指標種	特定外来生物	維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渋川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3	総計(確認地点数)												
161			バクチノキ属	リンボク															●	●																					2												
162			リンゴ属	ズミ								●																								●							2										
163			ウワミズザクラ属	ウワミズザクラ				●																																				2									
164			カナメモチ属	カナメモチ				●												●	●																								4	一部植栽含む							
165			キジムシロ属	ヘビイチゴ																																								●	2								
166				ヤブヘビイチゴ														●																											1								
167			スモモ属	モモ				●																																						1	植栽						
168			タチバナモドキ属	トキワサンザシ																								●																		1							
169			ナシ属	マメナシ		●							●		●																																2						
170			シャリンバイ属	シャリンバイ																																											2	一部植栽含む					
171			バラ属	テリハノイバラ				●																																							1						
172				ノイバラ				●		●		●					●																															●	●	●	8		
173				ミヤコイバラ					●									●																															2				
174			キイチゴ属	フユイチゴ					●			●																																				2					
175				クマイチゴ																																												1					
176				ナワシロイチゴ				●		●			●		●											●	●																					●	10				
177			ワレモコウ属	ワレモコウ														●																															1				
178			シモツケ属	コデマリ																							●																						1				
179				ユキヤナギ				●			●															●	●	●																					7	植栽			
180	ブナ目	ブナ科	クリ属	クリ																																												1					
181			シイ属	ツブラジイ				●		●																																								3			
182				スダジイ					●																		●	●																							5	一部植栽含む	
183			コナラ属	アカガシ																																														2			
184				クヌギ																																														1	植栽		
185				アラカシ				●	●	●	●		●	●	●			●	●	●					●			●	●	●	●	●																		17	一部植栽含む		
186				シラカシ				●			●															●	●	●		●																					8	一部植栽含む	
187				コナラ				●	●		●	●		●	●											●				●																						12	
188				ツクバネガシ																																														2			
189				アベマキ				●	●	●	●		●														●		●		●	●																			12	一部植栽含む	
190		ヤマモモ科	ヤマモモ属	ヤマモモ							●															●																								2	一部植栽含む		
191		カバノキ科	ハンノキ属	ハンノキ					●	●					●																																				3		
192				サクラバハンノキ				●																																											2		
193	ニシキギ目	ニシキギ科	ツルウメモドキ属	ツルウメモドキ						●		●			●																																				4		
194			ニシキギ属	マサキ																																															1		
195				マユミ																																															1	植栽	
196			ウメバチソウ属	ウメバチソウ																																																1	種名看板による確認
197	カタバミ目	カタバミ科	カタバミ属	カタバミ																																															3		
198				ムラサキカタバミ																																															1		
199				オッタチカタバミ				●																																												11	
200	キントラノオ目	トウダイグサ科	アカメガシワ属	アカメガシワ				●		●		●	●	●	●																																					14	

表 植物の確認種一覧 (6/10)

植物相					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	備考											
No.	目名	科名	属名	種名	重要種	参考指標種	特定外来生物	維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渋川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3	総計(確認地点数)								
201			ナンキンハゼ属	ナンキンハゼ						●								●																								3							
202		ヤナギ科	ヤナギ属	マルバヤナギ			●	●	●	●		●	●		●																				●	●							9						
203					カワヤナギ			●		●																									●								3						
204						タチヤナギ				●																																			1				
205		スマレ科	スマレ属	スマレ			●											●	●			●	●											●		●								7					
206					フモトスマレ					●							●																	●										4					
207	ミツバウツギ目	ミツバウツギ科	ゴンズイ属	ゴンズイ				●		●																																		2					
208	フウロソウ目	フウロソウ科	フウロソウ属	アメリカフウロ									●					●	●				●		●							●				●								7					
209	フトモモ目	ミソハギ科	サルスベリ属	サルスベリ																				●																				1	植栽				
210				ミソハギ属	ミソハギ													●																											1				
211		アカバナ科	マツヨイグサ属	コマツヨイグサ																																●									1				
212					ユウゲショウ																																●								1				
213	ムクロジ目	ウルシ科	ヌルデ属	ヌルデ			●	●	●		●	●	●	●				●																●	●	●								11					
214				ウルシ属	ハゼノキ				●																										●										2				
215					ヤマハゼ				●		●																									●										3			
216			ムクロジ科	カエデ属	トウカエデ																				●	●		●					●	●											5	植栽又は逸出			
217						ウリカエデ																													●										1				
218						イロハモミジ			●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●											10	一部植栽含む			
219						ウラゲエンコウカエデ																														●										1	植栽		
220			ミカン科	サンショウ属	イヌザンショウ				●																																			1					
221			センダン科	センダン属	センダン																																●	●		●				3					
222		アオイ目	アオイ科	タチアオイ属	タチアオイ																														●									1					
223	アブラナ目	アブラナ科	アブラナ属	カラシナ				●																										●	●								3						
224					セイヨウアブラナ							●																																		1	植栽		
225				ナスナ属	ナスナ																									●				●				●		●						4			
226				タネツケバナ属	タネツケバナ			●													●	●																●	●	●	●					7			
227				マメグンバイナスナ属	マメグンバイナスナ																					●								●				●								3			
228				オランダガラシ属	オランダガラシ																															●									1				
229				イヌガラシ属	イヌガラシ																																●									1			
230					スカシタゴボウ																																●	●								2			
231			ナデシコ目	タデ科	ソバカズラ属	イタドリ			●											●					●											●	●									5			
232						イヌタデ属	ヒメツルソバ																															●									1		
233					ミズヒキ															●																										1			
234					オオイヌタデ						●																																			1			
235					ミソソバ						●																										●		●							3			
236		ギシギシ属			スイバ				●	●	●	●	●	●			●								●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	17		
237						ヒメスイバ																				●	●																				2		
238						ナガバギシギシ					●		●								●																											3	
239						エゾノギシギシ																															●	●										2	
240					モウセンゴケ科	モウセンゴケ属	モウセンゴケ		●											●																												1	

表 植物の確認種一覧 (7/10)

植物相					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	総計 (確認地点数)	備考												
No.	目名	科名	属名	種名	重要種	参考指標種	特定外来生物	維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渋川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3											
241				コモウセンゴケ													●																							1	種名看板による確認										
242				トウカイコモウセンゴケ	●												●																										1								
243		ナデシコ科	ノミノツツリ属	ノミノツツリ																																								2							
244			ミミナグサ属	オランダミミナグサ			●						●		●								●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	15							
245			マンデマ属	シロバナマンデマ																					●																				1						
246			ハコベ属	ノミノフスマ																																					●	●		2							
247	ミズキ目	ミズキ科	ミズキ属	ハナミズキ			●																	●																					2	植栽					
248		アジサイ科	アジサイ属	アジサイ			●																																						2	植栽					
249	ツツジ目	サカキ科	サカキ属	サカキ			●			●					●	●	●	●	●	●	●	●	●																							10					
250			ヒサカキ属	ハマヒサカキ																						●																				2	植栽				
251				ヒサカキ			●			●	●	●	●	●	●	●	●			●																										10					
252			モッコク属	モッコク						●										●					●																						3	一部植栽含む			
253		カキノキ科	カキノキ属	カキノキ												●													●																		3				
254		サクラソウ科	ヤブコウジ属	マンリョウ															●	●	●	●	●	●		●	●																				9				
255				ヤブコウジ				●													●	●																									4				
256			オカトラノオ属	ヌマトラノオ														●																														1			
257		ツバキ科	ツバキ属	ヤブツバキ				●													●					●																						3			
258				サザンカ																●	●			●	●																						4	植栽			
259				ツバキ (園芸品種)											●					●	●			●	●					●	●	●	●														9	植栽			
260		ハイノキ科	ハイノキ属	クロミノニシゴリ	●		●	●		●		●	●			●																																6			
261				クロバイ	●		●					●									●																											3			
262				サウフタギ			●																																									2			
263		エゴノキ科	エゴノキ属	エゴノキ			●					●														●																						4			
264		リョウブ科	リョウブ属	リョウブ							●	●																																				3			
265		ツツジ科	ドウダンツツジ属	ドウダンツツジ																					●																							2	植栽		
266			ネジキ属	ネジキ			●	●		●	●																																						5		
267			アセビ属	アセビ			●			●																																							3		
268			ツツジ属	サツキ																●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12	植栽		
269				ヤマツツジ				●		●	●				●																																		4		
270				モチツツジ			●	●		●																																							5	一部植栽含む	
271				コバノミツバツツジ			●	●		●	●																																						7		
272				ツツジ (園芸品種)			●																		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10	植栽		
273			スノキ属	シャシャンボ							●	●																																					4		
274				ナツハゼ				●				●														●																								4	
275				スノキ				●	●		●																																							5	
276	アオキ目	アオキ科	アオキ属	アオキ	●											●				●	●	●	●		●																								6		
277	リンドウ目	アカネ科	ヤエムグラ属	ヤエムグラ			●			●										●	●		●	●			●																							11	
278			ヘクソカズラ属	ヘクソカズラ			●		●				●	●						●							●	●	●		●	●																		11	
279		リンドウ科	リンドウ属	リンドウ													●																																	1	
280				ハルリンドウ	●			●									●																																	4	

表 植物の確認種一覧 (8/10)

植物相					重要種	参考指標種	特定外来生物	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	備考									
No.	目名	科名	属名	種名				維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渡川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3	総計(確認地点数)									
281		キョウチクトウ科	テイカカズラ属	テイカカズラ																●	●																					3								
282			ツルニチニチソウ属	ツルニチニチソウ			●																																				2							
283	ナス目	ナス科	クコ属	クコ																																								1						
284			ナス属	ヒヨドリジョウゴ																	●	●	●																					3						
285	ムラサキ目	ムラサキ科	キュウリグサ属	キュウリグサ			●						●	●							●	●																							10					
286	シソ目	モクセイ科	レンギョウ属	レンギョウ																																								1	植栽					
287				シナレンギョウ																																								1	植栽					
288			トネリコ属	マルバアオダモ									●																															1						
289			イボタノキ属	ネズミモチ								●		●		●					●																								7					
290				トウネズミモチ							●			●																															6					
291				イボタノキ																																									2					
292			キンモクセイ属	キンモクセイ																																										5	植栽			
293				ヒイラギ																																										1				
294		オオバコ科	ウンラン属	ヒメキンギョソウ										●																																1	植栽			
295			マツバウンラン属	マツバウンラン																																											9			
296			オオバコ属	オオバコ									●																																	5				
297				ハラオオバコ																																										2				
298				ツボミオオバコ																																											3			
299			クワガタソウ属	オオカワチシャ																																											1			
300				タチイヌノフグリ																																											5			
301				フラサバソウ																																											1			
302				ムシクサ																																										2				
303				オオイヌノフグリ																																											9			
304		シソ科	ムラサキシキブ属	ムラサキシキブ																																											5			
305			クサギ属	クサギ																																											2			
306			オドリコソウ属	ホトケノザ																																												5		
307				ヒメオドリコソウ																																												10		
308		サギゴケ科	サギゴケ属	ムラサキサギゴケ																																												5		
309				トキワハゼ																																												2		
310		キリ科	キリ属	キリ																																												1		
311		ハマウツボ科	シオガマギク属	ミカワシオガマ																																												1	種名看板による確認	
312		タヌキモ科	タヌキモ属	ホザキノミミカキグサ																																												1	種名看板による確認	
313		クマツヅラ科	シチヘンゲ属	シチヘンゲ																																													1	
314			クマツヅラ属	ダキバアレチハナガサ																																													2	
315	モチノキ目	モチノキ科	モチノキ属	イヌツゲ																																													10	一部植栽含む
316				モチノキ																																													7	植栽
317				アオハダ																																													7	
318				ソヨゴ																																													10	
319				クロガネモチ																																													9	一部植栽含む
320				ウメモドキ																																													3	

表 植物の確認種一覧 (9/10)

植物相					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	備考																			
No.	目名	科名	属名	種名	重要種	参考指標種	特定外来生物	維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渋川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川		水田1	水田2	水田3	総計(確認地点数)															
321	キク目	キキョウ科	ツリガネニンジン属	ツリガネニンジン		●										●																											1														
322			ミソカクシ属	サワギキョウ		●												●																											1	種名看板による確認											
323			ヒナギキョウ属	ヒナギキョウ																																											1										
324		ミツガシワ科	アサザ属	アサザ		●																																									1	逸出									
325		キク科	キク科	ブタクサ属	オオブタクサ																																											1									
326				モクシュンギク属	モクシュンギク																																													1							
327				ヨモギ属	ヨモギ			●		●					●	●											●	●	●	●																				15							
328				シオン属	サワシロギク																																														1	種名看板による確認					
329				ヤグルマギク属	ヤグルマギク																																														1	植栽					
330				アザミ属	キセルアザミ																																														1	種名看板による確認					
331				キンケイギク属	オオキンケイギク																																														4						
332				アズマギク属	ヒメジョオン																																															4					
333					ヒメムカシヨモギ																																																2				
334					ペラペラヨメナ																																																	1			
335					ハルジオン																																																	10			
336					オオアレチノギク																																																	1			
337				ヒヨドリバナ属	サワヒヨドリ																																																1	種名看板による確認			
338					オオヒヨドリバナ																																																1				
339				ツツブキ属	ツツブキ																																																	1	植栽		
340				チチコグサモドキ属	ホソバノチチコグサモドキ																																																	1			
341					ウラシロチチコグサ																																																	5			
342					チチコグサモドキ																																																		2		
343				キツネアザミ属	キツネアザミ																																																		1		
344				ブタナ属	ブタナ																																																		13		
345				オグルマ属	ミスギク																																																		1	種名看板による確認	
346				ニガナ属	ニガナ																																																		8		
347				ノニガナ属	オオジシバリ																																																			11	
348				フランスギク属	フランスギク																																																		5	植栽	
349				コウゾリナ属	コウゾリナ																																																		1		
350				ハハコグサ属	ハハコグサ																																																			2	
351				ノボロギク属	ノボロギク																																																		5		
352				アキノキリンソウ属	セイタカアワダチソウ																																																		12		
353		ノゲシ属	オニノゲシ																																																		9				
354			ノゲシ																																																		4				
355		タンポポ属	セイヨウタンポポ																																																			23			
356			トウカイタンポポ																																																			13			
357	オニタビラコ属	アカオニタビラコ																																																			10				
358		アオオニタビラコ																																																			2				
359	セリ目	トベラ科	トベラ属	トベラ																																																8	植栽				
360		ウコギ科	タラノキ属	タラノキ																																																1					

表 植物の確認種一覧 (10/10)

植物相					重	参	特	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	総計	備考							
No.	目名	科名	属名	種名	要	考	定	維	岩	御	新	大	滝	長	濁	林	平	吉	一	渋	多	白	八	山	旭	大	小	黒	庄	城	長	西	本	吉	森	矢	天	水	水	水	(確認地点数)								
361			カクレミノ属	カクレミノ				●	●			●	●	●		●			●		●	●	●	●		●																13							
362			ヤツデ属	ヤツデ										●	●					●	●	●	●																					6	植栽又は逸出				
363			タカノツメ属	タカノツメ				●	●	●		●	●			●			●							●																			9				
364			キツタ属	キツタ						●			●			●			●	●			●						●																7				
365			チドメグサ属	ノチドメ																																									1				
366		セリ科	シシウド属	ノダケ																						●																			1				
367			セリ属	セリ																																									2				
368			ヤブジラミ属	ヤブジラミ										●																															1				
369				オヤブジラミ											●														●																	2			
370	マツムシソウ目	ガマズミ科	ガマズミ属	ガマズミ				●	●		●	●	●		●		●									●																				9			
371				コバノガマズミ				●			●																																			2			
372				ミヤマガマズミ																																										1			
373		スイカズラ科	ツクバネウツギ属	ハナゾノツクバネウツギ																						●	●		●																		4	植栽	
374				コツクバネウツギ				●																																							1	植栽	
375				ツクバネウツギ				●																																							2		
376			スイカズラ属	スイカズラ				●	●			●		●		●				●										●																		8	
377			ノヂシャ属	ノヂシャ											●																																1		
計	46目	107科	255属	377種	種数総計																																												
					11	25	2	75	48	47	43	41	42	49	57	33	40	59	32	40	49	36	39	37	40	47	46	45	26	30	43	23	46	40	107	63	44	50	22	28	種								

②哺乳類調査

現地調査で確認された哺乳類の確認種一覧表を以下に示す。

哺乳類調査では、合計4目5科5種の哺乳類が確認された。

河川敷や水田に隣接する社寺林内で土壌生物を捕食するモグラ属の坑道が、岩本池では水辺を利用するイタチ属の糞が確認された。また、ため池周辺に樹林環境がある滝ノ水池では、雑木林や山地を生息環境とするイノシシの足跡が確認された。

参考指標種及び特定外来生物として、水域を利用するヌートリアが岩本池、森林公園で確認された。なお、重要種は確認されなかった。

表 哺乳類の確認種一覧

哺乳類	No	目名	科名	種名	重要種	参考指標種	特定外来生物	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	総計 (確認地点数)				
								維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	滝池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	洪川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	庄南公園	城山公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3		水田			
	1	モグラ目	モグラ科	モグラ属															1																							2			
	2	ネズミ目	ヌートリア科	ヌートリア	●	●			1																																			2	
	3	ネコ目	イタチ科	イタチ属					1																																				1
	4		ネコ科	ノネコ					1																																				3
	5	ウシ目	イノシシ科	ニホンイノシシ									1																																1
	計	4目	5科	5種				種数総計																																					
					0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	種

③鳥類調査

現地調査で確認された鳥類の確認種一覧表を以下に示す。

鳥類調査では、合計12目30科60種の鳥類が確認された。

調査範囲の環境を反映して、ため池の地点ではマガモ、カイツブリ、カワウ、アオサギ等、水域を採餌場や休息場として活用する種が確認された。また、小幡緑地東園や森林公園等まとまった樹林がある地点では、コゲラ、シジュウカラ、メジロ等の林を利用する種が確認された。

重要種としては、農耕地を繁殖場所として利用するケリが天神川周辺の水田と水田1の地点で確認された。また、ミサゴとオオタカが長池で確認された。

参考指標種としては、マガモ属7種、サギ類3種、シギ・チドリ類4種、オオタカ、カワセミ、コゲラ、シジュウカラ、ツバメ、ウグイス、オオヨシキリの21種が確認された。

特定外来生物は、森林公園でソウシチョウが確認された。

④両生類・爬虫類調査

現地調査で確認された両生類・爬虫類の確認種一覧表を以下に示す。

両生類・爬虫類調査では、合計3目10科13種の両生類・爬虫類が確認された。

調査範囲の環境を反映して、ため池、河川等の水域では、ミシシippアカミミガメや特定外来生物のウシガエルといった日本各地で生息域を広げている外来種が確認された。また、御城田池や吉賀池では、ニホンアカガエルの幼体が多数確認されたほか、ため池や森林公園内の草地では日当たりの良い草地进行を好むヒガシニホントカゲやニホンカナヘビが確認された。

重要種はトノサマガエルが新池と矢田川で、ナゴヤダルマガエルが水田3で確認された。また、ニホンスッポンが滝ノ水池で確認された。

参考指標種として、ニホンアマガエル、ニホンアカガエル、トノサマガエル、ナゴヤダルマガエル、ウシガエル、ヌマガエル、シュレーゲルアオガエル、ミシシippアカミミガメ、ニホンヤモリ、ヒガシニホントカゲの10種が確認された。

表 両生類・爬虫類の確認種一覧

No	目名	科名	種名	重要種	参考指標種	特定外来生物	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	総計 (確認地点数)		
							権摩池	岩本池	御城田池	新道平池	瀧ノ水池	長池	湖ノ池	林ノ池	平池	吉賀池	一之御前神社	渡川神社	多度神社	白山神社	八幡神社	山ノ神社	旭台第2号公園	大塚公園	小幡緑地東園	黒石公園	城南公園	長坂遺跡	西山公園	本地ヶ原公園	吉岡公園	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3	水田	水田		水田	水田
1	無尾目	アマガエル科	ニホンアマガエル	●			1		1											1																						4
2		アカガエル科	ニホンアカガエル	●														100																								3
3			トノサマガエル	●																																						2
4			ナゴヤダルマガエル	●																																						1
-			トノサマガエル属																																							1
5			ウシガエル		●																																					8
6			ヌマガエル科	ヌマガエル	●			1		5	4		1	1		3		1																								4
7		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	●									1																												3	
8	カメ目	ヌマガメ科	ミシシippアカミミガメ	●			5	10			4	5	1	1		4																									10	
9		スッポン科	ニホンスッポン	●									1																												1	
10	有鱗目	ヤモリ科	ニホンヤモリ	●																																					3	
11		トカゲ科	ヒガシニホントカゲ	●									1			1																								3		
12		カナヘビ科	ニホンカナヘビ											1			1	3																							8	
13		ナミヘビ科	シマヘビ																																						1	
計	3目	10科	13種				3	10	1	3	1	2	4	1	7	2	2	2	2	2	3	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	3	3	2	1	種	

⑤昆虫類調査

現地調査で確認された昆虫類の確認種一覧表を以下に示す。

昆虫類調査では、合計10目73科162種の昆虫類が確認された。

調査範囲の環境を反映して、ため池や水田ではウチワヤンマ、シオカラトンボ、アメンボ等の水域を利用する種が確認された。また、ため池周辺及び公園内の草地ではショウリョウバッタ、モンシロチョウ、ヤマトシジミ本土亜種等の平野部から丘陵地にかけて一般的に生息する種が確認された。

重要種としては、ツマグロキチョウが岩本池、御城田池、大道平池、滝ノ水池、吉賀池、森林公園で、コガムシが矢田川、水田1で確認された。また、ヤマトアシナガバチが小幡緑地東園、吉岡公園、矢田川で、モンズズメバチが森林公園で確認された。

参考指標種としては、オオアオイトトンボ、ホソミイトトンボ、キイトトンボ、アジアトンボ、アオモンイトトンボ、ムスジイトトンボ、モノサシトンボ、ハグロトンボ、ギンヤンマ、ハッチョウトンボ、シオカラトンボ、アキアカネ、オオカマキリ、ショウリョウバッタ、ツマグロヒョウモン、アオスジアゲバ、アゲハの17種が確認された。

なお、特定外来生物は確認されなかった一方で、数年前から愛知県で確認され始めた外来種であるムシャクロツバメシジミが5地点で確認された。

⑥魚類調査

現地調査で確認された魚類の確認種一覧表を以下に示す。

魚類調査では、合計5目7科16種の魚類が確認された。

調査範囲の環境を反映して、ため池ではコイ、モツゴ等の止水域を利用する種が確認された。

重要種としては、ドジョウが吉賀池、水田2で、ミナミメダカが岩本池、御城田池、濁池、平池、吉賀池、天神川で確認された。

参考指標種としては、コイ、カダヤシ、ミナミメダカ、ブルーギル、オオクチバス、カワヨシノボリの6種が確認された。

特定外来生物は、カダヤシが岩本池、大道平池、林ノ池、森林公園、矢田川で、ブルーギルが滝ノ水池で、オオクチバスが維摩池、滝ノ水池、矢田川で確認された。また、特定外来生物以外の国外外来生物として、タイリクバラタナゴ、カラドジョウが確認された。

表 魚類の確認種一覧

魚類	No	目名	科名	種名	重要種	参考指標種	特定外来種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	28	29	30	31	32	33	総計 (確認地点数)		
								維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3			
	1	コイ目	コイ科	コイ (飼育型)		●		2			1	1	1	1	4		12			3	23				9		
	2			コイ (改良品種型)		●																	2				1
	3			タイリクバラタナゴ						1																	1
	4			モツゴ							5	4	2				1		1		2	2	6				8
	5			タモロコ									1									9	1				3
	-			コイ科稚魚																		3					1
	6		ドジョウ科	ドジョウ		●													4					2		2	
	7		カラドジョウ									2								6	3	8		10	5		
	8	ナマス目	ナマス科	ナマス													1			1	1				3		
	9	カダヤシ目	カダヤシ科	カダヤシ		●	●	8				52				32			18	1					5		
	10	タツ目	メダカ科	ミナミメダカ		●	●		10	16							23				3				6		
	11	スズキ目	サンフィッシュ科	ブルーギル		●	●					1													1		
	12			オオクチバス		●	●		5					30								2					3
	13		ハゼ科	ヌマチチブ				36			7				1	4											4
	14			カワヨシノボリ		●																			3		1
	15			トウヨシノボリ類						2																	2
	-			ヨシノボリ属					2	30		13	8	1		15		3		10	5	5				10	
	16		ウキゴリ											34	1			1							3		
合計	5目	7科	16種	種数総計																				種			
				2	7	3	6	2	2	4	6	4	3	6	1	5	3	3	3	8	8	1	1	1	種		

⑦底生動物調査

現地調査で確認された底生動物の確認種一覧表を以下に示す。

底生動物調査では、合計13目27科38種の底生動物が確認された。なお、重要種のうち、ナガオカモノアラガイは水際を好む陸産貝類であり、厳密には底生動物に含まれないが、便宜上、底生動物の項目に記載した。

調査範囲の環境を反映して、ため池や河川ではスジエビ、アメリカザリガニ、アメンボ等の平地や丘陵地の水域に一般的に生息する種が確認された。

重要種として、軟体動物では、マルタニシが3地点の水田で、イシガイのへい死個体が維摩池で、ナガオカモノアラガイが矢田川と水田3で確認された。水生昆虫では、ヒメタイコウチが滝ノ水池と水田2で、スジヒラタガムシが平池で確認された。

