

稲 沢 市  
動植物生息調査業務報告書  
(平成 23 年度～平成 27 年度)

平成 2 8 年 3 月

子どもの学び支援 Moegi21  
代 表 堀 田 正 隆

# 目 次

1	事業の概要	
(1)	調査事業の概要	1
(2)	環境学習会の概要	1
2	調査場所	1
3	活動年度及び場所	3
4	調査結果	5
(1)	市内に生息する希少な動植物	6
(2)	稲沢市の野鳥生息状況	7
(3)	稲沢市の水生生物生息状況	10
(4)	稲沢市の植物生息状況	11
(5)	稲沢市の昆虫生息状況	34
5	環境学習会	
(1)	サリオパーク祖父江 昆虫自然観察会	46
(2)	サリオパーク祖父江 植物自然観察会	48
(3)	千代田地区 水生生物自然観察会	50
(4)	サリオパーク祖父江 野鳥自然観察会	52

稲沢市  
動植物生息調査業務報告書

1 事業の概要

(1) 調査事業の概要

平成23年度から平成27年度の5年間にわたり、稲沢市の動植物生息調査を行った。調査する動植物は①野鳥 ②水生生物 ③植物（主に野草） ④昆虫とした。

調査地区は稲沢市を①明治市民センター地区 ②平和支所地区 ③千代田市民センター地区 ④大里西市民センター地区 ⑤大里東市民センター地区 ⑥稲沢市民センター地区 ⑦小正市民センター地区 ⑧下津市民センター地区 ⑨祖父江支所地区の9地区に分けてそれぞれの地区の象徴的な場所を調査地とした。そして祖父江支所地区の西にあたるサリオパーク祖父江内の国営木曾三川公園ワイルドネイチャープラザ一帯に広がる自然林や砂原は、他の地区とは異なった様相を見せるので、⑩「木曾川そぶえ砂丘自然林（国営木曾三川公園ワイルドネイチャープラザとその周辺を指す）」一帯の動植物として調査した。

(2) 環境学習会の概要

調査のほかに市民を対象とした環境学習会（自然観察会）を開催し、自然や環境に関わる学習会を開催した。水生生物に関しては毎年千代田市民センター地区（千代田中学校北の池及び水路）で行うほか、平成23年度及び平成24年度は、他地区でも開催した。平成24年度から平成27年度は、種類の豊富な前記木曾川そぶえ砂丘自然林で、昆虫・植物・野鳥の観察会を開催した。参加対象者は次世代を担う小学生及びその保護者を原則とし、子どもの興味を引くような活動内容を展開して小学生が生物多様性について理解を深め、自然環境の保護・育成に関心を高めていくよう配慮した。

2 調査場所

(1) 明治市民センター地区

本地区の西側には祖父江支所地区と境をなす日光川、北からそれに注ぐ光堂川、南に三宅川が蛇行し、東に三宅川に注ぐ観音川がある。三宅川と観音川の合流地点の南側には、回りより一段高い砂地の丘が形成され森ができています（矢合町）。

そこで、野鳥についてはこれらの川やその周辺、及び矢合の森を中心に調査した。野草や昆虫については観音川と三宅川が合流する地点の堤、及びその周辺（船橋町から矢合町）を、水生生物については平尾苧町と法花寺町との境の水路を調査することとした。

(2) 平和支所地区

稲沢市で最も南に位置するこの地区は、河川が多く豊かな田畑が広がっている。まず日光川が西を流れ祖父江支所地区と境をなし、東は三宅川で千代田市民センター地区と境をなし、南の端で領内川も含めて三川が合流している。更に中央を須ヶ谷川が流れ日光川に合流している。樹木に関してはあまり目立った森林はなく、神社などが主なところといえよう。

(3) 千代田市民センター地区

本地区は、以前から環境保全課の事業として、児童生徒を対象とした環境学習が行われてきているところである。そのため調査地として、福島町比舎田地内稲沢市立千代田中学校北の池及び水路周辺を選んだ。池は一年中水が涸れることなく、市内でも珍しい水生生物の産卵・越冬が期待される場所だからである。