参考指標種として止水性イトトンボであるホソミイトトンボのほか、ハグロトンボ、ギンヤンマ、シオカラトンボの幼虫4種が確認された。

なお、特定外来生物は確認されなかった。

表 底生動物の確認種一覧

底生動物	No	目名	科名	種名	重要種	参考指標種	特定外来種	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	28	29	30	31	32	33	総計 (確認地点数)																			
								維摩池	岩本池	御城田池	新池	大道平池	滝ノ水池	長池	濁池	林ノ池	平池	吉賀池	森林公園	矢田川	天神川	水田1	水田2	水田3																				
	1	三岐腸目	-	三岐腸目																					1																			
	2	新生腹足目	タニシ科	マルタニシ	●																●	●			3																			
	3			ヒメタニシ																			●				2																	
	4			カワニナ科	カワニナ									●									●				2																	
	5	汎有肺目	モノアラガイ科	Radix属				●						●											2																			
	6			サカマキガイ科	サカマキガイ				●						●	●											5																	
	7	イシガイ目	イシガイ科	イシガイ	●			●																	1																			
	8			オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	●																	●				2																	
	9	マルスタレガイ目	シジミ科	タイワンシジミ																	●				2																			
	10	吻無蛭目	イシビル科	シマイシビル																					1																			
	11		ナガレビル科	ナガレビル科																						1																		
	12	ワラジムシ目	ミスムシ科(甲)	ミスムシ(甲)												●									2																			
	13	エビ目	ヌマエビ科	シナヌマエビ																		●	●		3																			
	14			ミナミヌマエビ																				●			1																	
	15		テナガエビ科	テナガエビ									●													1																		
	16		スジエビ							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8																		
	17	アメリカザリガニ科	アメリカザリガニ					●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	13																			
	18	トンボ目	イトトンボ科	ホソミイトトンボ	●									●											1																			
	19			Paracercion属												●											1																	
	20		カワトンボ科	ハグロトンボ		●																				2																		
	21		ヤンマ科	ギンヤンマ		●																				2																		
	22		サナエトンボ科	コオニヤンマ									●		●											2																		
	23		トンボ科	コフキトンボ									●													1																		
	24			シオカラトンボ		●								●											●		4																	
	25	マユタテアカネ					●								●											3																		
	26	カメムシ目	アメンボ科	アメンボ				●	●		●	●	●	●							●	●	●	●	11																			
	27			ヒメアメンボ																							3																	
	28		ミスムシ科(昆)	チビミスムシ				●																		1																		
	29		コオイムシ科	オオコオイムシ																			●			1																		
	-			Appasus属																			●	●		3																		
	30		タイコウチ科	ヒメタイコウチ	●								●													2																		
	31	マツモムシ科	マツモムシ																						3																			
	32	ハエ目	ガガンボ科	ガガンボ科																					2																			
	33	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コシマゲンゴロウ																					1																			
	34		ガムシ科	トゲハコマフガムシ																						1																		
	35			セマルガムシ																							1																	
	36			キヘリヒラタガムシ									●														1																	
	37			スジヒラタガムシ																							1																	
	38			ヒメガムシ																							1																	
合計	13目	27科	38種	種数総計																				5	4	0	7	1	3	4	4	7	6	8	2	3	4	8	8	11	8	3	11	種

(3) 重要種の確認状況

4季の現地調査において確認された重要種の一覧を下表に示す。

重要種のうち、現地の確認状況及び『レッドデータブックあいち2020』の記載から植栽もしくは逸出と考えられる種は備考欄にその旨記載のうえ、重要種の生態を下図に示す。

重要種の生態等については、「レッドデータブックあいち2020」のほかに、「愛媛県レッドデータブック2014」「レッドデータブックとやま2012」「京都府レッドデータブック2015」を出典として記載している。

表 重要種一覧

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	重要種選定基準		確認地点	備考	
						環境省 RL	愛知県 RL			
1	軟体動物門	腹足綱	新生腹足目	タニシ科	マルタニシ	VU	NT	水田1、水田2、水田3		
2		二枚貝綱	イシガイ目	イシガイ科	イシガイ		CR	雑摩池	へい死個体	
3		腹足綱	マイマイ目(柄眼目)	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ	NT	NT	矢田川、水田3		
4	節足動物門	昆虫綱	カメムシ目(半翅目)	タイコウチ科	ヒメタイコウチ		NT	滝ノ水池、水田2		
5			チョウ目(鱗翅目)	シロチョウ科	ツマガロキチョウ	EN	NT	岩本池、御城田池、大瀬平池、滝ノ水池、吉賀池、森林公園		
6			コウチュウ目(鞘翅目)	ガムシ科	スジヒラタガムシ		NT	平池		
7					コガムシ		DD	矢田川、水田1		
8				ハチ目(膜翅目)	スズメバチ科	ヤマトアシナガバチ		DD	小幡緑地東園、吉岡公園、矢田川	
9						モンズズメバチ		DD	森林公園	
10	脊ついで(椎)動物門	硬骨魚綱	コイ目	ドジョウ科	ドジョウ	NT	VU	吉賀池、水田2		
11			ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ	VU	VU	岩本池、御城田池、濁池、平池、吉賀池、天神川		
12		鳥綱	チドリ目	チドリ科	ケリ		DD	天神川、水田1		
13			タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	NT	NT	長池		
14				タカ科	オオタカ	NT	NT	長池		
15			スズメ目	ヒタキ科	コサメヒタキ		NT	小幡緑地東園		
16		両生綱	無尾目	アカガエル科	トノサマガエル	NT	NT	新池、矢田川		
17				ナゴヤダルマガエル	EN	VU	水田1			
18		爬虫綱	カメ目	スッポン科	ニホンスッポン	DD	DD	滝ノ水池		
19	種子植物門	-	ヒノキ目	イチイ科	イチイ		EN	大塚公園	植栽	
20			モクレン目	モクレン科	シデコブシ		VU	岩本池		
21		単子葉類	クサシギカズラ目	ラン科	シラン		NT	旭台第2号公園	植栽	
22						サギソウ	NT	VU	吉賀池	看板による確認
23						アヤメ科	カキツバタ		VU	平池、水田2
24			イネ目	ホシクサ科	シラタマホシクサ	VU	VU	吉賀池	看板による確認	
25		真正双子葉類	バラ目	バラ科	マメナシ	EN	CR	長池、林ノ池		
26			ブナ目	カバノキ科	サクラバハヒノキ	NT		岩本池、吉賀池		
27			シソ目	ハマウツボ科	ミカワシオガマ	VU	EN	吉賀池	看板による確認	
28			キク目	ミツガシワ科	アサザ	NT	EN	天神川	逸出	
29			キク科	ミスギク		NT	吉賀池	看板による確認		
合計	4門	11綱	22目	25科	29種	21種	22種	-	-	

備考1)

種名、学名および分類順などは、『河川水辺の国勢調査のための生物リスト(財団法人リバーフロント整備センター)』に概ね準拠した。

【重要種選定基準】

環境省RL…「環境省レッドリスト2020」(環境省報道発表資料 2020年3月27日)

CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧 DD:情報不足

愛知県RL…「第四次レッドリスト『レッドリストあいち2020』」(愛知県環境部 2020年3月)

CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧 DD:情報不足

図 重要種の生態 (1/9)

目名	新生腹足目	科名	タニシ科	種名	マルタニシ
環境省RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)			愛知県RL	準絶滅危惧 (NT)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>成貝では殻長60mmに達するが、通常30-40mm程度。各螺層は丸く膨れ、縫合は深くくびれる。オオタニシと区別が難しい個体もあるが、本種の胎殻（体内に保有している胎貝）がソロバン型のオオタニシとは異なり周辺の角が弱い。かつては食用にするほど多産し、最も親しみのある淡水貝であったが、近年では水質汚濁、農薬散布、用水路の改修、水田の乾田化のため生息地、個体数とも著しく減少している。</p>	
				確認地点	
				水田1、水田2、水田3	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

目名	イシガイ目	科名	イシガイ科	種名	イシガイ
環境省RL	-			愛知県RL	絶滅危惧ⅠA類 (CR)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>日本産イシガイ科貝類としては中型で、通常、殻長7cm程度であるが、湖沼産の個体は大型になる傾向がある。本種の属するイシガイ科貝類は、河川の下流域や平野部の用水路等の流れが緩やかで底質が砂泥底で水質の良い場所を生息場所としている。また、イシガイ科貝類はグロキディウム幼生の時期にヨシノボリのような底生淡水魚類に寄生しなければ成長できないという特徴を持つ。本種の県内における生息場所は現在12地点しかなく生息地点での個体数も非常に少ない状況である。</p>	
				確認地点	
				維摩池(へい死個体)	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

目名	マイマイ目	科名	オカモノアラガイ科	種名	ナガオカモノアラガイ
環境省RL	準絶滅危惧 (NT)			愛知県RL	準絶滅危惧 (NT)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>成貝は、殻長11.8~14.4mm、殻径6.9~7.3mm程度の細長い楕円形状の外形をした小形種である。愛知県内は、水田周辺や小河川・水路周辺の雑草で確認される。かつては普通にみられる種であったが、愛知県では、水田環境自体の減少や、近年の雑草等がほとんど生えない整備された水田、農業方法の変化に伴う乾田化、休耕田や湿地等の草地の減少により、分布域の減少傾向が著しい種である。</p>	
				確認地点	
				矢田川、水田3	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

図 重要種の生態 (2/9)

目名	カメムシ目	科名	タイコウチ科	種名	ヒメタイコウチ
環境省RL		-		愛知県RL	準絶滅危惧 (NT)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				湿地、水田や用水路、ため池の水辺等で常に水の流入が認められる環境に生息する。小石や植物の堆積物の下などに潜み、クモ類やゴミムシ類等徘徊性の小動物を捕食する。飛翔しないため移動性が乏しい。県内ではため池の水辺でも見つかるほか、道路脇や河川敷等の小規模な湿地でも確認されるため、湿地環境があれば生息している場合が多い。県内では広く分布するものの、宅地造成による埋め立て等で生息地が年々減少している。	
				確認地点	
				滝ノ水池、水田2	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

目名	チョウ目	科名	シロチョウ科	種名	ツマグロキチョウ
環境省RL		絶滅危惧 I B類 (EN)		愛知県RL	準絶滅危惧 (NT)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				黄色の地色に黒緑や小さい斑紋、帯び等を持ち、世界に多くの種を産するキチョウの一種である。愛知県で極めて多産するキタキチョウと酷似しているが、秋型は前翅端がとがり、後翅裏に横筋が出るので区別できる。県内では20年ほど前、農地開発や工業化、宅地化によって幼虫食草であるカワラケツメイの急激な減少が起こったために、多くの産地で激減したが、本種の幼虫が新たに進出してきた外来種のアレチケツメイを利用したために、成虫が安定した状態で棲息していることが確認されている。	
				確認地点	
				岩本池、御城田池、大道平池、滝ノ水池、吉賀池、森林公園	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

目名	コウチュウ目	科名	ガムシ科	種名	スジヒラタガムシ
環境省RL		準絶滅危惧 (NT)		愛知県RL	-
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				体長3.8~4.3mm。止水性のガムシのため池や湿地に生息する。産卵は4~9月頃に見られ、腹部に卵塊を付けた個体が確認される。水際の浅い部分で多く見られ、かく乱すると浮いてくる個体が観察される。	
				確認地点	
				平池	
出典	愛媛県レッドデータブック2014 (愛媛県自然保全課 平成26年6月)				

重要種の生態 (3/9)

目名	コウチュウ目	科名	ガムシ科	種名	コガムシ
環境省RL	情報不足 (DD)			愛知県RL	-
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				体長16~18mm。止水性のため池、水田、湿地等に生息し、不安定な水域に突発的に出現する。繁殖は水田で行われ、6~7月頃には多数の幼虫が見られる。7月中旬頃には新成虫が出現し、成虫は灯火にも飛来する。	
				確認地点	
				矢田川、水田1	
				出典	愛媛県レッドデータブック2014 (愛媛県自然保全課 平成26年6月)

目名	ハチ目	科名	スズメバチ科	種名	ヤマトアシナガバチ
環境省RL	情報不足 (DD)			愛知県RL	-
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				体長は女王で18mm程度、働き蜂で15~17mm程度。赤味の強い体色で、中胸背板に赤褐色の2縦紋と前伸腹節に黄褐色の太い2縦紋がある。日本のアシナガバチの中で最も攻撃性が弱いとされる。4月下旬より営巣活動を始め、育房数の100未満程度の小さな巣を木の細い枝等にする。育房の蓋は黄色。	
				確認地点	
				小幡緑地東園、吉岡公園、矢田川	
				出典	愛媛県レッドデータブック2014 (愛媛県自然保全課 平成26年6月)

目名	ハチ目	科名	スズメバチ科	種名	モンスズメバチ
環境省RL	情報不足 (DD)			愛知県RL	-
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				コガタスズメバチよりわずかに大きい程度。前胸背板上面、第1腹背板の大部分は赤褐色、腹部の斑紋は雄、雌、働き蜂間で変異が多い。セミやトンボ等大形昆虫を好んで捕獲する他、樹液にも来集する。また明るさが確保できれば夜間も活動する。閉鎖空間に営巣し、攻撃性はかなり強い。	
				確認地点	
				森林公園	
				出典	愛媛県レッドデータブック2014 (愛媛県自然保全課 平成26年6月)

図 重要種の生態 (4/9)

目名	コイ目	科名	ドジョウ科	種名	ドジョウ
環境省RL	準絶滅危惧 (NT)			愛知県RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>体長約15cm。雌の方が大きくなり、20cmに達する個体もある。体色は灰褐色で、体形は細長い円筒形。口には5対10本のひげがある。平野部を中心に、河川緩流域やワンド、水路、浅い池沼の泥底または砂泥底、水田、湿地に生息する。冬季には水がない湿った土中で越冬することもある。県内の平野部に広く生息していたが、河川改修、水路のコンクリート護岸化、乾田化、農薬散布により激減した。また、県内各地において外来種のカラドジョウが確認されており、競争や置き換わり等の影響が懸念される。</p>	
				確認地点	
				吉賀池、水田2	
出典				レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)	

目名	ダツ目	科名	メダカ科	種名	ミナミメダカ
環境省RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)			愛知県RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>体長3cm。頭部は縦扁し、その背面は平たい。口は小さく上向きで目は大きいという特徴を持つ。北アメリカ原産で特定外来生物であるカダヤシに似るが、尾鰭と臀鰭の形状の違いで区別できる。平野部から丘陵地の河川緩流域や水田、水路、ワンド、池沼、湿地に生息し、水面付近を群れて泳ぐ。産卵期は5~9月で、卵は水草等に付着させる。県内に広く生息していたが、水路のコンクリート護岸化による緩流域並びに水草の消失やオオクチバス等の肉食性外来魚による捕食等により激減したと考えられる。</p>	
				確認地点	
				岩本池、御城田池、濁池、平池、吉賀池、天神川	
出典				レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)	

目名	チドリ目	科名	チドリ科	種名	ケリ
環境省RL	情報不足 (DD)			愛知県RL	-
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>全長約36cmの足の長い大型チドリ。頭部や胸は青灰色で背面は茶褐色。飛行時は翼に白・黒・褐色の特徴ある斑がでる。草地や農耕地を歩行しながら昆虫や植物の種子等を採餌する。主に本州中部以北に夏鳥として飛来し、兵庫県周辺を南限として繁殖する。営巣期は特に警戒性が強く、侵入者には舞い立ち、キリリ、キリリと耳を裂くような大声を発しながら旋回する。</p>	
				確認地点	
				天神川、水田1	
出典				レッドデータブックとやま2012 (富山県生活環境文化部 2012年8月)	

図 重要種の生態 (5/9)

目名	タカ目	科名	ミサゴ科	種名	ミサゴ
環境省RL	準絶滅危惧 (NT)			愛知県RL	準絶滅危惧 (NT) ※繁殖個体
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				雄は全長56~60cm、雌は全長57.5~61.5cm。背と翼上面が暗褐色、頭部から腹にかけての下面は白色で、目先から頸側を経て後頸にいたる太くて暗褐色の帯がある。他のタカ類に比べて翼が長く、飛翔時は尾が短く見える。本来県内の生息数が多い種ではなく、沿岸部で見られることが大半であったが、1990年頃から内陸で見られることが多くなり、2000年頃からは生息数が増加している。ごく最近になって内陸の数ヶ所で繁殖が確認されているが、安定しているとはいえない。	
				確認地点	
				長池	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

目名	タカ目	科名	タカ科	種名	オオタカ
環境省RL	準絶滅危惧 (NT)			愛知県RL	準絶滅危惧 (NT) ※繁殖・越冬個体
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				全長は雄が47~52.5cm、雌が53.5~59cm。成鳥は頭部から背と翼上面にかけて暗青灰色で、眉斑や下面は白色で、胸や腹に細かい横斑がある。脚は黄色で、尾に太く明瞭な横帯がある。他のタカ類に比べて尾が長めで翼は短かめに見える。本来は山地のアカマツでの営巣が普通であったが、松枯れによりスギや広葉樹に営巣することも普通になっている。獲物の大半は鳥類で、水に飛び込んで水鳥を襲うこともある。近年は平野部や都市部への進出例が多く確認されるようになったが、いずれも周辺の餌場の存在が不可欠である。	
				確認地点	
				長池	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

目名	スズメ目	科名	ヒタキ科	種名	コサメビタキ
環境省RL	-			愛知県RL	準絶滅危惧 (NT) ※繁殖個体
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				全長13cm。上面は灰褐色で、雨覆と風切は褐色味が強く羽縁が淡黄褐色。胸と脇は淡い灰褐色で下胸から腹にかけては白っぽい。眼の周辺に白い縁取りがあり、眼先は白色で褐色の顎線がある。夏期に、標高およそ 100m以上の丘陵地や山地に飛来して繁殖する。渡りの季節には渡りコースの山塊や半島だけでなく、河川敷や都市部の公園等でも見られる。県内では、落葉広葉樹林に飛来して繁殖するが、近年繁殖期の生息数が減少しており、繁殖分布にも縮小傾向がみられる。	
				確認地点	
				小幡緑地東園	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

図 重要種の生態 (6/9)

目名	無尾目	科名	アカガエル科	種名	トノサマガエル
環境省RL	準絶滅危惧 (NT)			愛知県RL	-
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>体長55～90mm。明色で鮮やかな背中線を持ち、背面の黒色斑紋は連続している。腹面は一律に白く、斑紋を持つことはない。平地、丘陵地に生息し、4～6月に水田、浅い池等で繁殖する。県内では丘陵地を中心に広く生息している。平野部においては密度は高くはないものの、市街地を除く全域で確認されている。</p>	
				確認地点	
				新池、矢田川	
出典		<p>京都府レッドデータブック2015 (京都府環境部 2015年6月) レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)</p>			

目名	無尾目	科名	アカガエル科	種名	ナゴヤダルマガエル
環境省RL	絶滅危惧 I B類 (EN)			愛知県RL	絶滅危惧 II 類 (VU)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>体長は雄で35～60mm、雌で40～70mm 程度。トノサマガエルよりずんぐりした体型である。両種間の大きな違いは、後肢の長さであり、本種の脛長が雌雄とも体長の43%程度であるが、トノサマガエルは48%程度である。体表面の黒褐色の斑紋は孤立するが変異が多い。一般的には背中線を持たない種とされるが、愛知県産では1/3程度の個体に背中線が見られる。トノサマガエルに比べ、本種は水辺から離れない傾向が強く、一生を通じて低温地で生活する。主に水田や浅い池等で産卵する。県内ではまだ確認できる地点が多いが、開発等によって生息に適した水田が急速に消滅している。</p>	
				確認地点	
				水田1	
出典		<p>レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)</p>			

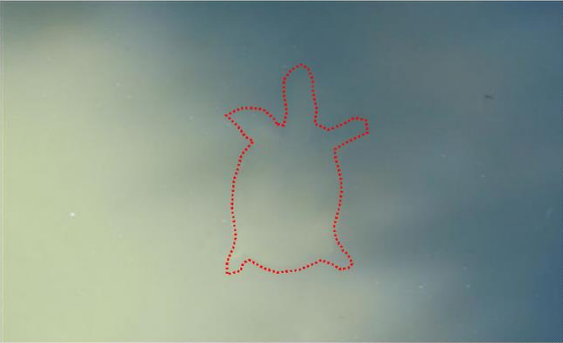
目名	カメ目	科名	スッポン科	種名	ニホンスッポン
環境省RL	情報不足 (DD)			愛知県RL	情報不足 (DD)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>甲長は普通130～180mmだが、まれに250mm近くに達する個体も見られる。体の背面は灰褐色。背甲は扁平で鱗板を持たず、柔らかな皮膚に覆われる。鼻孔の先端が強く突出し、肉質の口唇を持つ。指趾間に水かきがよく発達する。完全な淡水性。中・下流域の底が砂泥質の河川、池、沼等に生息し、貝類、甲殻類、水生昆虫、魚類等を捕食する。本種は、決して稀な種ではないが、本県においては広く養殖され、多くの個体が逸出している。そうした外来集団が、生態的な圧迫を加えたり、交雑による遺伝的な汚染を引き起こしている可能性が高いが、その実態はよくわかっていない。</p>	
				確認地点	
				滝ノ水池	
出典		<p>レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)</p>			

図 重要種の生態 (7/9)

目名	モクレン目	科名	モクレン科	種名	シデコブシ
環境省RL	-			愛知県RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				夏緑性の小高木または低木。高さは5mくらいものが多いが、時には10mに達する。葉は互生。花は3~4月に葉が展開する前に咲き、直径7~10cm、花被片は12~18枚あり、がくと花弁の区別はない。淡紅色またはわずかに紅色を帯びた白色で、緑は多少波をうつ。本州中部（愛知県、岐阜県美濃地方中・東部、三重県北部）を代表する固有種である。	
				確認地点	
				岩本池	
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

目名	クサスギカズラ目	科名	ラン科	種名	サギソウ
環境省RL	準絶滅危惧 (NT)			愛知県RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
図鑑掲載の写真(種名看板による確認のみ)				生態・形態及び県内の生息状況	
				多年生草本。地下に走出枝があり、その先端に楕円形で長さ7~15mmの球茎をつける。茎は直立し、高さ15~40cmになる。葉は茎の下部につき、鞘状のものを除いて3~5個が互生する。花期は7~8月で白鷺に似た美しい花を茎の先端に1~3個つける。県内では、まだところどころで観察できるが、園芸目的の採取や丘陵地の開発により、個体数は大きく減少している。地下に子球をつけるため、繁殖力は比較的旺盛であるが、園芸目的でほとんど全部掘り取られてしまう場合も多い。	
				確認地点	
				吉賀池	
出典	図鑑 愛知県 森林公園植物誌 (森林公園ゴルフ場運営株式会社 2010年)				
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

目名	イネ目	科名	ホシクサ科	種名	シラタマホシクサ
環境省RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)			愛知県RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
図鑑掲載の写真(種名看板による確認のみ)				生態・形態及び県内の生息状況	
				丘陵地の湧水湿地の、日当たりのよい場所に生育する1年生草本。葉は束生して斜上し、線形かつ全縁であり、葉の先端は細くとがる。花期は8~10月。花茎は1本のものから50本以上出るものまであり、先端に1個の頭花をつける。本州（静岡県西部、愛知県、岐阜県東濃地方、三重県北部）に分布する固有種である。県内では、まだあちこちに生育しており、個体数も多いが、各種開発により本種が生育できる丘陵地そのものが減少しており過去の状態に比べれば、減少傾向は明らかである。	
				確認地点	
				吉賀池	
出典	図鑑 愛知県 森林公園植物誌 (森林公園ゴルフ場運営株式会社 2010年)				
出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)				

図 重要種の生態 (8/9)

目名	バラ目	科名	バラ科	種名	マメナシ
環境省RL	絶滅危惧ⅠB類 (EN)			愛知県RL	絶滅危惧ⅠA類 (CR)
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				ため池周辺等の湧水のある場所に生育する落葉性の小高木。よく分枝し、高さ8~10mになる。樹皮は灰紫黒色で、縦に割れ目が入る。葉は長枝に互生するか短枝にほとんど束生する。花期は4月、直径約2.5cmの白色の花をつける。本種は、愛知県を特徴づける植物の中でも特に危機的な種の一つで、体系的な保護対策が必要であるが、最近でもいくつかの自生地は、宅地造成等により失われている。	
				確認地点	
				長池、林ノ池	
出典				レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)	

目名	ブナ目	科名	カバノキ科	種名	サクラバハノキ
環境省RL	準絶滅危惧 (NT)			愛知県RL	-
現地で確認された個体				生態・形態及び県内の生息状況	
				湧水湿地の周辺や、その下流の沢沿いに生育する落葉性の小高木~高木。樹皮には目玉状の枝の脱落痕があり、枝は灰褐色で、皮目は小さく円形である。葉は互生。県内の丘陵地ではあちこちに生育しているが、森林化の進行につれてやせ山の状態が失われ、後継樹が生長できる機会は減少している。尚、全国的に見れば、やや希少な樹木である。	
				確認地点	
				岩本池、吉賀池	
出典				レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)	

※写真(吉賀池)の個体は、市道巡検道線施工時に保護のため移植したもの。

目名	イネ目	科名	ホシクサ科	種名	ミカワシオガマ
環境省RL	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)			愛知県RL	絶滅危惧ⅠB類 (EN)
図鑑掲載の写真(種名看板による確認のみ)				生態・形態及び県内の生息状況	
				湧水湿地の日あたりのよい場所や林縁に生育する多年生草本。シオガマガキの変種とされており、葉が小さく長さ10~20mm、幅4~7mmで、多数つき、ほとんど互生することでシオガマガキと区別される。県内では、豊田東部にはまだ比較的多い場所が残されていると考えられるが、他の地域はいずれも個体数が少なく、危機的な状況である。花が美しいことから栽培が困難であるにもかかわらず、しばしば採取される。	
				確認地点	
				吉賀池	
出典	図鑑 愛知県 森林公園植物誌 (森林公園ゴルフ場運営株式会社 2010年)			出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)

図 重要種の生態 (9/9)

目名	キク目	科名	キク科	種名	ミズギク
環境省RL		-		愛知県RL	準絶滅危惧 (NT)
図鑑掲載の写真(種名看板による確認のみ)				生態・形態及び県内の生息状況	
				<p>愛知県では丘陵地の湧水湿地に点在する多年生草本。茎は直立し、上部で多少分枝し、高さ25～50cmになる。花期は6～10月であり、枝の先端に黄色の花を1つ上向きにつける。現在のところはまだ生育地も個体数も多いが、丘陵部の開発により生育地の湿地が破壊され、次第に減少している。花が目立つため、目につきやすい場所では園芸目的で採取されることもある。</p>	
				確認地点	
				吉賀池	
出典	図鑑 愛知県 森林公園植物誌 (森林公園ゴルフ場運営株式会社 2010年)			出典	レッドデータブックあいち2020 (愛知県環境部 令和2年4月)

3-4 前回調査との比較

(1) 前回調査地では確認されていなかったが、今回調査で新たに確認された、もしくは増加したと思われる主な種

平成12年度に実施した調査で確認されておらず、今回の調査で確認できた重要種、参考指標種、特定外来生物をはじめとする主な種を下表に示す。生息域が拡大しつつあると考えられる外来種が多く挙げられる結果となった。

表 前回調査では確認されておらず、今回調査で確認された主な種 (1/2)

種名	分類群	該当基準	種の概要と確認状況及び考察
ムシャクロツバメシジミ	昆虫類	—	中国原産の大きさ 20～25mm 程のシジミチョウの仲間である。愛知県では 2013（平成 25）年に名古屋市を流れる新川の河川敷から見つかった。今回調査では長池、濁池、本地ヶ原公園、森林公園、水田 3 で確認された。生息域を拡大しつつあると考えられる。
カラドジョウ	魚類	—	ドジョウと同様に泥底の止水域に生息する中国大陸や朝鮮半島を原産とする外来種である。前回調査で土壌が確認されていた矢田川、天神川で確認されたことから在来種である土壌に影響を与えている可能性がある。
トモエガモ（マガモ属）	鳥類	参考指標種	冬季に河川や湖沼でみられるマガモ属の 1 種。飛来数は少ないとされており、今回調査でも岩本池で 1 個体確認されただけであることから、偶発的に確認されたものと考えられる。
オオカワヂシャ	植物	参考指標種 特定外来生物	特定外来生物に指定されているヨーロッパ～アジア北部原産の多年草。日当たりの良い水辺を好む。今回調査では矢田川で確認された。前回調査では確認されていないことから、生息域が拡大している可能性がある。
オオキンケイギク	植物	参考指標種 特定外来生物	特定外来生物に指定されている北アメリカ原産の多年草。道路脇や河川敷等に生息し、春に黄色い花を咲かせる。今回調査では、濁池、平池、矢田川、天神川で確認された。前回調査では確認されていないことや複数地点で確認されたことから、生息域が拡大していると考えられる。
アサザ	植物	重要種 (移入種)	平野部の池沼に生育する浮葉植物であり在来種。今回調査では、天神川で確認された。『レッドデータブックあいち 2020』によると尾張旭市に生息する個体は移入と考えられると記載があるため、天神川に逸出した個体が今回確認されたと考えられる。

表 前回調査では確認されておらず、今回調査で確認された主な種 (2/2)

種名	分類群	該当基準	種の概要と確認状況及び考察
ハクビシン	哺乳類	参考指標種	現地調査では確認されなかったが、『ブルーデータブックあいち 2021』に尾張旭市に分布する記載があるほか、尾張旭市で捕獲実績のある外来種である。ハクビシンが愛知県で初めて確認されたのは1954（昭和29）年であり、その後愛知県のほぼ全域に拡大したとされている。捕獲実績や目撃情報があることから、尾張旭市も同様に生息数が増加している可能性がある。
カモシカ	哺乳類	重要種	尾張旭市でカモシカが確認されたのは2011（平成23）年であり、確認個体は名古屋市守山区の東谷山から分散してきたとされている。前回調査以降に分布域を尾張旭市に拡大した種であることが、前回調査時に発見されなかった理由だと考えられる。今回の現地調査で確認されなかった理由の一つとして、尾張旭市内に生息する個体数が少ないことがあげられる。
セアカゴケグモ	クモ類	参考指標種 特定外来生物	セアカゴケグモが愛知県で初めて確認されたのは2005（平成17）年であり、尾張旭市でも発見事例のある特定外来生物である。前回調査以降に侵入した外来種であることが、前回調査時に発見されなかった理由である。
ノハカタカラクサ	植物	—	森林公園の標本目録によると、遅くとも2007（平成19）年には尾張旭市周辺に侵入していた外来種である。前回調査以降に侵入した若しくは、全か調査時は生息数が少なかったため、前回調査時に発見されなかったと考えられる。今回の現地調査で確認されなかったことから、尾張旭市内で定着している地点はそれほど多くないのかもしれない。

(2) 前回調査では確認されたが、今回の調査で確認されなかった主な種

平成12年度に実施した調査では確認されたが、今回の調査で確認されなかった重要種、参考指標種、特定外来生物をはじめとする主な種についてまとめたものを下表に示す。全国的に減少しているとされるゴイサギ、バン、ニホンイシガメについて、尾張旭市も同様に個体数が減少していると考えられる。

表 前回調査では確認されたが、今回調査で確認されなかった主な種

種名	分類群	該当基準	種の概要と確認状況及び考察
ゴイサギ	鳥類	参考指標種	前回調査では濁池、平池、森林公園、矢田川で生息が確認されている。ゴイサギは『全国鳥類繁殖分布調査報告日本の鳥の今を描こう 2016-2021年』において減少傾向が顕著であるとされている。尾張旭市においても個体数が減少している可能性が高い。
バン	鳥類	重要種	前回調査では矢田川で生息が確認されている。バンは『全国鳥類繁殖分布調査報告日本の鳥の今を描こう 2016-2021年』において減少傾向にあるとされている。尾張旭市においても個体数が減少している可能性がある。
ニホンイシガメ	爬虫類	重要種 参考指標種	前回調査では、維摩池、御城田池、濁池、平池で生息が確認されている。生態的地位が似ている外来種のミシシippアカミガメの増加等の影響により個体数が減少している可能性が高い。

(3) 今回調査で確認された種一覧

今回の調査で、文献調査、現地調査等により確認された種を以下に示す。

なお、各一覧表は以下の内容に従い作成した。

※種名、学名、分類順などについて

種名、学名および分類順などは、『河川水辺の国勢調査のための生物リスト(財団法人リバーフロント整備センター)』に準拠した。

【文献調査資料】

1. 河川水辺の国勢調査リスト
採用基準：調査地点「庄矢庄1」で確認された種
2. グリーンデータブックあいち2017 維管束植物編
採用基準：分布表のうち尾張旭市が含まれる地域に該当する種
3. グリーンデータブックあいち2018
採用基準：記載情報より尾張旭市の市名が確認できる種や尾張旭市付近に生息すると考えられる種
4. レッドデータブックあいち2020
採用基準：尾張旭市を含む地図メッシュデータに分布の記載がある種及び記載情報より尾張旭市付近に生息すると考えられる種
5. ブルーデータブックあいち2021
採用基準：尾張旭市が含まれる尾張東部に侵入・定着している(していた)外来種
6. あいちの生物多様性ポテンシャル 気づく・まもる・つなげるマップ
採用基準：記載されている生息適地に尾張旭市が含まれる種
7. 生物多様性モニタリングマップ
採用基準：地図化された分布情報のうち、尾張旭市が該当する種
8. やるシカない! for Web
対象種：ニホンジカ
9. 森林公園植物誌
採用基準：植物誌に記載されている種のうち、写真図鑑に記載のある種及び2000年以降に入庫された記録のある種
10. 愛知県森林公園で確認されたニホンカモシカ(豊橋市自然史博物 2014)
対象種：カモシカ
11. 名古屋市守山区～尾張旭市北部に分布する溜池群の淡水産貝類(なごやの生物多様性第7巻 2020)
採用基準：調査地点「滝ノ水池」「長池」「維摩池」「濁池」で確認された種

【重要種選定基準】

- 文化財保護法…「文化財保護法」(法律第214号 1950年)
国天：国指定天然記念物 県天：県指定天然記念物
種の保存法…「絶滅のおそれのある野生生物の種の保存に関する法律」
国内：国内希少野生動植物 特一：特定第一種国内希少野生動植物
特二：特定第二種国内希少野生動植物
環境省RL…「環境省レッドリスト2020」(環境省報道発表資料 2020年3月27日)
CR：絶滅危惧ⅠA類 EN：絶滅危惧ⅠB類 VU：絶滅危惧Ⅱ類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足
愛知県RL…「第四次レッドリスト『レッドリストあいち2020』」(愛知県自然環境課 2020年3月)
CR：絶滅危惧ⅠA類 EN：絶滅危惧ⅠB類 VU：絶滅危惧Ⅱ類 NT：準絶滅危惧 DD：情報不足

【参考指標種選定基準】

- モニタリング…「みんなで調べよう! あいちの生物多様性 モニタリング ハンドブック」
(愛知県自然環境課 2020年11月)
●：指標種に該当する種
ポテンシャル…「生物多様性ポテンシャルマップ～目標(グランドデザイン)を共有するためのツール～」(愛知県自然環境課 2020年3月)に記載されている(参考)指標種
●：(参考)指標種に該当する種
外来種30…「STOP! 移入種(愛知県自然環境課 2012年11月)守ろう! あいちの生態系」
～愛知県移入種対策ハンドブック～
●：2章に掲載されている愛知県内で対策が必要な移入種に該当する種

【特定外来生物選定基準】

- 特定外来…「特定外来生物等一覧」(環境省報道発表資料 平成30年4月1日)
●：特定外来生物に該当する種

【参考指標種の記号】

- ：指標種に該当する種
▲：うち外来種によるもの

※目撃情報について

目撃情報は、市の業務上又は市民団体等へのヒアリングにより得られたもののほか、団体等の活動展示、活動記録、小冊子等により得られたものについて記載した。

表 植物の確認種一覧 (1/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種 30		
1	ヒカゲノカズラ目	ヒカゲノカズラ科	コスギラン属	ヒロハノトウグシバ		●											
2			ヤチスギラン属	ミスギ	●	●											
3				ヤチスギラン	●												
4			ヒカゲノカズラ属	ヒカゲノカズラ	●							EN					
5				アスヒカズラ	●							VU					
6	イワヒバ目	イワヒバ科	イワヒバ属	カタヒバ	●	●											
7				イヌカタヒバ	●	●						VU				移入	
8	ミズニラ目	ミズニラ科	ミズニラ属	ミズニラ	●							NT	NT				
9	トクサ目	トクサ科	トクサ属	スギナ	●		●										
10				イヌトクサ	●												
11	ハナヤスリ目	ハナヤスリ科	ハナウラボ属	シチトウハナウラボ	●	●						EN					
12				オオハナウラボ	●	●											
13				フユノハナウラボ	●	●											
-				ハナウラボ属	●												
14			ハナヤスリ属	コヒロハナヤスリ	●	●											
15				コハナヤスリ	●												
16				ヒロハナヤスリ	●	●						VU					
17	マツバラン目	マツバラン科	マツバラン属	マツバラン	●							VU					
18	ゼンマイ目	ゼンマイ科	ゼンマイ属	ゼンマイ	●		●										
19			ヤマドリゼンマイ属	ヤマドリゼンマイ	●												
20	ウラボシ目	ウラボシ科	コシダ属	コシダ	●	●	●										
21			ウラボシ属	ウラボシ	●	●	●										
22	フサダ目	カニクサ科	カニクサ属	カニクサ	●		●										
23	サンショウモ目	デンジソウ科	デンジソウ属	デンジソウ	●							VU	CR				
24		サンショウモ科	アカウキクサ属	アイオオアカウキクサ	●											移入	
25				ニシノオアカウキクサ	●											移入	
26				オオアカウキクサ	●							EN	CR				
27			サンショウモ属	サンショウモ	●							VU	CR	CR			
28	ヘゴ目	キシノオシダ科	キシノオシダ属	オオキシノオ	●												
29				ヤマソテツ	●									VU			
30	ウラボシ目	ホラシノブ科	ホラシノブ属	ホラシノブ	●												
31		コバノイシカグマ科	コバノイシカグマ属	イヌシダ	●												
32				コバノイシカグマ	●												
33				ウスダコバノイシカグマ	●												
34			イワヒメウラボシ属	イワヒメウラボシ	●		●										
35			フモトシダ属	フモトシダ	●		●										
36			ウラボシ属	ウラボシ	●	●	●										
37			ヒメミズウラボシ属	ヒメミズウラボシ	●	●											
38			イワガネゼンマイ属	イヌイワガネソウ	●	●											
39				イワガネソウ	●	●											
40			タチシノブ属	タチシノブ	●	●											
41			イノモトソウ属	オオバノイノモトソウ	●	●											
42				イノモトソウ	●		●										
43				アイノモトソウ	●												
44		チャセンシダ科	チャセンシダ属	コバノヒメシダ	●	●											
45				トラノオシダ	●	●											
46				オクダマシダ	●							VU	VU				
47		ヒメシダ科	ヒメウラボシ属	ミドリヒメウラボシ	●												
48			ヒメシダ属	ホシダ	●												
49				コハシゴシダ	●												
50				イヌゲホシダ	●												
51				ツクシヤウラボシ	●								VU				
52				ハリカネウラボシ	●												
53				ヤウラボシ	●												
54				ヒメシダ	●												
55				ミゾシダ	●												
56		コウヤウラボシ科	コウヤウラボシ属	イヌガンソク	●												
57				コウヤウラボシ	●												
58	シシガシラ科	シシガシラ属	シシガシラ	シシガシラ	●		●										
59	メシダ科	ウラボシノコギリシダ属	イヌウラボシ	イヌウラボシ	●	●											
60			メシダ属	カラクサイヌウラボシ	●	●											
61				シケチシダ	●												
62				サトメシダ	●												
63				トカリバイヌウラボシ	●												
64				ホリバイヌウラボシ	●	●											
65				オオサトメシダ	●												
66				サキモリイヌウラボシ	●												
67				タニイヌウラボシ	●	●											
68				ヤマイヌウラボシ	●	●											
69				ヒロハイヌウラボシ	●	●											
70				ヘビノネゴザ	●												
71			シケシダ属	セイダカシケシダ	●												
72				シケシダ	●	●	●										
73				ムサシシケシダ	●												
74				フモトシケシダ	●												
-				シケシダ属	●												
75			ノギリシダ属	ヒカゲウラボシ	●												
76				ウスバミヤマノコギリシダ	●								VU				
77				キヨダキシダ	●												
78		オシダ科	カナウラボシ属	ホリバケライシダ	●												
79				オニカナウラボシ	●												
80				ナンゴクナライシダ	●	●											

表 植物の確認種一覧 (2/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種 30		
81				ハカタシダ	●	●											
82				リョウメンシダ	●	●											
83			ヤブソテツ属	ナガバヤブソテツ	●	●											
84				ヤブソテツ	●	●	●										
85				テリハヤブソテツ	●	●											
86			オンダ属	イワハゴ	●												
87				ヤマイタチシダ	●		●										
88				サイコクヘニシダ	●												
89				ミサキカグマ	●												
90				ツクシイワハゴ	●						NT						
91				ナチクジャク	●	●											
92				オネクジャクシダ	●												
93				ヘニシダ	●		●										
94				ミドリヘニシダ	●	●											
95				マルバヘニシダ	●	●											
96				スカイタチシダ	●	●					NT						
97				キンキイタチシダ	●	●											
98				オオヘニシダ	●	●											
99				スカイタチシダモドキ	●	●											
100				キフヘニシダ	●		●										
101				キノクニヘニシダ	●												
102				ワカナシダ	●						EN						
103				アイコクマワラビ	●												
104				トウコクシダ	●	●											
105				ヒメイタチシダ	●												
106				タニハゴ	●	●											
107				オクマワラビ	●		●										
108			イノテ属	ドクリヨウイノテ	●												
109				ホクリクイノテ	●												
110				アイアスカイノテ	●	●											
111				イノテ	●												
112				サカゲイノテ	●												
113				イノテモドキ	●												
114				ジュウモンシダ	●												
115		シノブ科	シノブ属	シノブ	●	●											
116		ウラボシ科	マメツタ属	マメツタ	●	●											
117			ノキシノブ属	ヒメノキシノブ	●												
118				ノキシノブ	●		●										
119			ヒトツバ属	ヒトツバ	●	●											
120	イチヨウ目	イチヨウ科	イチヨウ属	イチヨウ		●	●	●								移入	
121	マツ目	マツ科	マツ属	アカマツ	●	●	●	●			●						
122				アイグロマツ	●											移入	
123				アイグロマツ	●			●								移入	
124	ナンヨウスギ目	マキ科	マキ属	イヌマキ	●		●										
125	ヒノキ目	ヒノキ科	ヒノキ属	ヒノキ			●	●									
126			スギ属	スギ	●		●	●								移入	
127			コウヨウザン属	コウヨウザン		●										移入	
128			ネズミサシ属	カイツカイブキ			●										
129				オキアガリネズ	●		●										
130			メタセコイア属	メタセコイア			●									移入	
131		イチイ科	イチイ属	イチイ			●				EN						
132	スイレン目	ジュンサイ科	ジュンサイ属	ジュンサイ	●		●	●									
133			ハゴロモモ属	フサジュンサイ	●												
134		スイレン科	オニバス属	オニバス	●						VU	CR					
135			コウホネ属	ヒメコウホネ	●		●				VU	CR					
136			スイレン属	ヒツジグサ	●												
137				スイレン			●								▲	移入	
-				スイレン(園芸品種)	●										▲	移入	
138	シキミ目	マツバサ科	シキミ属	シキミ	●												
139			サネカスラ属	サネカスラ		●											
140	センリョウ目	センリョウ科	センリョウ属	センリョウ		●											
141	コショウ目	ドクダミ科	ドクダミ属	ドクダミ	●		●										
142		ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ属	ウマノスズクサ	●												
143				オオバウマノスズクサ	●						VU						
144				タンザウマノスズクサ	●												
145			カンアオイ属	スズカカンアオイ	●												
146	モクレン目	モクレン科	ユリノキ属	ユリノキ	●		●									移入	
147			モクレン属	コブシ	●											移入	
148				シモクレン	●		●										
149				ホオノキ	●												
150				シテコブシ	●		●	●			VU						
151		ハンレイシ科	ホボ-属	ホボ-	●											移入	
152	クスノキ目	クスノキ科	クスノキ属	クスノキ	●		●	●								移入	
153				ニツケイ	●						NT					移入	
154				ヤブニツケイ	●	●											
155			クロモシ属	テンダイウヤク	●											移入	
156				ヤマコウバシ	●	●											
157				ヒメクロモシ	●												
158				クロモシ	●												
159			ハマビワ属	カゴノキ	●												
160				アオモシ	●	●	●	●								移入	

表 植物の確認種一覧 (3/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モリタリング	ポテンシャル	外来種 30		
161			シロダモ属	シロダモ		●											
162	ショウブ目	ショウブ科	ショウブ属	ショウブ	●											移入	
163	オモダカ目	サトイモ科	アオウキクサ属	アオウキクサ	●												
164				コウキクサ	●												
165				ヒナウキクサ	●											移入	
166			ハンダ属	オオハンダ	●											移入	
167			ウキクサ属	ウキクサ	●												
168			ミシコウキクサ属	ミシコウキクサ	●											移入	
169		チシマゼキショウ科	イワショウブ属	イワショウブ	●							VU					
170		オモダカ科	マルバオモダカ属	マルバオモダカ	●							EN					
171			オモダカ属	アギナシ	●							NT					
172				オモダカ	●												
173		トチカガミ科	スフタ属	マルミスフタ	●							VU	VU				
174				スフタ	●							VU	CR				
175				ヤナギスフタ	●								NT				
176			オオカナダモ属	オオカナダモ	●										▲	移入	
177			コカナダモ属	コカナダモ	●											移入	
178			クロモ属	クロモ	●												
179			トチカガミ属	トチカガミ	●							NT	EN				
180			イバラモ属	イトトリゲモ	●							NT	NT				
181				ホツスモ	●												
182				イバラモ			●						CR				
183				トリゲモ			●						VU				
184				オトリゲモ	●								NT				
185			ミスオオハコ属	ミスオオハコ	●							VU					
186			セキショウモ属	セキショウモ	●												
187		ヒルムシロ科	ヒルムシロ属	イトモ	●							NT	NT				
188				エビモ	●												
189				ヒルムシロ	●								NT				
190				オヒルムシロ	●								VU				
191				ホソバミスヒキモ	●												
192				ヤナギモ	●												
193				ツツイトモ	●							VU					
194	ヤマノイモ目	キンコウカ科	ノギラン属	ノギラン	●	●											
195		ヒナノシヤクショウ科	ヒナノシヤクショウ属	ヒナノシヤクショウ	●								NT				
196		ヤマノイモ科	ヤマノイモ属	ニガナシユウ	●												
197				ヤマノイモ	●	●											
198				ナガイモ	●												
199				オニトコロ	●											移入	
200	タコノキ目	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ属	ホンゴウソウ	●							VU					
201	ユリ目	シユロソウ科	シユロソウ属	シユロソウ	●												
202			シユロソウ属	ミカワバイケイソウ	●								EN				
203		イヌサフラン科	チゴユリ属	ホウチャクソウ	●												
204				チゴユリ	●												
205		サルトリイバラ科	サルトリイバラ属	サルトリイバラ	●	●	●										
206		ユリ科	カタクリ属	カタクリ	●												
207			ユリ属	ササユリ	●												
208				オニユリ	●												
209				コオニユリ	●											移入	
210			チューリップ属	チューリップ			●										
211	クサスギカズラ目	ラン科	シラン属	シラン			●						NT				
212			マメツタラン属	マメツタラン	●								NT				
213				ムギラン	●								NT				
214			エビネ属	エビネ	●								NT				
215				ナツエビネ	●								VU				
216			キンラン属	キンラン	●								NT				
217			サイハイラン属	サイハイラン	●												
218			シユンラン属	シユンラン	●												
219			アツモリソウ属	クマガイソウ	●								VU				
220			カキラン属	カキラン	●												
221			オニヤガラ属	アキザキヤツシロラン	●								VU				
222			シユスラン属	アケボノシユスラン	●												
223				ミヤマウスラ	●												
224				シユスラン	●								VU				
225			ミストンボ属	ミストンボ	●								VU				
226			ムヨウラン属	ムヨウラン	●												
227				ホクリクムヨウラン	●								VU				
228				エンシュウムヨウラン	●			●						●			
229			クモキリソウ属	シガハチソウ	●												
230				クモキリソウ	●												
231				コクラン	●												
232			コケイラン属	コケイラン	●												
233			サギソウ属	サギソウ	●		●	●					VU				
234			ツレサギソウ属	オオバノトンボソウ	●	●											
235				コバノトンボソウ	●		●	●									
236			トキソウ属	トキソウ	●			●					EN				
237				ヤマトキソウ	●			●					VU				
238			ネシバ科	ネシバ	●												
239		アヤメ科	ヒオウギスイセン属	ヒメヒオウギスイセン	●											移入	
240			アヤメ属	ノハナショウブ	●		●										

表 植物の確認種一覧 (4/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モリタリング	ポテンシャル	外来種 30		
241				シヤガ	●		●										移入
242				カキツバタ	●		●						VU				
243				キシヨウブ	●		●								▲		移入
244			ニワゼキショウ属	ルリニワゼキショウ		●											移入
245				キバナニワゼキショウ	●												移入
246				ニワゼキショウ	●	●	●										移入
247				オオニワゼキショウ	●	●	●										移入
248				セツクニワゼキショウ	●												移入
-				ニワゼキショウ属	●												
249		ススキノキ科	ワスレグサ属	ノカンゾウ	●												
250				ヤブカンゾウ	●												
251		ヒガンバナ科	ネギ属	ラッキョウ	●												移入
252				ノビル	●		●										
253				ヤマラッキョウ	●												
254				ニラ	●												移入
255			ハナニラ属	ハナニラ	●												移入
256			スノーフレーク属	スノーフレーク			●										移入
257			ヒガンバナ属	ヒガンバナ	●												移入
258				ナツスイセン	●												移入
259			スイセン属	スイセン			●										移入
260			ハタケニラ属	ハタケニラ	●												移入
261		クサスギカズラ科	ハラシ属	ハラシ		●	●										移入
262			ツルホ属	ツルホ	●												
263			ギボウシ属	キヨスミギボウシ	●												
264				ミスギボウシ	●							●					
265				コバギボウシ	●												
266			ヤブラン属	ヒメヤブラン	●												
267				ヤブラン	●		●										
268			ムスカリ属	ムスカリ			●										
269			ジャノヒゲ属	ジャノヒゲ	●		●										
270				ナガバジャノヒゲ	●		●										
271			アマドコロ属	ナルコユリ	●												
272				アマドコロ	●												
273			オモト属	オモト			●										
274	ヤシ目	ヤシ科	シュロ属	シュロ	●		●										移入
275	ツユクサ目	ツユクサ科	ツユクサ属	マルバツユクサ	●												移入
276				ツユクサ	●												
277			イボクサ属	イボクサ	●												
278			ムラサキツユクサ属	ノハカタカラクサ	●										▲		
279		ミスアオイ科	ホテイアオイ属	ホテイアオイ	●												移入
280	イネ目	ガマ科	ミクリ属	ミクリ	●							EN					
281				ヤマトミクリ	●							VU					
282				ナガエミクリ	●							NT					
283			ガマ属	ヒメガマ	●		●										
284				ガマ	●			●									
285				コガマ	●												
286		ホシクサ科	ホシクサ属	クロイヌノヒゲ	●			●									
287				オオホシクサ	●								CR				
288				コイヌノヒゲ	●			●									
289				イヌノヒゲ	●			●									
290				シラタマホシクサ	●		●	●					VU				
291				クロホシクサ	●							VU	EN				
292				ニッポンイヌノヒゲ	●			●									
-				ホシクサ属	●												
293		イグサ科	イグサ属	イグサ	●		●										
294				ニセコウガイゼキショウ	●												移入
295				アオコウガイゼキショウ	●												
296				コゴメイ	●												移入
297				コウガイゼキショウ	●		●										
298				ホソイ	●		●										
299				クサイ	●		●										
300			スズメノヤリ属	スズメノヤリ	●	●	●										
301				ヤマスズメノヒエ	●												
302		カヤツリグサ科	ウキヤガラ属	ウキヤガラ	●												
303			ハタケヤリ属	イトハナヒゲツツキ	●												
304				イトテンツキ	●							NT	NT				
305			スグ属	ミノボロスグ	●								VU				
306				ショウショウスグ	●												
307				ハリカネスグ	●												
308				ミヤマシラスグ	●												
309				オニスグ	●												
310				アゼナルコ	●												
311				カサスグ	●												
312				タニガワスグ	●												
313				マスグ	●												
314				ジュススグ	●												
315				テクリスグ	●												
316				ナキリスグ	●		●										
317				アオスグ	●		●										
318				ヤガミスグ	●												
319				コジュススグ	●												
320				タチスグ	●												