なお、その理由から水生生物を対象とした環境学習を通して毎年継続調査する場所とした。

(4) 大里西市民センター地区

本地区では、水生生物は北島町の県道 67 号線の北側の水田及び水路を、植物や昆虫は稲沢市奥田立長町の福田川と伊勢木川の合流地域を、野鳥は福田川堤及び周辺の田園を中心に調査することとした。

(5) 大里東市民センター地区

本地区では、水生生物の調査及び環境学習会を、六角堂西町大里東市民センター周辺の水路で行うように計画した。植物や昆虫は稲沢市井之口町あたりの福田川周辺で、野鳥については当地域内の福田川周辺の田園を中心に調査することとした。

(6) 稲沢市民センター地区

稲沢市民センター地区は南に稲沢公園や保健センター、荻須記念美術館、市役所等の公共施設を有し、中部は商業・住宅地区が広がる。北部は昔ながらの田園地区で、非常に変化に富んだ地区でもある。従って本地区の調査は、野鳥と植物、昆虫については南部の稲沢公園付近及び三宅川周辺（重本地内）を、水生生物については北部の稲沢北小学校東の水路（稲島地内）を中心に実施することにした。

(7) 小正市民センター地区

小正市民センター地区についても中部は J R 稲沢駅を中心に古くからの商業、工業、運輸関係が発展した地域であり、田園は南部にわずかと北部に残っている状態である。従って、本地区での調査は、昆虫、植物、水生生物については治郎丸中学校と J R との間（陸田花塚町地内）の水田や水路付近を中心に、野鳥については島町大江川周辺を中心に行うこととした。

(8) 下津市民センター地区

下津地区は近年の開発で商業施設や住宅造営の発展著しい地区である。農業関係においても畑が多く、調査場所の選定に一番迷った場所である。予備調査の結果、植物や昆虫、野鳥の調査を稲春橋上流の五条川堤防周辺（下津下町東地内）を、水生生物の調査を下津市民センター西の水路（下津高戸町地内）を中心に実施することにした。

(9) 祖父江支所地区

この地区は西に木曾川が流れ、その支流として木曾川用水海部幹線水路が導かれている。中央には南北に領内川が流れ、東の端は日光川が流れている。木曾川堤から河川敷にかけては広大な自然林が広がり、生き物にとっては絶好の環境を形成している。そこで、植物と昆虫、水生生物については長岡小学校周辺を、野鳥は木曾川及び広口池周辺を調査地とした。

(10) 木曾川そぶえ砂丘自然林一帯

木曾川の河川敷「木曾川そぶえ砂丘自然林」は、かつて木曾川の砂が西風によって吹き上げられ、河川砂丘が発達していた。それが木曾川大堰によってせき止められ、豊富な水が湛えられ、そのおかげで自然林や葦原が発達して多くの生き物の生息域となったと考えられる。また、このダム湖のおかげで旅鳥の休息池としての役割も果たし、たくさんの種類の鳥が観察される場所になってきている。

祖父江支所地区は平成 23 年度の調査対象地区であるが、その時の調査では他の地域と比べ、動植物の種類や数が極めて顕著であった。特に野鳥の種類については県内でも 1, 2 を争う場所で、稲沢市の貴重な財産であるとともに今後の自然環境の維持促進のためにも継続観察が必要と判断したので、期間中継続して調査した。