表 植物の確認種一覧 (5/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30		
321				ゴウソ	●		●										
322				ヌカスゲ			●										
323				ミコシガヤ	●												
324				ヤチカワズスゲ	●		●										
325				オタルスゲ	●												
326				ヒメゴウソ	●		●									確認種はヒメゴウソの変種「ホナカヒメゴウソ」	
327				タカネマスキ	●							EN					
328				クサスゲ	●		●										
329				サトヤマハリスゲ	●												
330				アメリカヤガミスゲ	●											移入	
331				センダイスゲ	●							VU					
332				ニシノホンモンジスゲ	●							VU					
333				フサナキリスゲ	●												
334				アゼスゲ	●		●										
335				ヤウラスゲ	●												
336				モエギスゲ	●												
337				オニナルコスゲ			●										
338			カヤツリグサ属	チャガヤツリ	●												
339				アイタクグ	●												
340				ヒメクグ	●												
341				タマガヤツリ	●												
342				ホソミキンガヤツリ	●											移入	
343				メリケンガヤツリ	●											移入	
344				シヨクヨウガヤツリ	●											移入	
345				ヒメアオガヤツリ	●							CR					
346				アゼガヤツリ	●												
347				ヌマガヤツリ	●							NT					
348				コアゼガヤツリ	●			●									
349				ココメガヤツリ	●												
350				カヤツリグサ	●												
351				アオガヤツリ	●												
352				オオシロガヤツリ	●							VU					
353				シロガヤツリ	●												
354				オニガヤツリ	●			●									
355				ハマスゲ	●												
356				カワラスガナ	●												
357				ヒメガヤツリ	●							VU					
358			ハリイ属	セイタカハリイ	●							VU					
359				ハリイ	●			●									
360				シカクイ	●												
361			テンツキ属	ヒメヒラテンツキ	●			●									
362				ノテンツキ	●												
363				テンツキ	●			●									
364				クロテンツキ	●												
365				アオテンツキ	●												
366				ヒデリコ	●			●									
367				アゼテンツキ	●												
368				トネテンツキ	●							VU	VU				
369			ミカヅキグサ属	イトイヌノハナヒゲ	●												
370				ヒメイヌノハナヒゲ	●												
371				オオイヌノハナヒゲ	●							VU					
372				コイヌノハナヒゲ	●												
373				イヌノハナヒゲ	●			●									
374				イガクサ	●												
375			ホリガタホタルイ属	ホタルイ	●			●									
376				ヒメホタルイ	●												
377				カンガレイ	●			●									
378			フトイ属	シズイ	●							EN					
379				フトイ	●											移入	
380				サンカクイ	●			●									
381			アブラガヤ属	コマツカサススキ	●			●									
382				マツカサススキ	●												
383				アブラガヤ	●			●									
384			シンジュガヤ属	コシンジュガヤ	●							VU					
385		イネ科	ハネガヤ属	ハネガヤ	●							EN					
386			ヌカホ属	ヒメヌカホ	●											移入	
387				ヌカホ	●			●									
388				コヌカグサ	●											移入	
389				ヒメコヌカグサ	●							NT					
390			ヌカススキ属	ヌカススキ	●											移入	
391				ハナヌカススキ	●											移入	
392			スズメノテツボウ属	スズメノテツボウ	●			●									
393			メリケンカルカヤ属	メリケンカルカヤ	●			●								移入	
394			ハルガヤ属	ハルガヤ	●											移入	
395				ケナシハルガヤ	●											移入	
396			コブナグサ属	コブナグサ	●			●									
397			トダシハ属	トダシハ	●												
398			カラスムギ属	カラスムギ	●			●								移入	
399			ツルメヒシハ属	ホソバツルメヒシハ	●											移入	
400			カスノコグサ属	カスノコグサ	●												

表 植物の確認種一覧 (6/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30		
401			コバンソウ属	コバンソウ	●												移入
402				ヒメコバンソウ	●		●										移入
403			スズメノチャヒキ属	ヤクナガイヌムギ	●												
404				イヌムギ	●		●										移入
405				ムクグチャヒキ	●												移入
406				ヒグナガスズメノチャヒキ	●												移入
407				ハマチャヒキ	●												移入
408				スズメノチャヒキ	●												
409				キツネガヤ	●												
410				カラスノチャヒキ	●												移入
411			ヤマアワ属	ノガリヤス	●												
412			ヒナザサ属	ヒナザサ	●						NT	VU					
413			シユスタマ属	シユスタマ	●		●										移入
414			ギョウギシハ属	ギョウギシハ	●		●										
415			クシガヤ属	ヒゲガヤ	●												移入
416			カモガヤ属	カモガヤ	●		●										移入
417			メヒシハ属	メヒシハ	●												
418				キタメヒシハ	●												移入
419				コメヒシハ	●												
420				アキメヒシハ	●	●											
421			カリマタガヤ属	カリマタガヤ	●			●									
422			ヒエ属	イヌヒエ	●												
423				タイヌビエ	●												
424			オヒシハ属	オヒシハ	●												
425			エゾムギ属	アオカモシグサ	●		●										
426				カモシグサ	●		●										
427			カゼクサ属	ヌマカゼクサ	●												
428				シナタレスズメガヤ	●		●										移入
429				カゼクサ	●	●											
430				コスズメガヤ	●												移入
431				ニワホコリ	●												
432				オオニワホコリ	●												移入
433			チャボウシノシツバイ属	チャボウシノシツバイ	●												移入
434			ウンヌケ属	ウンヌケ	●	●		●				VU	NT				
435			ウシノケグサ属	ハガワリトボシガラ	●												移入
436				ウシノケグサ	●												移入
437				トボシガラ	●		●										
438				オオウシノケグサ	●												移入
439			ドショウツナギ属	ドショウツナギ	●		●										
440			ウシノシツバイ属	ウシノシツバイ	●												
441			シラゲガヤ属	シラゲガヤ	●												移入
442				ニセシラゲガヤ	●												移入
443			チガヤ属	ケナシチガヤ	●		●										移入
444				チガヤ	●		●										
445			チゴザサ属	チゴザサ	●		●										
446			カモノハシ属	タイワンカモノハシ	●												
447			ミノボロ属	ミノボロ	●												移入
448			アゼガヤ属	ハマガヤ	●												移入
449				ニセアゼガヤ	●												移入
450			ネスミムギ属	ネスミホソムギ	●												移入
451				ネスミムギ	●		●										移入
452				ホソムギ	●												移入
453			ササクサ属	トウササクサ	●							NT					
454			ススキ属	オギ	●	●	●										
455				ススキ	●	●	●										
456			ヌマガヤ属	ヌマガヤ	●		●	●					●				
457			チヂミザサ属	チヂミザサ (広義)	●		●	●					●				
458			キビ属	ニコグヌカキビ	●												移入
459				ヌカキビ	●												
460				オオクサキビ	●												移入
461				ホウキヌカキビ	●												移入
462			スズメノヒエ属	シマスズメノヒエ	●												移入
463				キシユスズメノヒエ	●												移入
464				チクコスズメノヒエ	●												移入
465				アメリカスズメノヒエ	●												移入
466				スズメノコヒエ	●												
467				スズメノヒエ	●												
468				タチスズメノヒエ	●												移入
469			チカラシハ属	チカラシハ	●												
470			クサヨシ属	クサヨシ	●												
471				カナリークサヨシ	●												移入
472				ヒメカナリークサヨシ	●												移入
473			アワガエリ属	オオアワガエリ	●												移入
474			ヨシ属	ヨシ	●	●	●	●									
475				ツルヨシ	●		●										
476				セイタカヨシ	●		●										
477			マダケ属	ホテイチク	●												移入
478				モウソウチク	●		●										移入
479				ハチク	●												移入
480				クロチク	●												移入

表 植物の確認種一覧 (7/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モリタリ	ポテンシャル	外来種30		
481				マダケ	●												移入
482			メダケ属	ネザサ	●		●										
483				メダケ	●		●										
484			イチゴツナギ属	ミソイチゴツナギ	●		●										
485				ススメノカタビラ	●		●										
486				ユイチゴツナギ	●												移入
487				ナガハクサ	●												移入
488				オオススメノカタビラ	●		●										移入
489			ヒエガエリ属	ヒエガエリ	●		●										
490			ウキシハ属	ウキシハ	●							NT					
491			ヤダケ属	ヤダケ	●												移入
492			サトウキビ属	ヨシススキ	●								●				移入
493			ヌメリグサ属	ヌメリグサ	●	●		●									
494			サザ属	クマザサ	●		●										移入
495			ヒロハノウシノケグサ属	オウシノケグサ	●												移入
496			ナリヒラタケ属	ナリヒラタケ	●							VU					移入
497			アワ属	アキノエノコログサ	●												
498				アワ	●												移入
499				コツアキエノコロ	●												
500				キンエノコロ	●												
501				エノコログサ	●	●											
502				ムラサキエノコロ	●												
503			オカメザサ属	オカメザサ	●												移入
504			モロコシ属	セイバンモロコシ	●												移入
505			イヌシハ属	イヌシハ	●												移入
506			カニツリグサ属	カニツリグサ	●		●										
507			ナギナタガヤ属	イヌナギナタガヤ	●												移入
508				ナギナタガヤ	●		●										移入
509				ムラサキナギナタガヤ	●												移入
510			マコモ属	マコモ	●												
511			シハ属	シハ	●		●										
512				コウライシハ	●		●										
513	マツモ目	マツモ科	マツモ属	マツモ (広義)	●												
514	キンポウゲ目	ケシ科	キケマン属	シロポウエンゴサク	●												
515				キケマン	●												
516				ムラサキケマン	●		●										
517			タケニグサ属	タケニグサ	●												
518			ケシ属	ナガミヒナゲシ	●		●										移入
519				アツミグサ	●												移入
520		アケビ科	アケビ属	ゴヨウアケビ	●		●										
521				アケビ	●		●										
522				ミツバアケビ	●	●	●										
523			ムベ属	ムベ	●												
524		ツツラフシ科	アオツツラフシ属	アオツツラフシ	●		●										
525		メギ科	メギ属	ヒイラギナンテン	●												移入
526				ヘビノボラス	●							NT					
527			-	ホリハヒイラギナンテン	●												移入
528			ナンテン属	ナンテン	●	●	●										移入
529		キンポウゲ科	センニンソウ属	カザグルマ	●							EN					
530				センニンソウ	●	●	●										
531			スハマソウ属	スハマソウ	●							NT					
532			キンポウゲ属	ケキツネノボタン	●		●										
533				ハイキンポウゲ	●												
534				タカラシ	●		●										移入
535				キツネノボタン	●												
536	ヤマモガシ目	アワブキ科	アワブキ属	アワブキ	●												
537		ハス科	ハス属	ハス	●			●				VU					移入
538		スズカケノキ科	スズカケノキ属	モミジハススズカケノキ	●		●										
539				スズカケノキ	●			●									
540	ツグ目	ツグ科	ツグ属	ツグ	●		●					VU					
541	ユキノシタ目	フウ科	フウ属	モミジハフウ	●												移入
542		マンサク科	トザミスキ属	トザミスキ	●		●					NT					
543			イスノキ属	イスノキ	●												移入
544			マンサク属	マンサク	●												
545		ユズリハ科	ユズリハ属	ユズリハ	●		●										
546				ヒメユズリハ	●												
547		スグリ科	スグリ属	ヤブサンザシ	●							VU					
548		ユキノシタ科	ヤグルマソウ属	ヤグルマソウ	●		●										
549			ユキノシタ属	ナメラダイモンシソウ	●							NT					
550				ユキノシタ	●												移入
551		ハンケイソウ科	イワレンゲ属	ツメレンゲ	●							NT					
552			マンネングサ属	コモチマンネングサ	●												
553				オカタイトゴメ	●		●										移入
554				オノマンネングサ	●												移入
555				メキシコマンネングサ	●												移入
556				ツルマンネングサ	●												移入
557		アリノトウグサ科	アリノトウグサ属	アリノトウグサ	●		●										
558			フサモ属	オオフサモ	●												特定
559				オグラノフサモ	●							VU	CR				移入
560				タチモ	●							NT	NT				

表 植物の確認種一覧 (8/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30		
561	ブドウ目	ブドウ科	ノブドウ属	ノブドウ	●												
562			ヤブカラシ属	ヤブカラシ		●	●										
563			ツタ属	ツタ	●	●	●										
564			ブドウ属	エビヅル	●												
565				アマツル	●												
566	マメ目	マメ科	クサネム属	クサネム	●												
567			ネムノキ属	ネムノキ	●												
568			イタチハギ属	イタチハギ	●											移入	
569			ヤブマメ属	ヤブマメ	●												
570			ゲンゲ属	ゲンゲ	●		●	●				●				移入	
571			ジャケツイバラ属	ジャケツイバラ	●												
572			カワラケツメイ属	アレチケツメイ	●	●										移入	
573				カワラケツメイ	●												
574			タヌキマメ属	タヌキマメ	●												
575			シバハギ属	アレチヌスビトハギ	●	●	●									移入	
576			ノアズキ属	ノアズキ	●												
577			タイス属	ツルマメ	●												
578			ヌスビトハギ属	ヌスビトハギ	●	●											
579			コマツナギ属	トウコマツナギ	●	●											
580				ニワフジ	●											移入	
581				コマツナギ	●												
582			ヤハスソウ属	マルバヤハスソウ	●												
583				ヤハスソウ	●												
584			ハギ属	ヤマハギ	●		●										
585				メドハギ	●		●										
586				ハイメドハギ	●											移入	
587				マルバハギ	●							●					
588				オオバメドハギ	●											移入	
589				オクシモハギ	●											移入	
590				トウクサハギ	●											移入	
591				ツクシハギ	●	●						●					
592				カラメドハギ	●											移入	
593				シベリアメドハギ	●											移入	
594				ネコハギ			●										
595				ビッチュウヤマハギ	●												
596				イヌハギ	●							VU	VU				
597			ミヤコグサ属	ミヤコグサ	●												
598			イヌエンジュ属	イヌエンジュ	●											移入	
599			ウマゴヤシ属	モンツクウマゴヤシ	●											移入	
600				コメツブウマゴヤシ	●											移入	
601				ウマゴヤシ	●											移入	
602				ムラサキウマゴヤシ	●											移入	
603			シナガワハギ属	シロバナシナガワハギ	●											移入	
604				シナガワハギ	●											移入	
605			クズ属	クズ	●	●	●					●					
606			タンキリマメ属	タンキリマメ	●												
607			ハリエンジュ属	ハリエンジュ	●		●									移入	
608			センナ属	エビスグサ	●											移入	
609			クララ属	クララ	●												
610			シヤジクソウ属	トカリハツメクサ	●											移入	
611				クスタマツメクサ	●											移入	
612				コメツブツメクサ	●		●									移入	
613				タチオランダゲンゲ	●											移入	
614				ムラサキツメクサ	●	●										移入	
615				シロツメクサ	●	●	●									移入	
616			ソラマメ属	クサフジ	●												
617				スズメノエンドウ	●		●										
618				ヤハスエンドウ	●		●										
619				カスマグサ	●												
620				ピロコエビラフジ	●							EN					
621				ナヨクサフジ	●											移入	
622			フジ属	ヤマフジ	●												
623				フジ	●	●	●										
624				ナツフジ	●												
625		ヒメハギ科	ヒメハギ属	ヒメハギ	●												
626			ヒナノカンザシ属	ヒナノカンザシ	●												
627	バラ目	グミ科	グミ属	ツルグミ	●		●										
628				ナツグミ	●												
629				アリマグミ	●							VU					
630				ナワシログミ	●		●										
631				アキグミ	●		●										
632		クロウメモドキ科	クマヤナギ属	クマヤナギ	●												
633			イソノキ属	イソノキ	●	●	●										
634		ニレ科	ニレ属	ハルニレ	●											移入	
635			ケヤキ属	ケヤキ	●		●										
636		アザ科	ムクノキ属	ムクノキ	●		●										
637			エノキ属	エノキ	●		●										
638			カラハナソウ属	カナムグラ	●												
639		クワ科	カシノキ属	コウゾ	●											移入	
640				ヒメコウゾ	●												

表 植物の確認種一覧 (9/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30		
641			クワクサ属	クワクサ	●												
642			イチジク属	イヌビワ		●	●										
643				オオイタビ	●											移入	
644				イタビカズラ	●												
645			クワ属	マクワ	●		●									移入	
646				ヤマクワ	●		●										
647		イラクサ科	ヤブマオ属	ヤブマオ	●												
648				カラムシ	●		●										
649				ナンバンカラムシ	●											移入	
650				ナガバヤブマオ	●												
651			サンショウソウ属	サンショウソウ	●												
652			ミス属	ミヤコミス	●						CR						
653		バラ科	キンミスヒキ属	キンミスヒキ	●		●										
654			ザイフリボク属	ザイフリボク	●	●											
655			アズキナシ属	アズキナシ	●	●											
656			アズキナシ属	ウラシロノキ	●		●										
657			サクラ属	エトヒカン	●	●											
658				ヤマザクラ	●	●	●										
659				カスミザクラ	●	●											
660				オオシマザクラ	●											移入	
661				コヒカンザクラ	●	●											
662				ソメイヨシノ	●		●										
663			ビワ属	ビワ	●		●									移入	
664			ダイコンソウ属	ダイコンソウ	●		●										
665			ハクチノキ属	リンボク	●		●										
666			リンゴ属	ズミ	●		●										
667			ウワミスザクラ属	ウワミスザクラ	●		●										
668			カナメモチ属	カナメモチ	●	●	●										
669			キシムシロ属	オヘビイチゴ	●												
670				カワラサイコ	●						VU						
671				ミツハツチグリ	●												
672				ヘビイチゴ	●		●										
673				ヤブヘビイチゴ	●		●										
674				オキシムシロ	●											移入	
675			カマツカ属	カマツカ	●	●	●										
676				ケカマツカ	●		●										
677			スモモ属	モモ	●		●									移入	
678			タチバナモトキ属	タチバナモトキ	●	●										移入	
679				トキワサンザシ	●		●									移入	
680				カザンデマリ	●											移入	
681			ナシ属	アイナシ	●	●										移入の可能性あり	
682				マメナシ	●	●	●	●			CR						
683			シャリンバイ属	シャリンバイ	●		●										
684			バラ属	テリハノイバラ	●		●										
685				ノイバラ	●	●	●										
686				ミヤコイバラ	●		●										
687			キイチゴ属	セイヨウヤブイチゴ	●		●									移入	
688				フユイチゴ	●	●	●										
689				ピロートイチゴ	●												
690				クマイチゴ	●		●										
691				クサイチゴ	●												
692				ニカイチゴ	●												
693				ナワシロイチゴ	●		●										
694				コシキイチゴ	●												
695				カシイチゴ	●											移入	
696			フレモコウ属	フレモコウ	●	●	●					●					
697			シモツク属	コデマリ	●		●									移入	
698				ユキヤナギ	●		●									移入の可能性あり	
699	ブナ目	ブナ科	クリ属	クリ	●	●	●										
700			シイ属	ツブラシイ	●		●	●									
701				スダシイ	●	●	●										
702			オニガシ属	マテバシイ	●											移入	
703			コナラ属	アカガシ			●										
704				クヌギ			●									移入	
705				ナラガシワ	●						EN						
706				カシワ	●											移入	
707				アラカシ	●	●	●										
708				モンゴリナラ	●			●									
709				シラカシ	●		●										
710				ウバメガシ	●												
711				フモトミスナラ	●						NT	●					
712				コナラ	●	●	●	●									
713				ツクバネガシ	●		●										
714				アヘマキ	●	●	●					●					
715		ヤマモモ科	ヤマモモ属	ヤマモモ	●		●										
716		カバノキ科	ハンノキ属	ヤシャブシ	●											移入	
717				ハンノキ	●	●	●	●									
718				ヒメヤシャブシ	●											移入	
719				オオバヤシャブシ	●											移入	
720				サクラハンノキ	●		●	●			NT						

表 植物の確認種一覧 (10/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準					参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県果RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30			
721			シデ属	アカシデ	●													
722	ウリ目	ウリ科	アレチウリ属	アレチウリ	●													
723			カラスウリ属	カラスウリ	●													
724			スズメウリ属	スズメウリ	●	●												
725	ニシキギ目	ニシキギ科	ツルウメモドキ属	ツルウメモドキ		●	●											
726			ニシキギ属	マサキ			●											
727				マユミ			●											
728			ウメバチソウ属	ウメバチソウ	●	●	●	●										
729	カタバミ目	カタバミ科	カタバミ属	イモカタバミ	●													移入
730				カタバミ	●	●	●											
731				ムラサキカタバミ	●	●	●											移入
732				オッタチカタバミ	●		●											移入
733				ミヤマカタバミ	●								NT					
734	キントラノオ目	トウダイグサ科	エノキグサ属	エノキグサ	●													
735			トウダイグサ属	コニシキソウ	●													移入
736				オオニシキソウ	●													移入
737				アレチニシキソウ	●													移入
738			アカメガシワ属	アカメガシワ	●	●	●											
739			ナンキンハゼ属	ナンキンハゼ	●	●	●											移入
740			アブラギリ属	オオアブラギリ	●													移入
741			コミカンソウ科	コミカンソウ属	●													移入
742				コミカンソウ	●													
743				ナガエコミカンソウ	●													移入
744			ヤナギ科	イイギリ属	イイギリ		●											
745			ヤナギ属	シタレヤナギ	●													移入
746				ウンリウヤナギ	●													移入
747				シタレヤナギxオオタチヤナギ	●													移入
748				マルバヤナギ	●	●	●											
749				ジャヤナギ	●													移入
750				イヌコリヤナギ	●													
751				コリヤナギ	●													移入
752				カワヤナギ	●		●											
753				オオタチヤナギ	●													
754				キヌヤナギ	●								NT					
755				タチヤナギ	●		●											
756		スミレ科	スミレ属	コタチツボスミレ	●								VU					
757				タチツボスミレ	●													
758				ヒメスミレ	●													
759				コスミレ	●													
760				オオタチツボスミレ	●								EN					
761				スミレ	●		●											
762				ニオイタチツボスミレ	●													
763				ニオイスミレ	●													移入
764				フモトスミレ	●	●	●											
765				アメリカスミレサイシン	●													移入
766				スミレサイシン	●								EN					
767				アギスミレ	●													
768				ツボスミレ	●													
769				マキノスミレ	●	●												
770				ノジスミレ	●													
771	アマ科	アマ属	キバチノマツバニンジン	●														移入
772	オトギリソウ科	オトギリソウ属	オトギリソウ	●														
773				ヒメオトギリ	●													
774				コケオトギリ	●													
775				キンシバイ	●													移入
776				コゴメオトギリ	●													移入
777			ミスオトギリ属	ミスオトギリ				●										
778	フウロソウ目	フウロソウ科	フウロソウ属	アメリカフウロ	●		●											移入
779				ゲンノショウコ	●													
780	フトモモ目	ミソハギ科	ヒメミソハギ属	ホソバヒメミソハギ	●													移入
781				ヒメミソハギ	●								NT					
782			サルスベリ属	サルスベリ			●											
783			ミソハギ属	ミソハギ	●		●											
784			キカシグサ属	ミスマツバ	●							VU						
785			ヒシ属	ヒメヒシ	●							VU	EN					
786				ヒシ	●			●										
787				オニヒシ	●								NT					
788		アカバナ科	アカバナ属	アカバナ	●	●												
789			ヤマモモソウ属	ヤマモモソウ	●													移入
790			チョウシタテ属	ヒレタゴボウ	●													
791				チョウシタテ	●													
792				ウスグサチョウシタテ	●								NT					
793			マツヨイグサ属	メマツヨイグサ	●													移入
794				オオマツヨイグサ	●													移入
795				オオバナコマツヨイグサ	●													移入
796				ミナトマツヨイグサ	●													移入
797				コマツヨイグサ	●		●											移入
798				ユウゲショウ	●		●											移入
799				ヒルガキツキミソウ	●													移入
800				マツヨイグサ	●	●												移入

表 植物の確認種一覧 (11/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献 調査 (今回)	目撃 情報	現地 調査 (今回)	現地 調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定 外来 生物	備考
									文化 財保 護法	種の 保存 法	環境 省 RL	愛知 県 RL	モニ タリ ング	ボテ ンシ ヤル	外来 種 30		
801	ミツバウツギ目	ミツバウツギ科	ゴンズイ属	ゴンズイ	●	●	●										
802		キブシ科	キブシ属	キブシ	●												
803	ムクロシ目	ウルシ科	ヌルデ属	ヌルデ	●		●										
804			ウルシ属	ハゼノキ	●		●										移入
805				ヤマハゼ	●	●	●										
806				ヤマウルシ	●	●											
807				ウルシ	●												移入
808		ムクロシ科	カエデ属	トウカエデ	●		●										移入
809				ウリカエデ	●		●										
810				イロハモミジ			●										
811				ウラゲエンコウカエデ			●										
812				ハナノキ	●						VU	CR					
813				カラコギカエデ	●							VU					
814		ムクロシ科	フウセンカズラ属	フウセンカズラ	●												移入
815		ミカン科	サンショウ属	カラスザンショウ		●											
816				イヌザンショウ	●		●										
817		ニガキ科	ニワウルシ属	ニワウルシ	●												移入
818		センダン科	センダン属	センダン	●	●	●										移入
819	アオイ目	アオイ科	イチビ属	イチビ	●												移入
820			タチアオイ属	タチアオイ	●		●										移入
821			ヤノネアオイ属	ニシキアオイ	●												移入
822			アオギリ属	アオギリ	●												移入
823			ワタ属	ワタ	●												移入
824			フヨウ属	ムクゲ	●												移入
825				キンセンカ	●												移入
-				フヨウ属	●												
826			ゼニアオイ属	ゼニアオイ	●												移入
827				ウサギアオイ	●												移入
828				ナガエアオイ	●												移入
829			キクノハアオイ属	キクノハアオイ	●												移入
830			ヤノネボンテンカ属	ヤノネボンテンカ	●												移入
831			キンゴシカ属	アメリカキンゴシカ	●												移入
832	アブラナ目	アブラナ科	シロイヌナズナ属	シロイヌナズナ	●												移入
833			ヤマガラシ属	ハルギヤマガラシ	●												移入
834			アブラナ属	カラシナ			●										
835				セイヨウアブラナ	●		●										移入
836			ナスナ属	ナスナ	●	●	●										
837			タネツケバケ属	ミチタネツケバケ	●												移入
838				コタネツケバケ	●												
839				ミスタガラシ	●							NT					
840				タネツケバケ	●	●	●										
841				オオハタネツケバケ	●												
842			クシラグサ属	クシラグサ	●												移入
843			オハツキガラシ属	オハツキガラシ	●												移入
844			ワザビ属	ワザビ	●												移入
845			マメグンバイナズナ属	キレハメグンバイナズナ	●												移入
846				カラクサナズナ	●												移入
847				マメグンバイナズナ	●		●										移入
848			ゴウダソウ属	ゴウダソウ	●												移入
849			オランダガラシ属	オランダガラシ	●		●										移入
850			シヨカツサイ属	シヨカツサイ	●												移入
851			ダイコン属	セイヨウダイコン	●												移入
852				ダイコン	●												移入
853			イヌガラシ属	ヒメイヌガラシ	●												
854				コイヌガラシ	●							NT					
855				ミチバタガラシ	●												移入
856				イヌガラシ	●		●										
857				スカシタゴボウ	●		●										
858			キバナハタザオ属	ハタザオガラシ	●												移入
859				イヌカキネガラシ	●												移入
860			グンバイナズナ属	グンバイナズナ	●	●											移入
861	ビヤクダン目	ビヤクダン科	カナヒキソウ属	カナヒキソウ	●												
862	ナデシコ目	タデ科	ソバ属	シャクチリソバ	●												移入
863			ソバカスラ属	イタドリ	●		●										
864				ツルドクダミ	●												移入
865			イヌタデ属	ヒメツルソバ	●		●										移入
866				ヒメタデ	●							VU	CR				
867				ミスヒキ	●	●	●										
868				サイコクヌカホ	●							VU	NT				
869				ナガバノウナギツカミ	●			●				NT	NT				
870				ヤナギタデ	●												
871				オオイヌタデ	●		●										
872				イヌタデ	●	●											
873				ヤノネグサ	●												
874				サクラタデ	●												
875				オオケタデ	●												移入
876				イシミカワ	●	●											
877				ハナタデ	●												
878				ホソバノウナギツカミ	●												
879				ホントクタデ	●												
880				アキノウナギツカミ	●			●									