3 活動年度及び場所

(1) 調査活動

年度	調査地区	調査場所等
平成 23 年度	祖父江支所地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川そぶえ砂丘自然林一帯の動植物</li> <li>・領内川河畔の植物</li> <li>・牧川小学校排水路の水生生物</li> <li>・長岡小学校南水路にて昆虫、水生生物</li> </ul>
	明治市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・明治地内の三宅川、光堂川、観音川周及び、矢合の森周辺の野鳥と昆虫、植物</li> <li>・平尾苧町と法花寺町との境の水路の水生生物</li> </ul>
	平和支所地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・法立地内の須ヶ谷川周辺の野鳥・植物・昆虫</li> <li>・須ヶ谷川及びその周辺の排水路の水生生物</li> <li>・須ヶ谷川及びその周辺の野鳥</li> </ul>
	千代田市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千代田中学校北の排水路及び池の水生生物</li> </ul>
平成 24 年度	千代田市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千代田中学校北の排水路及び池の水生生物・植物・昆虫</li> <li>・目比川及びその周辺の野鳥</li> </ul>
	大里西市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・北島町の県道 67 号線の北側の水田及び水路の水生生物</li> <li>・奥田立長町の福田川と伊勢木川の合流地域の昆虫・植物</li> <li>・福田川及びその周辺の野鳥</li> </ul>
	大里東市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・六角堂西町大里東市民センター周辺の水路の水生生物</li> <li>・井之口町あたりの福田川堤及びその周辺の昆虫・植物</li> <li>・福田川及びその周辺の野鳥</li> </ul>
	祖父江支所地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川そぶえ砂丘自然林一帯の動植物</li> </ul>
	千代田市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千代田中学校北の水路及び池の水生生物</li> </ul>

平成 25 年度	稲沢市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・重本地内の稲沢公園及び三宅川周辺の野鳥・昆虫・植物</li> <li>・稲島地内稲沢北小学校東の水路の水生生物</li> </ul>
	小正市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・陸田花塚町地内の治郎丸中学校とJRとの間の水田や水路の水生生物・昆虫・植物</li> <li>・島町大江川及びその周辺の野鳥</li> </ul>
	下津市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下津下町東地内稲春橋上流の五条川堤防周辺の野鳥・昆虫・植物</li> <li>・下津高戸町地内下津市民センター西の水路の水生生物</li> </ul>
	祖父江支所地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川そぶえ砂丘自然林一帯の動植物</li> </ul>
	千代田市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千代田中学校北の水路及び池の水生生物</li> </ul>
平成 26 年度	祖父江支所地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川そぶえ砂丘自然林一帯の野鳥・植物・昆虫</li> </ul>
	千代田市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千代田中学校北の水路及び池の水生生物</li> </ul>
平成 27 年度	祖父江支所地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木曾川そぶえ砂丘自然林一帯の野鳥・植物・昆虫</li> </ul>
	千代田市民センター地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・千代田中学校北の水路及び池の水生生物</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査結果のまとめ</li> <li>・稲沢市動植物生息調査概要版作成</li> </ul>	

(2) 環境学習会

年度	内 容	場 所
平成 23 年度	水生生物	・千代田市民センター地区(千代田中学校北水路及び池)
	水生生物・昆虫	・祖父江支所地区 (長岡小学校南の水路やその堤)
	環境教育	・平和支所地区(らくらくプラザ及びその周辺)
平成 24 年度	水生生物	・千代田市民センター地区(千代田中学校北水路及び池)
	昆虫・植物	・祖父江支所地区 (木曾川そぶえ砂丘自然林一帯)
	水生生物	・大里東市民センター地区 (市民センター周辺水路)
平成 25 年度	水生生物	・千代田市民センター地区(千代田中学校北水路及び池)
	昆虫・植物	・祖父江支所地区 (木曾川そぶえ砂丘自然林一帯)
	野 鳥	・祖父江支所地区 (木曾川そぶえ砂丘自然林一帯)
平成 26 年度	水生生物	・千代田市民センター地区(千代田中学校北水路及び池)
	昆虫・植物	・祖父江支所地区 (木曾川そぶえ砂丘自然林一帯)
	野 鳥	・祖父江支所地区 (木曾川そぶえ砂丘自然林一帯)
平成 27 年度	水生生物	・千代田市民センター地区(千代田中学校北水路及び池)
	昆 虫	・祖父江支所地区 (木曾川そぶえ砂丘自然林一帯)
	植 物	・祖父江支所地区 (木曾川そぶえ砂丘自然林一帯)
	野 鳥	・祖父江支所地区 (木曾川そぶえ砂丘自然林一帯)