表 植物の確認種一覧 (12/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モリタリ	ポテンシャル	外来種30		
881				ママコノシリヌグイ	●	●											
882				ヌカホタテ	●												
883				ミソソバ	●	●	●					●					
884			ミチヤナギ属	ミチヤナギ	●												
885				ハイミチヤナギ	●											移入	
886			ギンギン属	スイバ	●	●	●										
887				ヒメスイバ	●		●									移入	
888				カギミギシギシ	●											移入	
889				アレチギシギシ	●											移入	
890				ナカバギシギシ	●		●									移入	
891				アイノギシギシ	●											移入	
892				ギシギシ	●	●											
893				エソノギシギシ	●		●									移入	
894				ノハラダイオウ	●											移入	
-				ギシギシ属	●												
895		モウセンゴケ科	モウセンゴケ属	イシモチソウ	●	●		●			NT	EN					
896				モウセンゴケ	●		●	●					●				
897				コモウセンゴケ	●		●										
898				トウカイモウセンゴケ	●	●	●	●					●				
899		ナデシコ科	ノミノツツリ属	オオヤマフスマ	●							●	●				
900				ノミノツツリ	●		●										
901				ネバノミノツツリ	●											移入	
902			ミナグサ属	ミナグサ	●												
903				オランダミナグサ	●		●									移入	
904			ナデシコ属	ノハラナデシコ	●											移入	
905			コモチナデシコ属	イヌコモチナデシコ	●											移入	
906			ツメクサ属	イトツメクサ	●											移入	
907				キヌイトツメクサ	●											移入	
908				ツメクサ	●												
909			サボソウ属	サボソウ	●											移入	
910			マンテマ属	ムシトリナデシコ	●											移入	
911				シロバナマンテマ	●		●									移入	
912				マンテマ	●											移入	
913				マツヨイセンノウ	●											移入	
914			オオツメクサ属	ノハラツメクサ	●											移入	
915			ウシオツメクサ属	ウスヘシツメクサ	●											移入	
916			ハコベ属	ウシハコベ	●												
917				コハコベ	●											移入	
918				ミドリハコベ	●												
919				イヌコハコベ	●											移入	
920				ノミノコブスマ	●											移入	
921				ノミノフスマ	●		●										
922		ヒユ科	イノコツチ属	イノコツチ	●	●											
923				ヒナタイノコツチ	●	●											
924				ヤナギイノコツチ	●												
925			ツルノゲイトウ属	ホソバツルノゲイトウ	●											移入	
926			ヒユ属	イヌビユ	●											移入	
927				ホソアオゲイトウ	●											移入	
928				オオホナガアオゲイトウ	●											移入	
929				ホナガアオゲイトウ	●											移入	
930				ハリビユ	●											移入	
931				ヒユ	●											移入	
932				ホナガイヌビユ	●											移入	
933			ケイトウ属	ノゲイトウ	●											移入	
934			ウスハアカザ属	ミナトアカザ	●											移入	
935			アカザ属	シロザ	●												
936				コアカザ	●											移入	
937			アリタソウ属	アリタソウ	●											移入	
938		ヤマコボウ科	ヤマコボウ属	ヨウシュヤマコボウ	●											移入	
939		オシロイバナ科	オシロイバナ属	オシロイバナ	●											移入	
940		ザクロソウ科	クマルバザクロソウ属	クマルバザクロソウ	●											移入	
941			ザクロソウ属	ザクロソウ	●												
942		スベリヒユ科	スベリヒユ属	スベリヒユ	●												
943				ヒメマツバホタン	●											移入	
944	ミスキ目	ミスキ科	ミスキ属	ミスキ	●												
945				ハナミスキ			●										
946				ヤマボウシ	●												
947		アジサイ科	ウツギ属	ウツギ	●												
948			ハリウツギ属	ハリウツギ	●												
949			アジサイ属	コアジサイ	●												
950				コガクウツギ	●							EN					
951				アジサイ	●		●									移入	
952				ヤマアジサイ	●												
953	ツツジ目	サカキ科	サカキ属	サカキ	●	●	●										
954			ヒサカキ属	ハマヒサカキ	●		●										
955				ヒサカキ	●	●	●										
956			モッコク属	モッコク	●		●									移入	
957		カキノキ科	カキノキ属	カキノキ	●	●	●									移入	
958				ヤマガキ	●												
959				マメガキ	●											移入	
960		サクラソウ科	ルリハコベ属	アカバナルリハコベ	●											移入	

表 植物の確認種一覧 (13/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30		
961			ヤブコウジ属	マンリョウ	●	●	●										
962				ヤブコウジ	●	●	●										
963			オカトラノオ属	ノジトラノオ	●						VU	CR					
964				オカトラノオ	●												
965				ヌマトラノオ	●		●	●					●				
966				コナスビ	●												
967				イヌヌマトラノオ	●												
968				クサレダマ	●												
969			イズセンリョウ属	イズセンリョウ	●												
970		ツバキ科	ツバキ属	ヤブツバキ	●		●										
971				サザンカ	●		●	●								移入	
972				チャノキ	●		●									移入	
973				ツバキ (園芸品種)				●									
974		ハイノキ科	ハイノキ属	クロミノニシゴリ	●	●	●						●				
975				クロバイ	●	●	●						●				
976				サウフタギ	●	●	●										
977		イワウメ科	イワウメ属	オオイワウメ	●							VU					
978		エゴノキ科	エゴノキ属	エゴノキ	●	●	●										
979		リョウブ科	リョウブ属	リョウブ	●		●										
980		ツツジ科	ドウダンツツジ属	ドウダンツツジ	●		●										
981			イワナシ属	イワナシ	●							CR					
982			シヤクジョウソウ属	シヤクジョウソウ	●							NT					
983			ネジキ属	ネジキ	●		●										
984			ギンリョウソウモドキ属	ギンリョウソウモドキ	●			●									
985			ギンリョウソウ属	ギンリョウソウ	●												
986			アセビ属	アセビ	●		●										
987			イチヤクソウ属	イチヤクソウ	●												
988			ツツジ属	サツキ			●										
989				ヤマツツジ	●	●	●						●			ヤマツツジの変種「ミカワツツジ」を含む	
990				モチツツジ	●	●	●										
991				コバノミツバツツジ	●	●	●										
992				ツツジ (園芸品種)			●										
993			スノキ属	シヤシヤンボ	●		●										
994				ウスノキ			●										
995				ナツハゼ	●		●										
996				スノキ			●										
997	アオキ目	アオキ科	アオキ属	アオキ	●		●						●				
998	リンドウ目	アカネ科	アリトオシ属	ナガバシユスネノキ	●							EN					
999				ホソバオオアリトオシ	●												
1000			-	メリケンムグラ	●											移入	
1001			ヤエムグラ属	ヒメヨツバムグラ	●												
1002				キクムグラ	●							NT					
1003				ヤエムグラ	●		●										
1004				ホソバノヨツバムグラ	●												
1005			クチナシ属	クチナシ	●												
1006			オオフタバムグラ属	オオフタバムグラ	●											移入	
1007			ツルアリトオシ属	ツルアリトオシ	●												
1008			ハシカグサ属	ハシカグサ	●												
1009			フタバムグラ属	タマザキフタバムグラ	●											移入	
1010			ヘクソカスラ属	ヘクソカスラ	●	●	●										
1011			ハナヤエムグラ属	ハナヤエムグラ	●											移入	
1012		リンドウ科	ヘニバナセンプリ属	ヘニバナセンプリ	●											移入	
1013				ハナハマセンプリ	●											移入	
1014			リンドウ属	リンドウ			●	●	●							確認種はリンドウの変種「ホソバリンドウ」	
1015				コケリンドウ	●							VU					
1016				ハルリンドウ	●	●	●						●				
1017			センプリ属	センプリ	●												
1018				イヌセンプリ	●						VU	NT					
1019		マチン科	アイナエ属	アイナエ	●												
1020		キョウチクトウ科	ガガイモ属	ガガイモ	●	●											
1021			テイカカスラ属	テイカカスラ	●	●	●										
1022			ツルニチチソウ属	ツルニチチソウ	●		●									移入	
1023			カモメツル属	クサナギオゴケ	●						VU	NT					
1024				スズサイコ	●							NT					
1025				コバノカモメツル	●	●											
1026	ナス目	ヒルガオ科	ヒルガオ属	コヒルガオ	●												
1027				ヒルガオ	●												
1028			ネナシカスラ属	アメリカネナシカスラ	●											移入	
1029			サツマイモ属	マルバルコウ	●											移入	
1030				アメリカアサガオ	●											移入	
1031				マルバアメリカアサガオ	●											移入	
1032				マメアサガオ	●											移入	
1033				アサガオ	●											移入	
1034				マルバアサガオ	●											移入	
1035				ホシアサガオ	●											移入	
1036		ナス科	ヤマホオズキ属	ヤマホオズキ	●							VU					
1037			チヨウセンアサガオ属	チヨウセンアサガオ	●											移入	
1038			クコ属	クコ	●		●									移入	
1039			オオセンナリ属	オオセンナリ	●											移入	
1040			ホオズキ属	ヒロハフリンホオズキ	●											移入	

表 植物の確認種一覧 (14/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30		
1041				ウスゲホオズキ	●											移入	
1042				ブドウホオズキ	●											移入	
1043				ヒメセンナリホオズキ	●											移入	
1044			ナス属	デリミノイヌホオズキ	●											移入	
1045				ワルナスビ	●	●										移入	
1046				ヒヨドリジョウゴ	●	●	●										
1047				マルバノホロシ	●												
1048				オオイヌホオズキ	●											移入	
1049				イヌホオズキ	●												
1050				タマサンゴ	●											移入	
1051				アメリカイヌホオズキ	●											移入	
1052				トマトダマシ	●											移入	
1053	ムラサキ目	ムラサキ科	ハナイバナ属	ハナイバナ	●												
1054			ワスレナグサ属	ハマワスレナグサ	●											移入	
1055			ヒレハリソウ属	ヒレハリソウ	●											移入	
1056			キュウリグサ属	キュウリグサ	●		●										
1057	シソ目	モクセイ科	ヒトツバタゴ属	ヒトツバタゴ	●							EN					
1058			レンギョウ属	レンギョウ			●									移入	
1059				シナレンギョウ			●									移入	
1060			トネリコ属	シマトネリコ	●											移入	
1061				マルバアオダモ	●	●	●										
1062			イボタノキ属	ネズミモチ			●										
1063				トウネズミモチ	●	●	●								▲	移入	
1064				イボタノキ			●										
1065				ヨウシュイボタ	●											移入	
1066		モクセイ科	キンモクセイ属	キンモクセイ			●										
1067				ヒイラギ		●	●										
1068		オオハコ科	オトメアゼナ属	ウキアゼナ	●											移入	
1069			アワコケ属	ミスハコベ	●												
1070			ツタバウンラン属	ツタバウンラン	●											移入	
1071			サウトウカラシ属	サウトウカラシ	●												
1072			オオアブノメ属	オオアブノメ	●						VU	VU					
1073			ウンラン属	ヒメキンギョソウ	●		●									移入	
1074			アレチキンギョソウ属	アレチキンギョソウ	●											移入	
1075			マツバウンラン属	マツバウンラン	●		●									移入	
1076			オオハコ属	オオハコ	●		●										
1077				ハラオオハコ	●		●									移入	
1078				セイヨウオオハコ	●											移入	
1079				ツボミオオハコ	●	●	●									移入	
1080			クワガタソウ属	オオカワチシャ			●						▲		特定	移入	
1081				タチイヌノフグリ	●		●									移入	
1082				フラサバソウ			●									移入	
1083				ムシクサ	●		●										
1084				オオイヌノフグリ	●	●	●									移入	
1085				イヌノフグリ	●						VU						
1086				カワチシャ	●						NT		●				
1087		ゴマノハグサ科	フサフツギ属	フサフツギ	●											移入	
1088			モウズイカ属	ヒロードモウズイカ	●											移入	
1089		アゼナ科	アゼナ属	ヒメアメリカアゼナ	●											移入	
1090				タケトアゼナ	●											移入	
1091				アメリカアゼナ	●			●								移入	
1092				アゼナ	●												
1093			ハナウリクサ属	ウリクサ	●												
1094		シソ科	キランソウ属	キランソウ	●												
1095				タチキランソウ	●						NT						
1096				セイヨウシユウニヒトエ	●											移入	
1097				ケブカツルカコソウ	●							EN					
1098			ムラサキシキブ属	コムラサキ	●												
1099				ムラサキシキブ	●	●	●										
1100			ジャコウソウ属	ジャコウソウ	●							VU					
1101			クサギ属	クサギ	●		●										
1102			クルマバナ属	トウバケ	●												
1103			カキトオシ属	カキトオシ	●												
1104			オドリコソウ属	ホトケノザ	●	●	●										
1105				ヒメオドリコソウ	●	●	●									移入	
1106			シロネ属	ヒメシロネ	●												
1107			ハッカ属	アメリカハッカ	●											移入	
1108				コショウハッカ	●											移入	
1109				マルバハッカ	●											移入	
1110				ヒメシソ	●												
1111			シソ属	エゴマ	●											移入	
1112			ハナトラノオ属	ハナトラノオ	●											移入	
1113			ヒゲオシハ属	ミスネコノオ	●						NT	VU					
1114				ミストラノオ	●						VU	VU					
1115			ウツボグサ属	ウツボグサ	●												
1116				セイヨウウツボグサ	●											移入	
1117			アキギリ属	シマシタムラソウ		●						NT					
1118				ミソコウジ	●							NT					
1119			タツナミソウ属	シソバタツナミ	●												
1120			イヌゴマ属	ヤブチヨロギ	●											移入	

表 植物の確認種一覧 (15/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モリタリ	ポテンシャル	外来種30		
1121				イヌゴマ	●												
1122			イブキジャコウソウ属	イブキジャコウソウ	●							CR					
1123			カリガネソウ属	カリガネソウ	●												
1124		サギゴケ科	サギゴケ属	ムラサキサギゴケ	●		●										
1125				トキウハセ	●		●										
1126		ハエドクソウ科	スズメノハコヘ属	スズメノハコヘ	●							NT					
1127		キリ科	キリ属	キリ	●		●									移入	
1128		ハマウツボ科	ヒサウチソウ属	ヒサウチソウ	●											移入	
1129			セイヨウヒキヨモギ属	セイヨウヒキヨモギ	●											移入	
1130			シオガマギク属	ミカワシオガマ	●		●	●				EN					
1131			キヨスミウツボ属	キヨスミウツボ	●							VU					
1132			ヒキヨモギ属	オオヒキヨモギ	●							VU					
1133		タヌキモ科	タヌキモ属	ノタヌキモ	●							VU					
1134				イヌタヌキモ	●							NT					
1135				ミミカキグサ	●	●		●					●				
1136				ホザキノミミカキグサ	●		●	●					●				
1137				ミカワタヌキモ	●							EN					
1138				オオハナイタヌキモ	●											移入	
1139				ヒメタヌキモ	●							EN					
1140				ヒメミミカキグサ	●			●				EN					
1141				ムラサキミミカキグサ	●			●				NT					
1142		キツネノマゴ科	キツネノマゴ属	キツネノマゴ	●	●											
1143		ノウゼンカズラ科	キササゲ属	キササゲ	●											移入	
1144		クマツヅラ科	シチハング属	シチハング	●		●									移入	
1145				ヤナギハナガサ	●											移入	
1146				アレチハナガサ	●	●										移入	
1147				ダキハアレチハナガサ	●		●									移入	
1148				クマツヅラ	●												
1149				シュツコンハーベナ	●											移入	
1150	モ子ノキ目	モ子ノキ科	モ子ノキ属	イヌツゲ	●		●										
1151				モ子ノキ	●	●	●										
1152				タラヨウ	●											移入	
1153				アオハダ	●		●										
1154				ミヤマウメトキ	●							VU					
1155				ソヨゴ	●	●	●										
1156				クロガネモ子	●	●	●										
1157				ウメトキ	●	●	●	●									
1158	キク目	キキョウ科	ツリガネニンジン属	ツリガネニンジン	●	●	●						●				
1159			ホタルブクロ属	ホタルブクロ	●												
1160			ミゾカクシ属	ミゾカクシ	●												
1161				サワギキョウ	●		●						●				
1162			キキョウ属	キキョウ	●	●						VU	●				
1163			キキョウソウ属	ヒナキキョウソウ	●												
1164				キキョウソウ	●	●											
1165			ヒナギキョウ属	ヒナギキョウ	●		●										
1166		ミツガシワ科	アサザ属	ガガバタ	●							NT	NT				
1167				アサザ	●		●					NT	EN			移入	
1168		キク科	ノコギリソウ属	セイヨウノコギリソウ	●											移入	
1169			ヌマダイコン属	ヌマダイコン	●												
1170			モミシハグマ属	オクモミシハグマ	●												
1171				キッコウハグマ	●	●											
1172			ブタクサ属	ブタクサ	●											移入	
1173				オオブタクサ	●	●	●									移入	
1174			カミツレモトキ属	カミツレモトキ	●											移入	
1175			モクシュンギク属	モクシュンギク	●		●									移入	
1176			ヨモギ属	カワラニンジン	●											移入	
1177				ヨモギ	●	●	●										
1178				オトコヨモギ	●												
1179				ヒメヨモギ	●								CR				
1180				ヤブヨモギ	●							VU				移入	
1181			シオン属	ノコンギク	●	●		●									
1182				サワシロギク	●		●						●				
1183				シラヤマギク	●												
1184				シオン	●											移入	
1185				ヨメナ	●												
1186			センダングサ属	コバノセンダングサ	●											移入	
1187				センダングサ	●												
1188				アメリカセンダングサ	●	●										移入	
1189				コシロノセンダングサ	●												
1190				コセンダングサ	●	●										移入	
1191			キンセンカ属	ヒメキンセンカ	●											移入	
1192			ヒレアザミ属	ヒメヒレアザミ	●											移入	
1193				イヌヒレアザミ	●											移入	
1194			ガンクビソウ属	ヤブタバコ	●												
1195				ササガンクビソウ	●												
1196			ヤグルマギク属	ヤグルマギク	●	●	●									移入	
1197			トキンソウ属	トキンソウ	●												
1198			アザミ属	ノアザミ	●	●											
1199				シロバナタカアザミ	●							EN					
1200				キセルアザミ	●	●	●	●									

表 植物の確認種一覧 (16/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30		
1201				スズカアザミ	●												
1202				アメリカオニアザミ	●												
1203			キンケイギク属	オオキンケイギク	●	●	●							▲	特定	移入	
1204				ハルシヤギク	●											移入	
1205			コスモス属	コスモス	●											移入	
1206				キバナコスモス	●											移入	
1207			マメカミツレ属	マメカミツレ	●											移入	
1208			ヘニバナボロギク属	ヘニバナボロギク	●											移入	
1209			アゼトウナ属	ヤクシソウ	●												
1210			フタマタタンポポ属	ヤネタビラコ	●											移入	
1211			タカサブロウ属	アメリカタカサブロウ	●											移入	
1212				タカサブロウ	●												
1213			タケダグサ属	ダントボロギク	●											移入	
1214			アスマギク属	ヒメシヨオン	●	●	●									移入	
1215				アレチノギク	●											移入	
1216				ヒメムカシヨモギ	●		●									移入	
1217				ペラペラヨメナ	●		●									移入	
1218				ハルシオン	●	●	●									移入	
1219				ヤナギバヒメシヨオン	●											移入	
1220				ケナシヒメムカシヨモギ	●											移入	
1221				ヘラヒメシヨオン	●											移入	
1222				オオアレチノギク	●		●									移入	
1223			ヒヨドリバナ属	サウヒヨドリ	●	●	●	●									
1224				ヒヨドリバナ (広義)	●	●	●	●					●				
1225				オオヒヨドリバナ			●										
1226			ツツブキ属	ツツブキ			●										
1227			コゴメギク属	コゴメギク	●											移入	
1228				ハキタメギク	●											移入	
1229			チチコグサモドキ属	ホリバナチチコグサモドキ	●		●									移入	
1230				ウラシロチチコグサ	●		●									移入	
1231				チチコグサモドキ	●		●									移入	
1232				ウスヘチチコグサ	●											移入	
1233			チチコグサ属	チチコグサ	●	●											
1234			ヒマワリ属	ヒメヒマワリ	●											移入	
1235				キクイモ	●	●										移入	
1236			キツネアザミ属	キツネアザミ	●		●										
1237			スイラン属	スイラン	●	●		●									
1238			ブタナ属	ヒメブタナ	●											移入	
1239				ブタナ	●		●									移入	
1240			オグルマ属	ミスギク	●		●					NT					
1241				カセンソウ	●			●				EN					
1242			ニガナ属	ニガナ	●	●	●										
1243			ノニガナ属	オオシシバリ	●		●										
1244				イウニガナ		●											
1245			アキノノゲシ属	アキノノゲシ	●	●											
1246				トゲチシヤ	●											移入	
1247			ヤブタビラコ属	ヤブタビラコ	●												
1248			フランスギク属	フランスギク	●		●									移入	
1249			コシカギク属	カミツレ	●											移入	
1250			コウヤボウキ属	カシウバハグマ	●												
1251				コウヤボウキ	●												
1252			フキ属	フキ	●												
1253			コウゾリナ属	コウゾリナ	●		●										
1254			ハハコグサ属	ハハコグサ	●	●	●										
1255			オオハンゴンソウ属	キヌガサギク	●												
1256			トウヒレン属	ミヤコアザミ	●							VU					
1257			ノボロギク属	ノボロギク	●		●									移入	
1258			オオアザミ属	オオアザミ	●											移入	
1259			アキノキリンソウ属	セイタカアワダチソウ	●	●	●	●								移入	
1260				オオアワダチソウ	●											移入	
1261				アキノキリンソウ	●	●											
1262			イガトキンソウ属	イガトキンソウ	●											移入	
1263			ノゲシ属	オニノゲシ	●		●									移入	
1264				アイノゲシ	●											移入	
1265				ノゲシ	●		●										
1266			ホウキギク属	キダチコンギク	●	●										移入	
1267				ヒロハホウキギク	●											移入	
1268				ホウキギク	●											移入	
1269			コウオウソウ属	シオザキソウ	●											移入	
1270			タンポポ属	カンザイタンポポ	●												
1271				アカミタンポポ	●							●				移入	
1272				セイヨウタンポポ	●	●	●	●				●				移入	
1273				トウカイタンポポ	●		●	●									
-				タンポポ属	●												
1274			カラクサシユンギク属	カラクサシユンギク	●											移入	
1275			シカギク属	イヌカミツレ	●											移入	
1276			オナモミ属	オオオナモミ	●											移入	
1277				イガオナモミ	●											移入	
1278				オナモミ		●						VU	CR				
1279			オニタビラコ属	アカオニタビラコ			●										
1280				アオオニタビラコ			●										

表 植物の確認種一覧 (17/17)

植物

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来生物	備考				
									文化財保護法	種の保存法	環境省RL	愛知県RL	モニタリング	ポテンシャル	外来種30						
1281	セリ目	トベラ科	トベラ属	トベラ	●		●														
1282		ウコギ科	ウコギ科	タラノキ属	ウト	●															
1283					タラノキ	●		●													
1284					コシアブラ属	コシアブラ	●														
1285					カクレミノ属	カクレミノ	●	●	●												
1286					ウコギ属	オカウコギ	●														
1287					ヤツテ属	ヤツテ			●	●											
1288					タカノツメ属	タカノツメ	●	●	●												
1289					キツタ属	キツタ				●											
1290					チトメグサ属	オオハチトメ	●														
1291						ノチトメ	●		●												
1292						オオチトメ	●														
1293						ウチウセンクサ	●								●						移入
1294			ハリギリ属	ハリギリ	●																
1295		セリ科	シシウド属	ノダケ				●													
1296				セントウソウ属	セントウソウ	●															
1297				マツバゼリ属	マツバゼリ	●													移入		
1298				ゼリ属	ゼリ	●		●													
1299				シムラニンジン属	シムラニンジン	●															
1300				ヤブシラミ属	ヤブシラミ	●	●	●													
1301				オヤブシラミ	●		●														
1302	マツムシソウ目	ガマズミ科	ニフトコ属	ニフトコ	●																
1303			ガマズミ属	ガマズミ	●		●														
1304				コバノガマズミ	●	●	●														
1305				ミヤマガマズミ	●	●	●														
1306		スイカズラ科	ツクハネウツギ属	ハナゾノツクハネウツギ			●														
1307					コツクハネウツギ			●													
1308					ツクハネウツギ	●	●	●													
1309			スイカズラ属	ミヤマウグイスカグラ	●																
1310					スイカズラ	●		●													
1311					キンギンボク	●															
1312					オミナエシ属	オミナエシ	●								●						
1313				ノヂシャ属	ノヂシャ	●		●											移入		
1314				タニウツギ属	ハコネウツギ	●														移入	
1315					タニウツギ	●															
合計		63目	167科	618属	1315種	1203種	220種	377種	75種	0種	0種	61種	144種	34種	0種	8種	4種				

表 哺乳類の確認種一覧

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来 生物	備考		
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30				
1	モグラ目 (食虫目)	モグラ科	ヒミス	●														
2			コウヘモグラ	●														
-			モグラ属	●		●												
3	コウモリ目 (翼手目)	ヒナコウモリ科	アブラコウモリ	●														
-			ヒナコウモリ科	●														
-			コウモリ目 (翼手目)	●														
4	ネズミ目 (齧歯目)	リス科	ニホンリス	●	●						NT							
5		ネズミ科	カヤネズミ	●							VU	●						
6			ハツカネズミ	●														
7		ヌートリア科	ヌートリア	●	●	●	●							▲	特定	移入		
8	ネコ目 (食肉目)	アライグマ科	アライグマ	●	●		●							▲	特定	移入		
9		イヌ科	タヌキ	●	●		●											
10			キツネ	●	●							●					移入	
11		イタチ科	ホンドテン	●									●					
12			チョウセンイタチ	●													移入	
13			ニホンイタチ	●														
-			イタチ属	●		●												
14		ジャコウネコ科	ハクビシン	●	●										▲		移入	
15		ネコ科	ノネコ		●	●											移入	
16		ウシ目 (偶蹄目)	イノシシ科	ニホンイノシシ		●	●											
-	交雑イノシシ (イノブタ)			●													移入	
17	シカ科		ホンシュウジカ	●	●													
18	ウシ科	カモシカ	●	●				国天										
合計	5目	13科	18種	16種	10種	5種	3種	1種	0種	0種	2種	1種	2種	3種	2種			

表 鳥類の確認種一覧 (1/2)

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来 生物	備考
									文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	慶知限RL 評価 ^{※1} 2 対象個体	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30		
1	キジ目	キジ科	コジユケイ属	コジユケイ	●	●		●									移入
2			キジ属	キジ	●			●									
3	カモ目	カモ科	マガン属	マガン	●	●			国天		NT						
4			オシドリ属	オシドリ	●						DD	NT	繁殖				
5			マガモ属	オカヨシガモ			●								●		
6				ヨシガモ		●									●		
7				ヒドリガモ	●	●	●	●							●		
8				マガモ	●	●	●	●							●		
-				アヒル(アイガモ)	●	●	●	●							●		
9				カルガモ	●	●	●	●							●		
10				ハシビロガモ	●	●	●	●							●		
11				オナガガモ	●	●	●	●							●		
12				トモエガモ	●	●	●	●			VU	VU	越冬		●		
13				コガモ	●	●	●	●							●		
14			スズガモ属	ホシハシロ	●	●	●	●									
15				キンクロハシロ	●	●	●	●									
16			ミコアイサ属	ミコアイサ	●	●	●	●									
17			ウミアイサ属	コウライアイサ	●	●	●	●									
18	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ属	カイツブリ	●	●	●	●									
19			カンムリカイツブリ属	カンムリカイツブリ	●	●	●	●									
20	ハト目	ハト科	カワラバト属	カワラバト(ドバト)	●	●	●	●									
21			キジバト属	キジバト	●	●	●	●									
22			アオバト属	アオバト	●	●	●	●									
23	カツオドリ目	ウ科	ウ属	カウウ	●	●	●	●									
24	ペリカン目	ザギ科	ヨシゴイ属	ヨシゴイ	●	●					NT	CR	繁殖、通過		●		
25			ゴイサギ属	ゴイサギ	●	●		●							●		
26			アオサギ属	アオサギ	●	●	●	●							●		
27				タイサギ	●	●	●	●							●		
28			コサギ属	チュウサギ	●	●	●	●			NT				●		
29				コサギ	●	●	●	●							●		
30	ツル目	クイナ科	クイナ属	クイナ	●	●						NT	越冬				
31			ハン属	ハン	●	●		●				VU	繁殖、越冬				
32			オオハン属	オオハン	●	●	●	●									
33	カッコウ目	カッコウ科	カッコウ属	カッコウ	●	●						VU	繁殖、通過				
34	ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ属	ヨタカ	●	●					NT	EN	繁殖、通過				
35	アマツバメ目	アマツバメ科	アマツバメ属	アマツバメ	●	●	●	●									
36	チドリ目	チドリ科	タグリ属	ケリ	●	●	●	●			DD				●	●	
37				イカルチドリ	●	●	●	●				VU	繁殖、越冬		●	●	
38				コチドリ	●	●	●	●							●	●	
39	チドリ目	シギ科	ヤマシギ属	ヤマシギ	●	●						NT	越冬		●	●	
40			タンシギ属	タンシギ	●	●		●							●	●	
41			クサシギ属	クサシギ	●	●	●	●							●	●	
42			キアシシギ属	キアシシギ	●	●	●	●							●	●	
43			イソシギ属	イソシギ	●	●	●	●							●	●	
44		タマシギ科	タマシギ属	タマシギ	●	●					VU	EN	繁殖、越冬		●	●	
45		カモメ科	カモメ属	ユリカモメ	●	●											
46				セグロカモメ	●	●											
47			クロハラアジサシ属	クロハラアジサシ	●	●											
48	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ属	ミサゴ	●	●	●	●			NT	NT	繁殖				
49		タカ科	ハチクマ属	ハチクマ	●	●		●				NT	VU	繁殖、通過			
50			トビ属	トビ	●	●	●	●									
51			オシロウシ属	オシロウシ	●	●	●	●	国天	国内	VU						
52			ハイタカ属	オオタカ	●	●	●	●			NT	NT	繁殖、越冬		●	●	
53			サシバ属	サシバ	●	●	●	●			VU	EN	繁殖、通過		●	●	
54			クマタカ属	クマタカ	●	●	●	●		国内	EN	EN	繁殖、越冬		●	●	
55	フクロウ目	フクロウ科	コノハズク属	オオコノハズク	●	●	●	●				VU	繁殖、越冬				
56				コノハズク	●	●	●	●				CR	繁殖、通過				
57			トラフスク属	トラフスク	●	●	●	●									
58	ブッポウソウ目	カウセミ科	アカショウビン属	アカショウビン	●	●	●	●				VU	繁殖、通過		●	●	
59			カウセミ属	カウセミ	●	●	●	●									
60	キツツキ目	キツツキ科	アカガラ属	コガラ	●	●	●	●							●	●	
61	ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ属	チョウゲンボウ	●	●	●	●									
62				ハヤブサ	●	●	●	●		国内	NT	VU	繁殖、越冬				
63	スズメ目	カササギヒタキ科	サンコウチョウ属	サンコウチョウ	●	●	●	●									
64		モズ科	モズ属	モズ	●	●	●	●									
65		カラス科	カラス属	ハシボソガラス	●	●	●	●									
66				ハシブトガラス	●	●	●	●									
67		キクイタダキ科	キクイタダキ属	キクイタダキ	●	●	●	●									
68		シジュウカラ科	コガラ属	ヤマガラ	●	●	●	●									
69			シジュウカラ属	シジュウカラ	●	●	●	●							●	●	
70		ヒバリ科	ヒバリ属	ヒバリ	●	●	●	●									
71		ツバメ科	ツバメ属	ツバメ	●	●	●	●							●	●	
72			イワツバメ属	イワツバメ	●	●	●	●									
73		ヒヨドリ科	ヒヨドリ属	ヒヨドリ	●	●	●	●									
74		ウグイス科	ウグイス属	ウグイス	●	●	●	●							●	●	
75		エナガ科	エナガ属	エナガ	●	●	●	●									
76		ムシクイ科	ムシクイ属	センダイムシクイ	●	●	●	●									
77		チメドリ科	ソウシチョウ属	ソウシチョウ	●	●	●	●									
78		メジロ科	メジロ属	メジロ	●	●	●	●									特定 移入
79		ヨシキリ科	ヨシキリ属	オオヨシキリ	●	●	●	●							●	●	
80		セッカ科	セッカ属	セッカ	●	●	●	●									

表 鳥類の確認種一覧 (2/2)

No	目名	科名	属名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準					参考指標種			特定外来 生物	備考	
									文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	絶滅危 評価 ¹⁾ 2)	対象個体	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30			
81		レンジャク科	レンジャク属	キレンジャク		●													
82				ヒレンジャク		●													
83		ムクドリ科	ムクドリ属	ムクドリ	●	●	●	●											
84		ヒタキ科	トラツグミ属	トラツグミ	●														
85			ツグミ属	クロツグミ	●														
86				シロハラ			●												
87				アカハラ								CR	繁殖						
88				ツグミ	●	●	●	●											
89			ノゴマ属	ノゴマ		●													
90			ルリヒタキ属	ルリヒタキ		●	●	●											
91			シヨウヒタキ属	シヨウヒタキ		●	●	●											
92			ノビタキ属	ノビタキ	●														
93			イソヒヨドリ属	イソヒヨドリ		●													
94			サメビタキ属	コサメビタキ								NT	繁殖						
95			キビタキ属	キビタキ			●	●											
96		スズメ科	スズメ属	スズメ	●	●	●	●											
97		セキセイ科	セキセイ属	キセキレイ		●													
98				ハクセキレイ	●	●	●	●											
99				セグロセキレイ	●	●	●	●											
100			タヒバリ属	ビンスイ			●												
101		アトリ科	アトリ属	アトリ		●													
102			カワラヒワ属	カワラヒワ	●	●	●	●											
103			マヒワ属	マヒワ		●													
104			ヘニマシコ属	ヘニマシコ		●		●											
105			イスカ属	イスカ		●													
106			ウソ属	ウソ				●											
107			シメ属	シメ	●	●	●												
108			イカル属	イカル		●	●	●											
109		ホオジロ科	ホオジロ属	ホオジロ	●	●	●	●											
110				カシラダカ				●											
111				アオジ	●		●	●											
112				オオジュリン			●	●											
合計	18目	42科	86属	112種	59種	82種	60種	57種	2種	3種	15種	21種	21種	9種	29種	0種	1種		

備考 1)

対象個体により評価が異なる場合、より高ランクの評価を採用した(絶滅とされている対象個体は除く)。

表 両生・爬虫類の確認種一覧

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来 生物	備考	
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30			
1	有尾目	サンショウウオ科	ヤマトサンショウウオ	●						VU	EN						
2	無尾目	ヒキガエル科	アズマヒキガエル	●			●					●					
3		アマガエル科	ニホンアマガエル	●		●						●					
4		アカガエル科	ニホンアカガエル	●		●	●						●				
5			トノサマガエル	●	●	●				NT		●					
6			ナゴヤダルマガエル	●	●	●				EN	VU	●					
-			トノサマガエル属			●											
7			ウシガエル	●	●	●	●						▲			特定	移入
8			ツチガエル				●						●				
9			ヌマガエル科	ヌマガエル	●		●						●				
10			アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	●		●						●				
11	カメ目	イシガメ科	ニホンイシガメ	●						NT	NT	●					
12			クサガメ	●								●					
13		ヌマガメ科	リバークーター	●													移入
14			キバラガメ	●													移入
15			ミシシippアカミミガメ	●	●	●	●					▲		▲			移入
16			スッポン科	ニホンスッポン	●	●	●				DD	DD					
17		カミツキガメ科	カミツキガメ	●													
18	有鱗目	ヤモリ科	ニホンヤモリ	●	●	●						●					
19		トカゲ科	ヒガシニホントカゲ	●	●	●	●					●					
20		カナヘビ科	ニホンカナヘビ	●		●	●										
21		タカチホヘビ科	タカチホヘビ	●								DD					
22		ナミヘビ科	シマヘビ	●		●											
23			アオダイショウ		●												
24			ヒバカリ				●										
25			ヤマカガシ	●								DD					
26		クサリヘビ科	ニホンマムシ				●										
合計	4目	16科	26種	22種	8種	13種	9種	0種	0種	5種	6種	13種	1種	1種	1種		

表 昆虫類の確認種一覧 (1/9)

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種決定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考			
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	農林省 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30					
1	カゲロウ目 (蜻蛉目)	トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ	●												底生動物調査(文献)による確認			
2			ヒメシロカゲロウ属	●													底生動物調査(文献)による確認		
3			マダラカゲロウ科	オオクママダラカゲロウ	●												底生動物調査(文献)による確認		
4			コカゲロウ科	ミツオミシカオフタバコカゲロウ	●													底生動物調査(文献)による確認	
-				ミシカオフタバコカゲロウ属	●													底生動物調査(文献)による確認	
5				フタバコカゲロウ	●													底生動物調査(文献)による確認	
-				フタバカゲロウ属	●													底生動物調査(文献)による確認	
6				サホコカゲロウ	●													底生動物調査(文献)による確認	
7				フタモンコカゲロウ	●													底生動物調査(文献)による確認	
8				シロハラコカゲロウ	●														
-				コカゲロウ属	●														底生動物調査(文献)による確認
9				ウスイロフトヒゲコカゲロウ	●														底生動物調査(文献)による確認
10				ロコカゲロウ	●														底生動物調査(文献)による確認
11	ヒメウスバコカゲロウ属	●														底生動物調査(文献)による確認			
12	ウデマガリコカゲロウ	●														底生動物調査(文献)による確認			
13	フタオカゲロウ科	フタオカゲロウ属	●													底生動物調査(文献)による確認			
14	トンボ目 (蜻蛉目)	アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ		●	●							●						
15			イトトンボ科	ホソイトトンボ			●							●					
16			キイトトンボ				●							●					
17			アジアイトトンボ	●	●	●								●					
18			アオモンイトトンボ	●		●								●					
-			アオモンイトトンボ属	●										●			底生動物調査(文献)による確認		
19			クロイトトンボ	●	●									●			底生動物調査(文献)による確認		
-			クロイトトンボ属	●		●								●			底生動物調査(文献)による確認		
20			ムスシイトトンボ		●	●								●					
-			イトトンボ科	●										●			底生動物調査(文献)による確認		
21			モノサシトンボ科	モノサシトンボ			●							●					
22			カワトンボ科	ハクロトンボ	●		●							●	●				
23			ヤンマ科	ギンヤンマ	●		●							●					
24				サラヤンマ			●												
25			サナエトンボ科	オナガサナエ			●												
26				コオニヤンマ	●		●											底生動物調査(現地)による確認	
27				ウチワヤンマ			●												
28			オニヤンマ科	オニヤンマ		●		●											
29			エリトンボ科	オオヤマトンボ			●												
30			トンボ科	ショウショウトンボ	●	●													
31	コフキトンボ				●											底生動物調査(現地)による確認			
32	ハラビロトンボ				●	●													
33	ハッチョウトンボ				●								●						
34	シオカラトンボ	●		●	●								●						
35	オオシオカラトンボ	●			●														
36	ウスバキトンボ	●			●														
37	コシアキトンボ				●	●													
38	チョウトンボ				●								●						
39	ナツアカネ	●																	
40	マユタテアカネ	●			●														
41	アキアカネ	●		●	●								●						
42	ヒメアカネ				●	●													
43	リスアカネ				●														
44	ゴキブリ目 (網翅目)	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	●		●													
45	カマキリ目 (鱗翅目)	カマキリ科	ハラビロカマキリ			●													
46			オオカマキリ		●	●	●						●						
47	ハサミムシ目 (革翅目)	マルムネハサミムシ科	ヒゲシロハサミムシ	●															
48			コヒゲシロハサミムシ	●															
49			ハマハサミムシ	●															
50	バッタ目 (直翅目)	ツユムシ科	ツユムシ	●		●													
51	キリギリス科	コバネヒメギス	●																
52		ウスイロササキリ	●		●														
53		オナガササキリ	●																
54		ホシササキリ	●		●														
55		ササキリ			●														
56		ヒメギス	●																
57		クビキリギス				●													
58		ヒガシキリギリス	●		●														
59		クサキリ	●																
60		ケラ科	ケラ	●															
61	マツムシ科	スズムシ	●																
62		ヒロバネカント	●																
63		カント	●																
64		アオマツムシ			●												移入		
65		マツムシ	●										●						
66	コオロギ科	ハラオカメコオロギ	●																
67		ミツカドコオロギ			●														
68		モリオカメコオロギ	●		●														
69		クマコオロギ	●																
70		クマスズムシ	●																

表 昆虫類の確認種一覧 (2/9)

昆虫類

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30		
71			エンマコオロギ	●		●										
72			ツツレサセコオロギ	●												
73		カネタタキ科	カネタタキ	●		●										
74		ヒバリモドキ科	マダラス	●		●										
75			キンヒバリ	●		●										
76			シバズ	●		●										
77			クサヒバリ			●										
78		バッタ科	ショウリヨウバッタ	●		●						●				
79			マダラバッタ	●												
80			ヒナバッタ	●												
81			ショウリヨウバッタモドキ		●	●										
82			トノサマバッタ	●	●											
83			クルマバッタモドキ	●												
84		イナゴ科	ハネナカイナゴ			●										
85			コハネイナゴ	●	●	●										
86			ツチイナゴ	●		●										
87		オンブバッタ科	オンブバッタ	●		●										
88		ヒシバッタ科	トゲヒシバッタ			●										
89			ハネナカヒシバッタ	●												
90			ハラヒシバッタ	●												
91	カメムシ目 (半翅目)	ウンカ科	ゴマフウンカ	●												
92			ヒメトビウンカ	●												
93			セシロウンカ	●												
94			ハリマナガウンカ	●												
95			セスジウンカ	●												
96			コブウンカ	●												
97		ハネナガウンカ科	アカハネナガウンカ	●												
98		アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ			●										
99		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	●		●										
100			アミガサハゴロモ			●										
101			Pochazia属(注1)			●										移入
102		グンバイウンカ科	ヒラタグンバイウンカ	●												
103		セミ科	アブラゼミ	●												
104			ニイゼミ			●										
105		アワフキムシ科	シロオビアワフキ			●										
106			ハマヘアワフキ	●												
107		コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ			●										
108		ヨコバイ科	トヨコバイ	●												
109			ミドリカスリヨコバイ	●												
110			ヒメアオスキヨコバイ	●												
111			ツマクロオヨコバイ			●										
112			Chlorita属	●												
113			オオヨコバイ	●		●										
114			ヨツモンコヒメヨコバイ	●												
115			ヨモギヒメヨコバイ	●												
116			クロミヤクイチモンシヨコバイ	●												
117			ミドリヒロヨコバイ	●												
118			ツマクロヨコバイ	●												
119			Nirvana属	●												
120			アカシヒメヨコバイ	●												
121			シロミヤクイチモンシヨコバイ	●												
122			クロヒラタヨコバイ	●												
123			イネヒラタヨコバイ	●												
124			Typhlocyba属	●												
125		サシガメ科	ヨコツナサシガメ		●	●										移入
126			マダラカモドキサシガメ	●												
127		グンバイムシ科	ウチワグンバイ	●												
128			オオウチワグンバイ	●												
129			アワダチソウグンバイ	●		●										移入
130			ヤブガラシグンバイ	●												
131		ハナカメムシ科	ツヤヒメハナカメムシ	●												
132			タイリクヒメハナカメムシ	●												
133		カスミカメムシ科	ナカグロカスミカメ	●												
134			コミドリチビトヒカスミカメ	●												
135			シラゲヨモギカスミカメ	●												
136			ヒョウタンカスミカメ	●												
137			クロヒョウタンカスミカメ	●												
138			アサシカスミカメ	●		●										
139			ウスモンミドリカスミカメ	●												
140			イネホソミドリカスミカメ	●												

表 昆虫類の確認種一覧 (3/9)

昆虫類

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30		
141		マキバサシガメ科	ハネナガマキバサシガメ	●												
142		オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ			●										
143		ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ			●										
144			ホソヘリカメムシ	●		●										
145		ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	●												
146			ホソハリカメムシ	●												
147			ヒメトゲヘリカメムシ	●												
148			オオクモヘリカメムシ			●										
149			ホソハラヒロヘリカメムシ	●												
150			オオツマキヘリカメムシ	●												
151			ツマキヘリカメムシ	●												
152		ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ	●												
153			アカヒメヘリカメムシ	●												
154			ブチヒメヘリカメムシ	●												
155		イトカメムシ科	イトカメムシ	●												
156		ナガカメムシ科	ヒメヒラタナガカメムシ	●												
157			ニッポンコバネナガカメムシ	●												
158			コバネナガカメムシ	●												
159			ヒメネジロツヤナガカメムシ	●												
160			ヒメオオメナガカメムシ	●												
161			オオメナガカメムシ	●												
162			ザビヒョウタンナガカメムシ	●												
163			ブチヒラタナガカメムシ	●												
164			ヒメナガカメムシ	●												
165			ヒゲナガカメムシ	●												
166			アムールシロヘリナガカメムシ	●												
167			クロアシホソナガカメムシ	●												
168			イチゴチビナガカメムシ	●												
169			コバネヒョウタンナガカメムシ	●												
170		メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	●		●										
171		ツノカメムシ科	モンキツノカメムシ			●										
172			ミツボシツチカメムシ			●										
173			ヒメツチカメムシ	●												
174			ツチカメムシ	●												
175			マルツチカメムシ	●												
176		カメムシ科	ウズラカメムシ	●												
177			ウシカメムシ			●										
178			ブチヒゲカメムシ	●												
179			キマダラカメムシ			●										
180			ナガメ			●										移入
181			トゲシラホシカメムシ	●												
182			ムラサキシラホシカメムシ	●												
183			マルシラホシカメムシ	●												
184			シラホシカメムシ	●												
185			クサキカメムシ			●										
186			アオクサカメムシ	●												
187			ミナミアオカメムシ			●										
188			イチモンジカメムシ			●										
189			チャバネアオカメムシ			●										
190			オオクロカメムシ	●												
191			イネクロカメムシ	●												
192			ヒメクロカメムシ	●												
193		マルカメムシ科	マルカメムシ	●		●										
194		アメンボ科	アメンボ	●		●										
195			ヒメアメンボ			●										底生動物調査(現地)による確認
-			アメンボ科	●												底生動物調査(文献)による確認
196		カタビロアメンボ科	ケシカタビロアメンボ	●												
197		ミスムシ科(昆)	クロチビミスムシ	●												底生動物調査(文献)による確認
198			ハイイロチビミスムシ	●												底生動物調査(文献)による確認
199			チビミスムシ			●										底生動物調査(現地)による確認
-			チビミスムシ属	●												底生動物調査(文献)による確認
200			コムズムシ属	●												
201		コオイムシ科	オオコオイムシ			●										底生動物調査(現地)による確認
-			Appasus属			●										底生動物調査(現地)による確認
202		タイコウチ科	ヒメタイコウチ			●				NT						底生動物調査(現地)による確認
203		マツモムシ科	マツモムシ			●										底生動物調査(現地)による確認
204		マルミスムシ科	マルミスムシ	●												底生動物調査(文献)による確認
205	トビケラ目(毛翅目)	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ	●												底生動物調査(文献)による確認
206		シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	●												
207			ナミコガタシマトビケラ	●												
208			コガタシマトビケラ属	●												底生動物調査(文献)による確認
209			ウルマーシマトビケラ	●												底生動物調査(文献)による確認
210		クダトビケラ科	クダトビケラ属	●												底生動物調査(文献)による確認

表 昆虫類の確認種一覧 (4/9)

昆虫類

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考	
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ボテン シャル	外来種 30			
211	チョウ目 (鱗翅目)	ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	●												底生動物調査(文献)による確認	
212		ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ			●											
213				アオヒゲナガトビケラ属	●												底生動物調査(文献)による確認
214			エグリトビケラ科	エグリトビケラ科	●												底生動物調査(文献)による確認
215			ミノガ科	クロツヤミノガ			●										
216				チャミノガ	●												
217			イラガ科	クロシタアオイラガ	●												
218			マダラガ科	ウスグロマダラ	●												
219				ホタルガ			●										
220			セセリチョウ科	ホリバセセリ		●					NT						
221				イチモンジセセリ	●	●	●										
222				チャバネセセリ	●		●										
223				オオチャバネセセリ			●										
224				キマダラセセリ			●										
225			シジミチョウ科	ムラサキシジミ		●	●										
226				ルリシジミ	●												
227				ウラギンシジミ		●	●										
228				ツバメシジミ	●		●										
229				ウラナミシジミ	●		●										
230				ヘビシジミ	●	●	●										
231				ムシャクロツバメシジミ			●										移入
232				ヤマトシジミ本土亜種	●	●	●										
233			タテハチョウ科	ミドリヒョウモン		●											
234				ツマグロヒョウモン	●		●					●					
235			ゴマダラチョウ本土亜種		●												
236			ルリタテハ本土亜種			●											
237			ヒカゲチョウ			●											
238			テングチョウ日本本土亜種			●											
239			クロコノマチョウ			●											
240			ジャノメチョウ		●	●											
241			コジャノメ			●											
242			ヒメジャノメ		●	●											
243			サトキマダラヒカゲ			●											
244			ホシミスシ東北・中部地方亜種		●	●											
245			アサギマダラ		●						●						
246			キタテハ	●													
247			ヒメアカタテハ	●	●	●											
248			アカタテハ		●												
249			ヒメウラナミジャノメ	●		●											
250		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	●		●					●						
251			クロアゲハ本土亜種			●											
252			アゲハ	●	●	●					●						
253		シロチョウ科	モンキチョウ	●	●												
254			ツマグロキチョウ		●	●				EN	NT						
255			キタキチョウ	●		●											
256			モンシロチョウ	●	●	●	●									移入	
257		ツトガ科	Bradina属	●													
258			コブノメイガ			●											
259			モモノゴマダラノメイガ			●											
260			シロスジツトガ	●													
261			ワタヘリクロノメイガ	●													
262			クロスジツトガ	●													
263			モンキクロノメイガ	●													
264			マメノメイガ	●													
265			ウモンノメイガ	●		●											
266			ユウグモノメイガ	●													
267			マエアカスカシノメイガ	●		●											
268			シバツトガ	●												移入	
269			シロオビノメイガ	●													
270		メイガ科	キモントガリメイガ	●													
271			ヒエホソメイガ	●													
272			シロイチモジマダラメイガ	●													
273			キイトメイガ	●													
274			アカマダラメイガ	●													
275		シャクガ科	クロクモエダシャク			●											
276			ウスオエダシャク	●													
277			コヨツメアオシャク			●											
278			ツマシロエダシャク			●											
279			フタホシシロエダシャク			●											
280			トビスジヒメナミシャク	●													

表 昆虫類の確認種一覧 (5/9)

昆虫類

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	農知果 RL	モニタ リング	ボテン シャル	外来種 30		
281			クロスジフユエダシヤク		●											
282			ハグルマエダシヤク			●										
283		スズメガ科	オオスカシバ	●		●										
284		ヒトリガ科	カノコガ			●										
285		ドクガ科	マイマイガ			●										
286		ヤガ科	タマナヤガ			●										
287			Araeopteron属	●												
288			デンウスイロヨトウ	●												
289			タバコガ	●												
290			ウスキミスジアツバ	●												
291			オオシラナミアツバ	●												
292			シロスジトモエ			●										
293			オオウンモンクチバ	●												
294			クサシロキヨトウ	●												
295			クロスジヒメアツバ	●												
296			スジキリヨトウ			●										
297			ハスモンヨトウ	●												
298		コブガ科	ウスアオリガ			●										
299		ヒロスコガ科	マダラマルハヒロスコガ			●										
300	ハエ目 (双翅目)	ヒメガガンボ科	ウスバガガンボ属	●												底生動物調査(文献)による確認
301		ガガンボ科	キロホソガガンボ	●												
302			マトガガンボ	●												
-			ガガンボ属	●		●										底生動物調査による確認
303		チョウバエ科	チョウバエ科	●												底生動物調査(文献)による確認
304		ヌカカ科	ヌカカ科	●												底生動物調査(文献)による確認
305		ケヨソイカ科	ケヨソイカ科	●												底生動物調査(文献)による確認
306		ユスリカ科	クロユスリカ	●												
307			クブカエリユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
308			ハダカユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
309			セスジュスリカ	●												
-			ユスリカ属	●												
310			ナガコブナシユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
311			エダゲヒゲユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
312			ヒラアシユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
313			トラフユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
314			ナカオビツヤユスリカ	●												
315			ミツオビツヤユスリカ	●												
-			ツヤユスリカ属	●												
316			カマガタユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
317			スジカマガタユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
318			ホソミユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
319			フタエユスリカ	●												底生動物調査(文献)による確認
320			セボリユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
321			フユユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
322			ナカスユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
323			コガタエリユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
324			フトオヒゲユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
325			エリユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
326			ニセケバネエリユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
327			ニセヒゲユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
328			カワリユスリカ属	●												
329			ハモンユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
330			サウユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
331			カユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
332			ナガラツヤユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
333			ナガレユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
334			ヒメケバコブユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
335			キザキユスリカ	●												底生動物調査(文献)による確認
336			アシマダラユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
337			フサユキユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
338			ムナクホエリユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
339			ヒゲユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
340			ヌカユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
341			トクナガエリユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
342			ニセテンマクエリユスリカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
-			ユスリカ亜科	●												底生動物調査(文献)による確認
-			ヤマユスリカ亜科	●												底生動物調査(文献)による確認
-			エリユスリカ亜科	●												底生動物調査(文献)による確認
-			モンユスリカ亜科	●												底生動物調査(文献)による確認
-			ユスリカ科	●												底生動物調査(文献)による確認
343		カ科	ヒトスジシマカ			●										
344		ホソカ科	ホソカ属	●												底生動物調査(文献)による確認
345		ブユ科	アシマダラブユ属	●												底生動物調査(文献)による確認
346		ミズアブ科	トゲナシミズアブ	●												
347			Chorissops属	●												底生動物調査(文献)による確認
348			アメリカミズアブ	●												移入
349		ムシヒキアブ科	アオメアブ	●		●										
350			チャイロムシヒキ	●												

表 昆虫類の確認種一覧 (6/9)

昆虫類

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種測定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30		
351			サキグロムシヒキ	●												
352			ナミガリケムシヒキ	●												
353			シロスヒメムシヒキ	●												
354			シオヤアブ	●		●										
355		アシナガバ工科	アシナガバ工科	●												底生動物調査(文献)による確認
356		ハナアブ科	クロハナアブ属	●												
357			ホソヒラタアブ	●	●	●										
358			キゴシハナアブ	●	●											
359			ナミホシヒラタアブ	●												
360			ホソツヤヒラタアブ	●												
-			Melanostoma属	●												
361			シママメヒラタアブ	●												
362			ミナミヒメヒラタアブ	●												
363			ホソヒメヒラタアブ	●												
364		ショウジョウバ工科	オオショウジョウバ工	●												
365		ミギワ工科	ニノミヤトビクチミギワ工	●												
366			カサネトビクチミギワ工	●												
367		ヤチバ工科	ヒゲナガヤチバ工	●												
368		ツヤホソバ工科	ヒトテンツヤホソバ工	●												
369		ミバ工科	ヒラヤマアミメケバカミバ工	●												
370		クロバ工科	オオクロバ工	●	●	●										
371			ツマグロキンバ工	●	●	●										
372		イエバ工科	セマダライエバ工	●	●											
373			ミドリイエバ工	●	●											
374		ニクバ工科	シリグロニクバ工	●												
375	コウチュウ目(鞘翅目)	ホソクビゴミムシ科	ミイデラゴミムシ	●												
376		オサムシ科	キイロチビゴモクムシ	●												
377			マルガタゴミムシ	●												
378			コアオマルガタゴミムシ	●												
379			ニセマルガタゴミムシ	●												
380			オオマルガタゴミムシ	●												
381			オオホシボシゴミムシ	●												
382			キアシヌレチゴミムシ	●												
383			ムナヒロツヤミスギワゴミムシ	●												
384			チビヒメゴモクムシ	●												
385			ミカワオサムシ	●												
386			マイマイカブリ	●												
-			マイマイカブリ関東・中部地方亜種	●												
387			アカガネアゴミムシ	●												
388			ニセコガシラアゴミムシ	●												
389			オオアトホシアゴミムシ	●												
390			アトホシアゴミムシ	●												
391			アゴミムシ	●												
392			アトワアゴミムシ	●												
393			ミスギワアトキリゴミムシ	●												
394			セアカヒラタゴミムシ	●												
395			クビボリゴミムシ	●												
396			スジアゴミムシ	●												
397			オオゴモクムシ	●												
398			オオスケゴモクムシ	●												
399			ケウスゴモクムシ	●												
400			ヒメケゴモクムシ	●												
401			クロゴモクムシ	●												
402			ヒラタゴモクムシ	●												
403			ウスアカクログモクムシ	●												
404			アカアシマルガタゴモクムシ	●												
405			ケゴモクムシ	●												
406			オオゴミムシ	●												
407			Oodes属	●												
408			クロオビコムミスギワゴミムシ	●												
409			ツヤホソチビゴミムシ	●												
410			オオナガゴミムシ	●												
411			オオクロナガゴミムシ	●												
412			キンナガゴミムシ	●												
413			アシミソナガゴミムシ	●												
414			ホソヒョウタンゴミムシ	●												
415			ナガヒョウタンゴミムシ	●												
416			マルガタツヤヒラタゴミムシ	●												
417			キアシツヤヒラタゴミムシ	●												
418			オオクロツヤヒラタゴミムシ	●												
419			ヒラタコムミスギワゴミムシ	●												
420			ウスモンコムミスギワゴミムシ	●												

表 昆虫類の確認種一覧 (7/9)

昆虫類

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30		
421			ヨツモンコミスギワゴムシ	●												
422		ハンミョウ科	コハンミョウ	●		●										
423			ナミハンミョウ		●											
424		ゲンゴロウ科	マメゲンゴロウ			●										
425			ホソセスジゲンゴロウ	●												
426			コシマゲンゴロウ			●										底生動物調査(現地)による確認
427		ガムシ科	トゲハマフガムシ	●		●										底生動物調査(現地)による確認
428			セマルケシガムシ	●		●										底生動物調査(現地)による確認
429			キベリヒラタガムシ			●										底生動物調査(現地)による確認
430			スジヒラタガムシ			●			NT							底生動物調査(現地)による確認
431			コガムシ			●			DD							
432			ヒメガムシ			●										底生動物調査(現地)による確認
-			ガムシ科	●												底生動物調査(文献)による確認
433		シテムシ科	オオヒラタシテムシ	●		●										
434		ハネカクシ科	コバネアシベセスジハネカクシ	●												
435			チビクロセスジハネカクシ	●												
436			ルイスツヤセスジハネカクシ	●												
437			ズグロアカヒメハネカクシ	●												
438			ニセヒメユミセミソハネカクシ	●												
439			アカニセセミソハネカクシ	●												
440			Gabrius属	●												
441			Leptusa属	●												
442			Liparocephalus属	●												
443			クロストガリハネカクシ	●												
444			ウスアカバソハネカクシ	●												
445			Oxytelus属	●												
446			アオバリアカタハネカクシ	●		●										
447			Philonthus属	●												
448			クロヒメカワハネカクシ	●												
449			アカバチビナガハネカクシ	●												
450			Rabigus属	●												
451			Scopaeus属	●												
452			ニセメダカハネカクシ	●												
453			Tachinus属	●												
454			ヤマトニセユミセミソハネカクシ	●												
455			ユミセミソハネカクシ	●												
456			Trissemus属	●												
457		クワガタムシ科	ネフトクワガタ本土亜種			●										
458			クワガタ			●										
459		コガネムシ科	アオトウガネ	●												
460			ドウガネフイ	●												
461			ヒメコガネ	●												
462			セマダラコガネ	●		●										
463			コアオハナムグリ	●												
464			クロコガネ	●												
465			アカヒロウドコガネ	●												
466			マルガタヒロウドコガネ	●												
467			コケシマグソコガネ	●												
468			ハラゲヒロウドコガネ	●												
469			ミツノエンマコガネ	●												
470			ヒゲコガネ	●												
471			マメコガネ	●												
472			カナブン			●										
473		ヒメドロムシ科	キスジミゾドロムシ	●												
-			ミゾドロムシ属	●												底生動物調査(文献)による確認
-			ヒメドロムシ科	●												底生動物調査(文献)による確認
474		タマムシ科	クロケシタマムシ	●												
475			クスノチビタマムシ	●												
476		コメツキムシ科	ザビキコリ	●												
477			コガタヒメザビキコリ	●												
478			ハマヒメザビキコリ	●												
479			ヒメザビキコリ	●												
480			Hemicrepidius属	●												
481			クロツヤクシコメツキ	●												
482			クシコメツキ	●												
483			クロクシコメツキ	●												
484			クロツヤミスギワコメツキ	●												
485			マダラチビコメツキ	●												
486			ヒラタクシコメツキ	●												
487		ジョウカイボン科	セボシジョウカイ	●												
488		カツオブシムシ科	クロマダラカツオブシムシ	●												
489		カッコウムシ科	ヤマトヒメメダカッコウムシ	●												
490		ジョウカイモドキ科	キアシオビジョウカイモドキ	●												

表 昆虫類の確認種一覧 (8/9)

昆虫類

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30		
491		テントウムシ科	シュウクホシテントウ	●												
492			ナナホシテントウ	●		●										
493			ナミテントウ	●		●										
494			シュウサンホシテントウ	●												
495			ダンドラテントウ	●												
496			セスジヒメテントウ	●												
497			ヒメカメノコテントウ	●		●										
498			クモガタテントウ	●												移入
499			ババヒメテントウ	●												
500			クロヘリヒメテントウ	●												
501			カグヤヒメテントウ	●												
502			クロスジヒメテントウ	●												
503			ココロヒメテントウ	●												
504			クロテントウ	●												
505		ミジンムシ科	ムクゲミジンムシ	●												
506		キスイムシ科	ケナガセマルキスイ	●												
507			キイロセマルキスイ	●												
508			マルガタキスイ	●												
509		テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ	●												
510			セグロツヤテントウダマシ	●												
511		ヒメマキムシ科	ウスチャクシマキムシ	●												
512			ヤマトケシマキムシ	●												
513			トフシクシマキムシ	●												
514		ネスイムシ科	オバクデオネスイ	●												
515		ケシキスイ科	クリイロデオネスイ	●												移入
516		ヒメハナムシ科	エムモンチビヒメハナムシ	●												
517		ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	●												
518		アリモドキ科	ケオビアリモドキ	●												
519			ヒラタホソアリモドキ	●												
520			ホソクビアリモドキ	●												
521			ヨツボシホソアリモドキ	●												
522		ニセクビボソムシ科	チャイロニセクビボソムシ	●												
523		ハナムシ科	クロヒメハナムシ	●												
524		ゴミムシダマシ科	ゴモクムシダマシ	●												
525			ホンドトビイロクチキムシ	●												
526			コソナゴミムシダマシ	●												
527			ニホンキマワリ本土亜種			●										
528			ホンドニジゴミムシダマシ	●												
529		カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ		●	●										
530			アトモンマルクシカミキリ	●												
531			ラミーカミキリ			●										移入
532			キクスイカミキリ	●												
533		ハムシ科	インゲンマメゾウムシ	●												
534			アザミカミナリハムシ	●												
-			Altica属	●												
535			ジソガサハムシ	●												
536			ウリハムシモドキ	●												
537			ウリハムシ	●		●										
538			クロウリハムシ	●		●										
539			アオハネサルハムシ	●												
540			チャバラマメゾウムシ	●												
541			Bruchidius属	●												
542			ヒメジンガサハムシ	●												
543			ヒメドウガネトビハムシ	●												
544			デンサイトビハムシ	●												
545			ヨモギハムシ	●												
546			イモサルハムシ	●												
547			バラリリツツハムシ	●												
548			クワハムシ	●												
549			フジハムシ	●												
550			ドウガネサルハムシ	●												
551			クロトグハムシ	●												
552			トホシクビボソハムシ	●												
553			フタスジヒメハムシ	●												
554			ホタルハムシ	●												
555			ブタクサハムシ	●												移入
556			タマアシトビハムシ	●												
557			チャバネツツハムシ	●												
558			キスジノミハムシ	●												
559			ヤナギルリハムシ	●												
560			ダイコンナガスネトビハムシ	●												

表 昆虫類の確認種一覧 (9/9)

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ホテナ シヤル	外来種 30		
561			ムナキリハムシ	●												
562			ツマキタマノミハムシ	●												
563			Sulcobruchus属	●												
564		オトシブミ科	クロケシツブチヨッキリ	●												
565			カシリオトシブミ	●												
566		ゾウムシ科	ダイコンサルゾウムシ	●												
567			オオタコゾウムシ	●												
568			コフキゾウムシ	●												
569			アルファルファタコゾウムシ	●												移入
570			ハスシカツソウムシ	●												
571			クワヒメゾウムシ	●												
572			デビヒョウタンゾウムシ	●												
573			スクリゾウムシ	●												
574			アカアシクチフトサルゾウムシ	●												
575			ホソクチフトサルゾウムシ	●												
576			サビヒョウタンゾウムシ	●												
577			クワヒョウタンゾウムシ	●												
578			デビコフキゾウムシ	●												
579			ワモンヒョウタンゾウムシ	●												
580	ハチ目 (膜翅目)	ハチ科	セクロカブラハチ	●												
581		アリ科	アシナガアリ	●												
582			オオハラアリ	●												
583			イトウオアリ	●												
584			クロオアリ			●										
585			ウメマツオアリ	●												
586			ハリフトシリアゲアリ	●												
587			キイロシリアゲアリ	●												
588			クロヤマアリ	●		●										
589			トビイロケアリ	●		●										
590			カワラケアリ	●												
591			ヒラアシクサアリ	●												
592			クロヒメアリ	●												
593			ヒメアリ	●												
594			アメイロアリ	●												
595			サクラアリ	●												
596			アズマオオズアリ	●												
597			オオズアリ	●												
598			アミメアリ	●												
599			トフシアリ	●												
600			ムネボソアリ	●												
601			ハリナガムネボソアリ	●												
602			トビイロシワアリ	●												
603		スズメバチ科	ミカドトックリバチ	●												
604			キアシトックリバチ	●												
605			ムモントックリバチ	●												
606			スズバチ			●										
607			フタモンアシナガバチ本土亜種	●												
608			ヤマトアシナガバチ			●				DD						
609			セグロアシナガバチ本土亜種	●		●										
610			キボシアシナガバチ			●										
611			キアシナガバチ本土亜種			●										
612			キオビチドロバチ	●												
613			コガタスズメバチ	●		●										
614			モンスズメバチ			●				DD						
615			オオスズメバチ	●	●	●										
616		クモバチ科	オオモンククロクモバチ	●												
617			ベッコウクモバチ			●										
618		ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ本土亜種	●												
619			オオモンツチバチ	●												
620			キオビツチバチ	●												
621		ギングチバチ科	Ectemnius属	●												
622			Trypoxylon属	●												
623		アリマキバチ科	Psenulus属	●												
624		フシダカバチ科	Cerceris属	●												
625		アナバチ科	サトシガバチ	●												
626			アメリカシガバチ	●												移入
627			キゴシシガバチ	●							NT					
628			クロアナバチ本土亜種	●												
629		ヒメハナバチ科	Andrena属	●												
630		ミツバチ科	セイヨウミツバチ	●		●										移入
631			Ceratina属	●												
632			キムネクマバチ			●										
633			タイワンタケクマバチ			●									▲	移入
634		ムカシハナバチ科	Hylaeus属	●												
635		コハナバチ科	アカガネコハナバチ	●												
636			Lasiglossum属	●												
637		ハキリバチ科	キョウトキヌガハキリバチ	●												
合計	12目	150科	655種	537種	46種	178種	3種	0種	0種	5種	4種	14種	12種	1種	0種	

注1) 本種はアミガサハゴロモと同属の外来種であり、アミガサハゴロモとは別種である。2022年度現在、本種に和名が存在しないため上記のように記載した。

表 魚類の確認種一覧

魚類

No	目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外 来生物	備考	
								文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ポテン シャル	外来種 30			
1	レビソステウス目	レビソステウス科	アリゲーターガー	●	●										特定	移入	
2			スボットドガー	●												特定	移入
3	ウナギ目	ウナギ科	ニホンウナギ	●					EN	EN		●					
4	コイ目	コイ科	コイ (飼育型)	●	●	●								▲		移入	
-			コイ (型不明)	●			●								▲		移入
-			コイ (改良品種型)		●	●									▲		移入
5			ゲンゴロウブナ	●			●			EN							移入
6			キンギョ	●													移入
7			ギンブナ	●			●										
-			フナ属	●	●												
8			ヤリタナゴ	●							NT	CR					
9			タイリクバラタナゴ	●		●											移入
10			オイカワ	●			●										
11			カワムツ	●													
12			アブラハヤ	●													
13			モツゴ	●	●	●											
14			タモロコ	●		●											
15			カマツカ	●									●				
16			コウライニゴイ	●													
17			ニゴイ	●													
-			ニゴイ属	●													
18			スゴモロコ	●							VU						移入
19			コウライモロコ	●													
-			スゴモロコ属	●													
-			コイ科稚魚			●											
20	トシヨウ科		トシヨウ	●		●	●			NT	VU						
21			カラトシヨウ			●										移入	
22	ナマス目	ナマス科	ナマス	●	●	●											
23	サケ目	キュウリウオ科	ワカサギ	●												移入	
24		サケ科	ニッコウイワナ	●						DD						移入	
25			ニジマス	●												移入	
26	タウナギ目	タウナギ科	タウナギ (本土産)	●												移入	
27	カダヤシ目	カダヤシ科	カダヤシ	●		●	●					▲			特定	移入	
28	ダツ目	メダカ科	ミナミメダカ	●	●	●	●			VU	VU	●					
29	スズキ目	ケツギョ科	オヤニラミ	●						EN						移入	
30		サンフィッシュ科	ブルーギル	●		●	●							▲	特定	移入	
31			オオクチバス	●		●	●								▲	特定	移入
32		ハゼ科	マハゼ	●													
33			ヌマチチブ	●		●	●										
34			カワヨシノボリ	●		●	●						●				
35			シマヨシノボリ	●													
36			ゴクラクハゼ	●													
37			トウヨシノボリ類	●		●											
-			ヨシノボリ属			●											
38			ウキゴリ			●											
39		タイワンドジョウ科	カムルチー	●												移入	
合計		9目	14科	39種	37種	6種	15種	11種	0種	0種	8種	4種	4種	1種	5種	5種	

表 底生生物の確認種一覧 (1/2)

No		目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準				参考指標種			特定外来 生物	備考
									文化財 保護法	種の 保存法	環境県 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ホテナ シャル	外来種 30		
1	海綿動物門	普通海綿綱	ザラカイメン目	タンスイカイメン科	タンスイカイメン科	●											
2	扁形動物門	有棒状体綱	三絛綱目	サンカクアタマウスムシ科	ナミウスムシ	●											
-					ナミウスムシ属	●											
3					アメリカカツノウスムシ	●										移入	
4					アメリカナミウスムシ	●										移入	
-					三絛綱目	●											
5	扁形動物門	有針綱	ハリヒモムシ目	マミズヒモムシ科	ミミズヒモムシ属	●		●									
-					扁形動物門	●											
6	軟体動物門	腹足綱	新生腹足目	リンゴガイ科	スクメリンゴガイ	●										移入	
7					タニシ科	●											
8					オオタニシ	●						VU	NT				
9					ヒメタニシ	●						NT					
10					カワニナ科	カワニナ	●										
11					カワザンショウガイ科	Paludinassimineae属	●										
12					モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ	●										
13					ハブタエモノアラガイ	●										移入	
-					Radix属	●										移入	
14					サカマキガイ科	サカマキガイ	●									移入	
15					ヒラマキガイ科	ヒロマキミズマイ	●									移入	
16					ヒラマキガイモドキ	●						NT	NT				
-					ヒラマキガイ科	●											
17					カワコザラガイ科	メリケンゴザラ	●									移入	
18					柄眼目	オカモノアラガイ科	●										
19					イシガイ目	イシガイ科	●										
20						マルドフガイ	●										
21						ヌマガイ	●										
22					マルスタレガイ目	シジミ科	●										
-						タイワンシジミ	●									移入	
-						シジミ属	●										
23	環形動物門	ミミズ綱	オヨギミミズ目	オヨギミミズ科	オヨギミミズ科	●											
24					イトミミズ目	ミズミミズ科	●										
-						エラオイミズミミズ	●										
25						エラオイミズミミズ属	●										
26						エラミミズ	●										
27						ヤドリミズミミズ属	●										
28						ウチウミミズ属	●										
29						Homochaeta属	●										
-						ユリミミズ	●										
30						ユリミミズ属	●										
31						ミツグミズミミズ	●										
-						ナミミズミミズ	●										
-						ミズミミズ属	●										
32						クロオビミズミミズ	●										
-						クロオビミズミミズ属	●										
33						ハヤセミズミミズ	●										
34						トガリミズミミズ属	●										
35						アカオビミズミミズ属	●										
-						ミズミミズ科	●										
36					ツリミミズ目	ツリミミズ目	●										
-						ミズミミズ属	●										
37					ヒル綱	吻無蛭目	イシビル科	●									
-							シマイシビル	●									
38							イシビル科	●									
-							ナガレビル科	●									
39							ヌマイシビル	●									
40							ナガレビル科	●									
-							ヒラタビル科	●									
41	節足動物門	軟甲綱	カフトエビ目	カフトエビ科	カフトエビ属	●	●										
42					ヨコエビ目	マミズヨコエビ科	●										
43						ワラジムシ目	ミズムシ科 (甲)	●									
44						エビ目	ミソレヌマエビ	●									
45							シナヌマエビ	●									
46							ミナミヌマエビ	●									
-							カワリヌマエビ属	●									
47							テナガエビ科	●									
48							スシエビ	●									
49							アメリカザリガニ科	●									
50							モクスガニ科	●								移入	
51							カグロウ目 (傍網目)	●									
52							トビロカグロウ科	●									
53							ヒメシロカグロウ科	●									
54							マダラカグロウ科	●									
-							コカグロウ科	●									
55							ミソカオフタバコカグロウ属	●									
-							フタバコカグロウ	●									
56							フタバコカグロウ属	●									
57							ザホコカグロウ	●									
58							フタモンコカグロウ	●									
-							シロハコカグロウ	●									
59							コカグロウ属	●									
60							ウスイロフトヒゲコカグロウ	●									
61							Dコカグロウ	●									
62							ヒメウスバコカグロウ属	●									
63							ウデマカリコカグロウ	●									
64							フタオカグロウ科	●									
65							イトトンボ科	●									
66							ホソミイトトンボ	●									
-							アシアイトトンボ	●									
67							アオモンイトトンボ	●									
-							アオモンイトトンボ属	●									
68							クロイトトンボ	●									
-							クロイトトンボ属	●									
69							イトトンボ科	●									
70							イトトンボ科	●									
71							イトトンボ科	●									
72							イトトンボ科	●									
73							イトトンボ科	●									
74							イトトンボ科	●									
75							イトトンボ科	●									
-							イトトンボ科	●									
76							イトトンボ科	●									
77							イトトンボ科	●									
78							イトトンボ科	●									
-							イトトンボ科	●									
79							イトトンボ科	●									
-							イトトンボ科	●									
80							イトトンボ科	●									

表 底生生物の確認種一覧 (2/2)

No			目名	科名	種名	文献調査 (今回)	目撃情報	現地調査 (今回)	現地調査 (前回)	重要種選定基準					参考指標種			特定外来 生物	備考
										文化財 保護法	種の 保存法	環境省 RL	愛知県 RL	モニタ リング	ボデン シャル	外来種 30			
81				マツモムシ科	マツモムシ			●											
82				マルミスムシ科	マルミスムシ	●													
83			トビケラ目 (毛翅目)	ムネカクトビケラ科	ムネカクトビケラ	●													
84				シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	●													
85					ナミコガタシマトビケラ	●													
-					コガタシマトビケラ属	●													
86					ウルマーシマトビケラ	●													
87				クダトビケラ科	クダトビケラ属	●													
88				ヒメトビケラ科	ヒメトビケラ属	●													
89				ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ属	●													
90				エグリトビケラ科	エグリトビケラ科	●													
91			ハエ目 (双翅目)	ヒメカガンホ科	ウス/カガンホ属	●													
92				カガンホ科	カガンホ属	●		●											
93				チョウバエ科	チョウバエ科	●													
94				ヌカカ科	ヌカカ科	●													
95				ケヨソイカ科	ケヨソイカ科	●													
96				ユスリカ科	ケブカエリユスリカ属	●													
97					ハダカユスリカ属	●													
98					ユスリカ属	●													
99					ナカコブナシユスリカ属	●													
100					エダダヒケユスリカ属	●													
101					ヒラアシユスリカ属	●													
102					トラフユスリカ属	●													
103					ツヤユスリカ属	●													
104					カマカタユスリカ属	●													
105					スシカマカタユスリカ属	●													
106					セシユスリカ	●													
107					ホリユスリカ属	●													
108					フタユスリカ	●													
109					セホリユスリカ属	●													
110					フユユスリカ属	●													
111					ナカスユスリカ属	●													
112					コガタエリユスリカ属	●													
113					フトオビユスリカ属	●													
114					エリユスリカ属	●													
115					ニセケバネエリユスリカ属	●													
116					ニセヒゲユスリカ属	●													
117					カワリユスリカ属	●													
118					ハモンユスリカ属	●													
119					ザウユスリカ属	●													
120					ナカレツヤユスリカ属	●													
121					ナカレユスリカ属	●													
122					ヒメケバコブユスリカ属	●													
123					キザキユスリカ	●													
124					アシマダラユスリカ属	●													
125					フザユスリカ属	●													
126					ムナクボエリユスリカ属	●													
127					ヒゲユスリカ属	●													
128					ヌカユスリカ属	●													
129					トクナガエリユスリカ属	●													
130					ニセテンマクエリユスリカ属	●													
-					ユスリカ亜科	●													
-					ヤマユスリカ亜科	●													
-					エリユスリカ亜科	●													
-					モンユスリカ亜科	●													
-					ユスリカ科	●													
131				ホリカ科	ホリカ属	●													
132				フユ科	アシマダラフユ属	●													
133				ミスアプ科	Chorisops属	●													
-				アシナガハエ科	アシナガハエ科	●													
134			コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コシマゲンゴロウ			●											
135				ガムシ科	トクバコマゴガムシ			●											
136					セマルガムシ			●											
137					キベリヒラタガムシ			●											
138					スジヒラタガムシ			●					NT						
139					ヒメガムシ			●											
-					ガムシ科	●													
140				ヒメドロムシ科	ミソドロムシ属	●													
-					ヒメドロムシ科	●													
合計	6門	9綱	23目	61科	140種	124種	3種	38種	1種	0種	0種	5種	5種	4種	5種	2種	0種		

備考 1)

底生動物調査では、貝類、甲殻類、ヒル類、ミミズ類を含む底生動物及び水生昆虫類を調査対象とした。
 ここでの水生昆虫類とは、生活環の全部または一部を水中で生活する昆虫の総称であり、ヤゴ (トンボ目) 等の幼虫時代を水中で過ごすものとゲンゴロウ科等の成虫になっても主に水辺で生活する昆虫の両方を含む。

備考 2)

底生動物調査で確認された昆虫綱は、昆虫類種リストの確認種としても記載した。

第4章 調査のまとめ

4-1 地点別にみた確認種の比較

各地点で確認された重要種・参考指標種・特定外来生物を中心に前回調査時との比較を行った。また、今後どのように変化していくのか考察を行った。

①ため池

植物では、前回調査時には確認されていなかったオオキンケイギクが一部の池で確認された。特定外来生物のオオキンケイギクは繁殖力が強いことに加え、黄色いコスモスに似た花を咲かせるため、混同され駆除されにくい。今後生息域をさらに拡大し、在来種に対する影響力を強めると考えられる。

哺乳類では、前回及び今回調査ともヌートリアが確認された。ヌートリアは陸上の植物を含め多くの植物を捕食する。今回確認された2個体のヌートリアはいずれも森林公園内で確認されたことから、森林公園内の希少な植物が捕食されている可能性がある。また、ヌートリアと同様、特定外来生物に指定されているアライグマは前回調査では吉賀池で確認されていたが、今回調査では全ての地点で確認することができなかった。しかし、本種は中部地方の平地から丘陵地において一般的に生息する種であり、今回の文献調査でも確認されている。加えて、尾張旭市内での捕獲事例もあることから、現在でも多くの個体が生息していると考えられる。

鳥類では、調査地のため池において、マガモ属をはじめとする水鳥の休息及び採餌行動が確認できたほか、重要種のミサゴの採餌行動が確認された。これらの種の重要な生活場所となっている可能性がある。

両生類・爬虫類では、前回複数地点で確認されていたニホンイシガメが今回調査では全く確認されなかった。ため池の多くの地点で複数個体のミシシippアカミミガメが確認されたことから、ニホンイシガメの生息環境がミシシippアカミミガメに侵されている可能性が高い。

昆虫類では、ムシャクロツバメシジミがため池周辺の草地で確認された。愛知県で初めて確認された2013（平成25）年以降、分布域を広げており今後さらに分布域が拡大する可能性が高い。

魚類では、重要種のミナミメダカと外来生物のカダヤシに注目すると、カダヤシの生息が確認されたため池ではミナミメダカの生息が確認されなかった。カダヤシの好む生息環境はミナミメダカの好む生息環境に似ていることに加え、カダヤシは卵胎生で繁殖力が強いことからミナミメダカがカダヤシに置換されつつあることが示唆される。

底生動物ではへい死個体ではあるが、イシガイが維摩池で確認された。愛知県では生息地が非常に限られているため、状況把握のための調査及び保全のための対策が必要である。

②神社

前回調査の調査項目のうち、神社の地点で聞き取り又は現地確認の記録がある分類群は、植物と鳥類のみであった。

植物では、前回及び今回調査ともに植栽された木本類が多く、これらの種に大きな変化はなかった。社寺林は外部からの手加わりが少いため、環境が大きく変化する可能性は低い。一方で参道やその周

辺に生育する草本類は神社周囲の環境から入り込むことが多いため、周辺環境の変化に伴い神社内の確認種が変化する可能性がある。

鳥類では、前回及び今回調査ともキジバト、ヒヨドリ、メジロ等の鳥類が確認されており、これらの種に大きな変化はなかった。これらの種は、市街地や樹林でごく普通にみられる種であるため、今後も継続して確認できると考えられる。

③公園

前回調査の調査項目のうち、公園の地点で聞き取り又は現地確認の記録がある分類群は、植物と鳥類のみであった。

植物では、木本類は植栽されたものが多く、これらの種に大きな変化はなかった。なお、城山公園に生息する重要種のマメナシは長池の確認種として記録した。一方で、公園の敷地内のグラウンド等に生息する草本類は公園周囲の環境から入り込むことが多いため、周辺環境の変化に伴い公園内の確認種が変化する可能性がある。

鳥類では、前回及び今回調査ともキジバト、ヒヨドリ、スズメ、ハクセキレイ等の鳥類が確認されており、これらの種に大きな変化はなかった。これらの種は、市街地でごく普通にみられる種であるため、今後も継続して確認できると考えられる。

④緑地・森林公園

前回調査の調査項目のうち、哺乳類、魚類、底生動物については聞き取り又は現地確認の記録はなかった。

小幡緑地東園及び森林公園で確認された植物のうち、重要種・参考指標種・特定外来生物を中心に比較すると、前回確認されていたトウカイモウセンゴケ、ミミカキグサ、サギソウ等の湿地性の草本類が今回調査では確認されなかった。この結果は、調査時季の違いにより種を判別するための形質が確認できなかったためである。森林公園HPでは見ごろの花として上記種を紹介していることから、現在も継続して生育しているといえる。

哺乳類では、森林公園において特定外来生物のヌートリアが確認された。森林公園内の希少な植物が捕食されている可能性が考えられる。

鳥類では、前回及び今回調査ともにコガラ、シジュウカラ等のカラ類をはじめとする樹林を利用する鳥類が多く確認された。一方で、前回調査時に確認された重要種であるオオタカ及び参考指標種のゴイスギ、コサギは今回調査で確認されなかった。オオタカは森林公園付近の長池で確認されていることから、現在も生息環境として利用していると考えられる。一方で、前回調査時に森林公園含め複数地点で確認されていたコサギが今回調査では1個体のみ、ゴイスギについては未確認であった。全国的に個体数が減少しているとされるこれらの種は尾張旭市内でも同様に減少傾向にある可能性がある。

両生類・爬虫類では、特定外来生物のウシガエルが前回及び今回調査ともに確認された。大食漢で繁殖力の強い本種が増加している可能性は高く、在来種に負の影響を与えていると考えられる。

昆虫類では重要種のモンズズメバチが確認された。単純に前回と比較することはできないが、元々尾張旭市に生息しており、今回偶発的に本種が確認されたと考えられる。

⑤河川

前回調査の調査項目のうち、哺乳類、両生類・爬虫類、昆虫類については聞き取り及び現地確認の記録はなかった。

植物では、前回調査時には確認されていなかったオオカワヂシャが矢田川で、オオキンケイギクが矢田川と天神川で確認された。特定外来生物のこれら2種は繁殖力が強い。また、オオカワヂシャは在来種のカワヂシャと交雑することが知られている。今後生息域をさらに拡大し、在来種に対する影響力を強めると考えられる。

鳥類では、前回調査時に確認された重要種であるバン及び参考指標種のゴイサギ、コサギが今回調査で確認されなかった。バンも先述したゴイサギとコサギ同様、減少傾向にある鳥類の1つであり、尾張旭市内でも減少している可能性が高い。タシギが確認されなかった理由は不明であるが、調査時季や時間帯の違いが要因の1つである可能性がある。

魚類では前回調査時に確認されていたドジョウは確認されなかった。一方で、ドジョウに類似した外来種であるカラドジョウが複数個体確認された。生息環境も類似する両種が競合し、カラドジョウに置換されつつあると考えられる。

底生動物では、参考指標種のハグロトンボの幼虫が確認された。一般的にみられる種であり、前回調査で確認されていない理由としては、調査時季の違いが挙げられる。

⑥水田

水田の3地点は前回調査では調査が行われていない地点であり、比較はできないが、マルタニシ、ナガオカモノアラガイ、ヒメタイコウチ、コガムシ、ドジョウ、ケリ、ナゴヤダルマガエルといった多くの重要種が確認された。特に、マルタニシ、ナガオカモノアラガイ、ヒメタイコウチ等の種は移動性が乏しく、農薬散布や水田の乾田化や水路のコンクリート護岸等の環境変化の影響を大きく受ける。環境の変化が激しい場合、経年的に個体数が減少、絶滅する可能性があるため、生息状況の変化に注意が必要である。

4-2 課題整理

文献調査及び現地調査、ヒアリング調査等を総括し、市内の生物多様性の状況を踏まえた課題について、以下のように整理した。

●ため池等の自然の維持

市域の地形等の変化としては、1960～2000年頃にかけて、各地で開発が進められたことにより急激に人口が増えているが、その一方でため池や田んぼなどの自然環境は大きく減少している。

緑被率で見ると、1959（昭和34）年の71.0%から、2003（平成15）年の24.1%へと大きく減少したが、それ以降は減少に歯止めがかかり、平成29年において22.9%を維持している。前回調査時（2000（平成12）年度）と比べ、緑は概ね保全されていると考えられる。

都市計画法上の市街化調整区域や都市緑地法に基づき緑の基本計画で設定する緑化重点地区の指定などにより緑地の保全が図られていると考えられるが、緑豊かなまちとしていくためには、今後もより一層の維持に向けた取組が必要であると考えられる。

●希少生物の生息環境の維持

市内には、広範囲に自然環境を保全している森林公園や周辺の丘陵地、ため池などが残されており、こうした場所においてシラタマホシクサやマメナシなど、希少生物となっている重要種が複数確認されている。これらの重要種は、前回調査と比較しても、大きな減少はみられなかった。

これらのことから、市域全体での自然は減少しているものの、公園やため池、社寺林などの形で保全されている自然においては、一定程度の生息環境が守られていることがわかる。

希少生物の大きな減少はみられなかったものの、シラタマホシクサやマメナシは、自然保護活動による賜物である。しかし、保護活動団体の意見として、団体員の高齢化による活動の停滞や、開発行為による環境変化を危惧していることが挙げられており、このような問題への対策が今後必要と考えられる。

●外来種の増加

ミシシippアカミミガメやウシガエル、オオキンケイギクといった日本各地で生息域を広げている外来種が確認されたほか、県内で近年増えているとされるメリケントキンソウなどの外来種もみられるようになってきている。また、今回の調査とは別に、セアカゴケグモが本市で確認されるようになってきたこと、ハクビシン、アライグマやヌートリアなどが市内で出没している報告が多数あることなど、外来種の増加が危惧される。

外来種のカラドジョウが確認された地点が増えた一方で在来種のドジョウが確認できた地点が減少している例のように外来種の増加が在来種の減少につながるよう、外来種の駆除を早急に進める必要があると考えられる。

●地域特性を生かした生態系の保全

尾張旭市人口ビジョンによると、本市では、2060年には人口のピーク時から2割程度減少することが予想されているが、人口減少による空き家や空き地、放置田畑等の増加が懸念されるため、適切な土地の管理や有効活用の取組を進めることが必要と考えられる。

また、生態系の拠点となっている市北部の森林公園や湿地、南部の矢田川や田んぼなどで、確認される生物種としての関連から生態系のつながりがあることがわかった。

今後は、生態系ネットワークに配慮しながら、自然と人との共存共生を図る必要があると考えられる。

4-3 自然環境の保全

市内には、巨樹・巨木など、貴重な植物が残されており、保存樹、保存樹林として指定されているものもある。

吉賀池や御城田池のように、貴重な動植物の生息環境が保たれている場所もあり、今後の保全が求められる。

(1) 巨樹・巨木及び主要な自然

<市内の主要な樹木>

①クスノキ（柏井町）

	所在地	柏井町公園通
	樹齢	約100年
	樹高	16.0m
	幹周	3.4m
<p>昭和2年に旧大字新居地区の開拓記念として植えられた。当時樹齢何年のものが植えられたか明らかになっていないが、大木へと成長し、地元の人々から愛されて立派に育った。</p> <p>樹木の年齢を推定するのは難しく、各地の巨樹も樹齢不詳のものが多く、このクスノキは樹齢が100年程度と推測され、貴重な存在として植物学者からも注目されている。</p> <p>(参照：平成3年発行 あいちの名木)</p> <p>なお、平成12年に環境省の巨樹・巨木データベースに登録されている。</p>		

②クスノキ（渋川町）

	所在地	渋川町（塚坪公園）
	樹齢	約115年
	樹高	10.6m
	幹周	2.6m
<p>明治40年頃に民家で芽吹いたものを明治45年に渋川小学校の卒業生が各自でお金を出して買いとり、中庭の東寄りに植えた。</p> <p>現在では公園となっているが、小学校があった時は少年野球の二塁ベースとなるなど、地元の人々からは昔から非常に親しまれていた。</p> <p>現在では、自然樹形の崩壊が進行し、幹や大枝には傷、空洞、腐朽菌が認められ、芳しくない状況となっている。</p> <p>これは20年前の公園整備の際に、クスノキの根を切断した可能性が高く、また、周囲を締め固めたことで、根が自由に伸びることができないことが原因の一端と思われる。</p> <p>(参照：昭和48年発行 渋川白鳳小学校百年史)</p>		

③エドヒガンザクラ

	所在地	城山町向ヶ丘
	樹齡	約100年
	樹高	20m
	幹周	2.37m (最大)
	<p>現地は元々南東に開けた斜面であり、そこに昔から自生していたエドヒガンを保護するという目的で地元寺田保全の会の要請に基づき、市によって用地買収から周辺整備を経て、現在に至る。</p> <p>末永く人々に愛される大切な保存樹にしたいという意向を踏まえ、今後数百年先を見据え保全していくことが必要と思われる。</p> <p>全体的には樹勢は旺盛に感じられるが、南方向の一部の枝の密度が相対的に疎となっており、さらに経年することによる悪影響が懸念される。</p> <p>その他の懸案事項は以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 枝同士の間隔により、下の枝が被圧され衰弱する。着生植物も同様にわずかに悪影響を及ぼす。 ・ 枝の相互干渉により、枝折れ・枝枯れが発生し、破損部分から腐朽が進行する。 ・ 太くなることにより、支えきれなくなる可能性がある。現在の丸太支柱では支保力及び耐久性に不足すると思われる。 ・ 根の伸長量によっては隣地資材置き場まで値が展開し、踏圧やコンクリートリサイクル砕石のアルカリ成分によって生育を阻害する可能性がある。 ・ 根元の植物（ササ、雑草等）により養水分の吸収が阻害される。 <p>(参照：都市整備課資料)</p>	

④ マメナシ・アイナシ

 	所在地	城山町長池下
	員数	1037 m ²
<p>マメナシ及びアイナシは、バラ科なし属に属する落葉樹であり、ため池周辺などの湧き水のある場所に育成する。花は4月ごろに開花する。長池のマメナシ・アイナシ自生地は、尾張旭市指定文化財第11号に指定されている市の天然記念物である。</p> <p>マメナシは環境省レッドリスト2020の絶滅危惧IA類に指定されており、アイナシはマメナシとナシの自然雑種で自生はマメナシよりも更に稀である。</p> <p>名古屋農地開発事務所により、愛知県水環境整備事業として長池地区が整備されたときに、長池東岸一体がマメナシの自生群生地として保全された。平成12年時点では52本が確認されたが、現在では半数以下にまで減少している。</p> <p>市街地の近くでありながらマメナシのまとまった自生地であるとともに絶滅危惧種で全国的にも希少なため、イメージキャラクター「マメナッシー」を作成し、市民への周知と保全を実施している。</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">マメナシイメージキャラクター「マメナッシー」 (参照：市指定天然記念物指定調書)</p>		

<市内の主要な自然>

①森林公園

	所在地 大字新居												
	森林公園のある場所は、砂礫混じりの粘土質で、雨水の地下浸透をさえぎるため乾湿の差が大きく、地質はせき悪であったため、植物相は貧弱で明治から大正時代においてはマツ類、イヌツゲ、ツツジ類が植生するものの、大部分は土砂流失の激しい裸地であった。												
	しかし、昭和10年頃から始まった森林公園造成において、森林復旧を主にした治山事業を施行したことにより、アカマツ、クロマツ、ニセアカシヤ、ヤシヤブシ、ナラ類等の二次林が形成され、また、サクラ、モミジ等の花木類の植栽により四季を感じる都市近郊の自然環境良好な緑の公園となった。												
	<面積> 542ha 内訳 一般公園 5% 植物園 20% 運動公園 9% ゴルフ場 55% 県有林地 11% (尾張旭市域 約67%、名古屋市域約33%)												
	<森林公園の歴史> <table border="1"> <tr> <td>明治 39 年</td> <td>宮内省御料林約 8,000ha の払い下げを受け、愛知県の土地となる</td> </tr> <tr> <td>昭和 9 年</td> <td>県議会で県立森林公園設置案が可決</td> </tr> <tr> <td>昭和 11 年</td> <td>テニスコート 2 面をつくる</td> </tr> <tr> <td>昭和 29 年</td> <td>乗馬指導所が移転される</td> </tr> <tr> <td>昭和 30 年</td> <td>ゴルフ場(9 ホール)が仮開場される</td> </tr> <tr> <td>昭和 48 年</td> <td>植物園が完成される</td> </tr> </table>	明治 39 年	宮内省御料林約 8,000ha の払い下げを受け、愛知県の土地となる	昭和 9 年	県議会で県立森林公園設置案が可決	昭和 11 年	テニスコート 2 面をつくる	昭和 29 年	乗馬指導所が移転される	昭和 30 年	ゴルフ場(9 ホール)が仮開場される	昭和 48 年	植物園が完成される
明治 39 年	宮内省御料林約 8,000ha の払い下げを受け、愛知県の土地となる												
昭和 9 年	県議会で県立森林公園設置案が可決												
昭和 11 年	テニスコート 2 面をつくる												
昭和 29 年	乗馬指導所が移転される												
昭和 30 年	ゴルフ場(9 ホール)が仮開場される												
昭和 48 年	植物園が完成される												
													
	「明治 40 年頃の森林公園付近の写真」 当時ははげ山だった。												

②吉賀池湿地

	<table border="1"> <tr> <td>所在地</td> <td>旭ヶ丘町濁池</td> </tr> </table>	所在地	旭ヶ丘町濁池
所在地	旭ヶ丘町濁池		
	<p>尾張旭市の北部に位置しており、東海地方特有の湧水湿地として、シラタマホシクサやミカワシオガマなどの貴重な植物が生育している。これらの植物は「東海丘陵要素」と呼ばれており、絶滅危惧種も多いことから尾張旭市指定文化財第12号に指定されている。</p> <p>表層10～20cmが鉄分を含む酸性土壌（泥炭層）になっており、日常的に目にする乾地性植物が侵入できないため、貴重な湿地性植物の生育に適している。この泥炭層は植物の壊死したものが堆積し、腐植土となったものである。1年間に僅か1mm～2mm程度しか堆積しないとされるため、20cm以上の泥炭層ができるのに百年以上もかかると思われる。</p> <p>また、その下部が粘土層の地質になっていることから、保水に適しており、湿地の保全に役立っている。</p> <p>昭和63年度から調査・管理が行われており、市では、観察のための木道や盗掘防止のための外周フェンスを設置し、湿地植物の保全に努めている。普段は立ち入ることはできないが、年に6回一般公開を行っており、公開日には誰でも自由に見学ができる。</p> <p>＜吉賀池湿地で見られる貴重な主な湿地植物＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シラタマホシクサ ・ミカワシオガマ ・ミミカキグサ ・ホソバリンドウ ・ウメバチソウ ・サギソウ <p>(参照：市指定天然記念物指定調書)</p> <div style="border: 2px solid blue; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>-名前の由来-</p> <p>「吉」は「芳」の当て字で「あし」のことである。周りに芳が多く生えているため、この名がついたと思われる。芳の生えている池が「芳ヶ池」、「吉賀池」と変わっていったのではないかと考えられる。「賀」は縁起をかついだ好字としてよく使われる。</p> <p>参照：平成4年発行 尾張旭のため池</p> </div>		

③御城田池

 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">所在地</td> <td style="padding: 5px;">新居町寺田</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">山林を壊すのではなく、山林を生かした「山辺の散歩道」。その途中にある御城田池では、ハルリンドウなど、貴重な植物も多く存在し、また、名鉄瀬戸線尾張旭駅から歩いて10分程度の場所にありながら大変静かな場所となっており、野鳥も多く見られる。</p> <p>御城田池の南には田園が広がっており、農薬を使用せず、自然農法で管理をされているため、アカガエルやシマヘビが確認されており、生態系の一端を担っている。</p> <p>今ある自然を市民の貴重な財産として後世に残し、この地方本来の生物たちが生存できる環境を守って行くために保全する必要がある。</p> <p style="text-align: center;">＜御城田池で見られる貴重な主な湿地植物＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハルリンドウ ・トウカイモウセンゴケ ・シマジタムラソウ ・ミカワツツジ ・オオアブノメ ・ドジョウツナギ <p style="text-align: center;">(参照：寺田保全の会ヒアリング資料)</p> <div style="border: 2px solid #0056b3; border-radius: 15px; padding: 15px; margin-top: 20px; background-color: #fff9e6;"> <p style="text-align: center; margin-top: 0;">-名前の由来-</p> <p>以前は寺田にあることから寺田池と呼ばれていた。</p> <p>このあたりは退養寺所有の田であり尾張徇行記にも退養寺に九畝（きゅうせ）の免税地があったと記され、この田が寺田と呼ばれていたと思われる。</p> <p>御城田池には、この池の水が新居の始祖水野氏の居館の辺りの田を灌漑したことに由来していると思われる。</p> <p>参照：平成4年発行 尾張旭のため池</p> </div>	所在地	新居町寺田
所在地	新居町寺田		

(2) 保存樹・保存樹林

市では、良好な自然環境を保全するために樹木を保存する必要があると認めるときは、所有者の同意を得て、その樹木を保存樹または、保存樹林として指定している。保存樹等に指定された樹木については、その保存樹等を所有する方に保存樹等の管理、枯死の防止、その他保全に係る維持管理に対して助成金制度を定めている。

指定基準	
保存樹	1. 樹木の1.5メートルの高さにおける幹の周囲が1メートル以上のもの 2. 樹木の高さが12メートル以上のもの
保存樹林	1. 樹木が集団的に生育し、その土地の面積が300平方メートル以上のもの

保存樹・保存樹林一覧表

保存樹

番号	指定番号	指定年月日	樹木名	目通り	樹高	面積	所在地
1	第1号	平成元年6月23日	ヤマモ	1.45m	12m		西大道町前田
2	第2号	平成元年6月23日	クマガネ	1.20m	12m		西大道町前田
3	第3号	平成元年9月28日	クスノキ	2.37m	16m		東印場町二反田
4	第5号	平成元年9月28日	ムクノキ	1.82m	16m		東大道町曾我廻間
5	第6号	平成元年9月28日	ムクノキ	2.05m	9m		西の野町二丁目
6	第7号	平成元年9月28日	トチノキ	2.16m	12m		西の野町二丁目
7	第8号	平成元年9月28日	マキノキ	1.68m	7m		西大道町八瀬ノ木前
8	第9号	平成元年9月28日	柿	1.42m	9.5m		東印場町二反田
9	第10号	平成3年1月22日	クマガネ	1.40m	12m		稲葉町二丁目
10	第11号	平成3年1月22日	クマガネ	1.70m	12m		稲葉町二丁目
11	第12号	平成3年1月22日	クスノキ	1.55m	12m		西の野町一丁目
12	第13号	平成3年1月22日	クスノキ	2.30m	12m		西の野町二丁目
13	第14号	平成3年1月22日	クマガネ	1.70m	13m		西の野町二丁目
14	第17号	平成4年3月16日	クマガネ	1.50m	12m		南原山町南原山
15	第24号	平成18年10月5日	クスノキ	2.00m	12m		北山町六反田
16	第25号	平成19年12月25日	クマガネ	1.20m	10m		北山町北山
17	第26号	平成19年12月25日	アヲカシ	1.60m	10m		南原山町南原山
18	第27号	平成19年12月25日	クマガネ	1.20m	10m		瀬戸川町一丁目
19	第28号	令和2年3月30日	クスノキ	2.00m	12m		渋川町三丁目
20	第29号	令和2年3月30日	クスノキ	3.30m	12m		渋川町三丁目
21	第30号	令和2年3月30日	アヘマキ	1.90m	13m		印場元町五丁目
22	第31号	令和2年3月30日	クスノキ	3.00m	13m		印場元町五丁目
23	第32号	令和2年3月30日	アヘマキ	3.00m	20m		印場元町五丁目
24	第33号	令和2年3月30日	クスノキ	3.20m	20m		印場元町五丁目
計	24本						

保存樹林

1	第1号	平成元年6月23日	ケヤキ・ムクノキ等			874	西大道町前田
2	第2号	平成元年9月28日	クスノキ等			340	東印場町二反田
3	第3号	平成6年2月14日	ヒノキ・シイノキ等			35,617	新居町西浦
4	第4号	令和2年3月30日	クスノキ・アヘマキ等			3,548	印場元町五丁目
計	4地区					40,379	

4-4 市内の特筆すべき自然

市内の特筆すべき自然について、緑の基本計画（令和2年3月中間見直し版）にある緑の将来像に示した。

御城田池

- ・ミナメダカ
- ・ツマグロキチョウ
- ・ハルリンドウ
- ・クロミノシゴリ
- ・ニホンアカガエル
- ・シオカラトンボ



維摩池

- ・イシガイ
- ・カワセミ



吉賀池

- ・ドジョウ
- ・ヌマトラノオ
- ・サクラバハノキ
- ・ミズギク
- ・ツマグロキチョウ
- ・ミナメダカ
- ・ハルリンドウ
- ・シラタマホシクサ
- ・ワレモコウ
- ・モウセンゴケ
- ・ニホンアカガエル
- ・ハッコウトンボ
- ・アカマツ
- ・ツマグロヒョウモン



長池

- ・マメナシ
- ・アイナシ
- ・ミサゴ
- ・オオタカ



エドヒガンザクラ

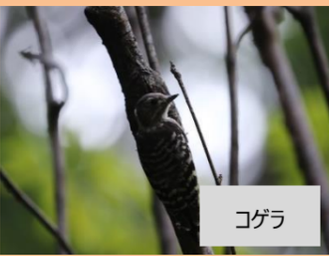


マメナシ群生地



小幡緑地東園

- ・コゲラ
- ・コサメビタギ
- ・ニホンヤモリ
- ・アオスジアゲハ



クスノキ (渋川町)



クスノキ (柏井町)



森林公園

- ・ドジョウ
- ・ツマグロキチョウ
- ・ズミ



平成 29 年ニホンカモシカ
捕獲場所
(現在豊橋総合動植物公園
(のんほいパーク)へ移送)



<水田>

- ・マルタニシ
- ・ナゴヤダルマガエル
- ・ナガオカモノアラガイ
- ・ヒメタイコウチ



矢田川

- ・トノサマガエル
- ・ヤマトアシナガバチ
- ・ナガオカモノアラガイ
- ・ススキ
- ・カルガモ



尾張旭市自然環境基礎調査報告書
令和5年3月

企画・発行 : 尾張旭市 市民生活部環境課

調査・編集 : 株式会社 創建



公益財団法人
瀬戸信用金庫
地域振興協力基金

この事業は、(公財)瀬戸信用金庫地域振興協力基金からの
助成金を受けて実施しております。