4 調査結果

野鳥と昆虫は、最も種類が多く確認された木曾川そぶえ砂丘自然林の継続調査結果を記載した。水生生物は、市内のほとんどが宮田用水系の水を利用しているため、千代田市民センター地区内の水路と池の継続調査結果を記載した。植物については環境との関係が著しくまとめることは困難なため、調査した10地区全ての結果を載せた。

そのほか、この5年間の調査で多くの希少種が確認できた。その結果を最初に記載しておくので、今後の環境保全や保護対策の一助にしていきたい。

(1) 市内に生息する希少な動植物

平成23年度から27年度の5年間に、次のような国の環境省や愛知県のレッドリストにあげられる生物が確認された。

- 表中、CRは絶滅危惧ⅠA類－ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの  
 ENは絶滅危惧ⅠB類－ⅠA類ほどではないが近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの  
 VUは絶滅危惧Ⅱ類－絶滅の危険が増大している種  
 NTは準絶滅危惧－現時点での絶滅危険度は小さいが生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種

No.	分類	種	科	環境省	愛知県
1	野鳥	アオバズク	フクロウ		絶滅危惧種 (EN)繁殖 (NT)通過
2		アカハラ	ヒタキ		絶滅危惧種 (CR)繁殖
3		オオタカ	タカ	準絶滅危惧種 NT	準絶滅危惧種 (NT)繁殖・越冬
4		カワアイサ	カモ		絶滅危惧種 (VU)越冬
5		クイナ	クイナ		準絶滅危惧種 (NT)越冬
6		コアジサシ	カモメ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (EN)繁殖 (NT)通過
7		コサメビタキ	ヒタキ		準絶滅危惧種 (NT)繁殖
8		サシバ	タカ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)通過
9		サンショウクイ	サンショウクイ	絶滅危惧種 VU	
10		ズグロカモメ	カモメ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (EN)越冬
11		セイタカシギ	セイタカシギ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)越冬
12		タカブシギ	シギ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (EN)通過
13		チュウサギ	サギ	準絶滅危惧種 NT	
14		チュウヒ	タカ	絶滅危惧種 EN	絶滅危惧種 (CR)繁殖 (VU)越冬
15		ツツドリ	カッコウ		準絶滅危惧種 (NT)繁殖
16		ツミ	タカ		準絶滅危惧種 (NT)繁殖
17		トモエガモ	カモ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (VU)越冬
18		ハイロチュウヒ	タカ		絶滅危惧種 (VU)越冬
19		ハイタカ	タカ	準絶滅危惧種 NT	
20		ハマシギ	シギ	準絶滅危惧種 NT	準絶滅危惧種 (NT)越冬
21		ハヤブサ	ハヤブサ	絶滅危惧種 VU	絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)越冬
22		バン	クイナ		絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)越冬
23		ヒクイナ	クイナ	準絶滅危惧種 NT	絶滅危惧種 (VU)繁殖 (NT)通過
24		フクロウ	フクロウ		準絶滅危惧種 (NT)繁殖・越冬
25		ブッポウソウ	ブッポウソウ	絶滅危惧種 EN	絶滅危惧種 (EN)繁殖 (VU)通過
26		ホオアカ	ホオジロ		絶滅危惧種 (CR)繁殖
27		マガン	カモ	準絶滅危惧種 NT	
28		ミサゴ	ミサゴ	準絶滅危惧種 NT	絶滅危惧種 (VU)繁殖
29		ヤマシギ	シギ		準絶滅危惧種 (NT)越冬
30		ヨタカ	ヨタカ	準絶滅危惧種 NT	絶滅危惧種 (EN)繁殖 (NT)通過
31	植物	ビロードテンツキ	カヤツリグサ		絶滅危惧種 (VU)
32		カワラアカザ	ヒユ		準絶滅危惧種 (NT)
33		ミズオオバコ	トチカガミ	絶滅危惧種 VU	
34		ミヅコウジュ	シソ	準絶滅危惧種 NT	
35	魚類	ドンコ	ドンコ		絶滅危惧種 (EN)
36		ミナミメダカ	メダカ	絶滅危惧種 VU	準絶滅危惧種 (NT)
37	貝類	マルタニシ	タニシ	絶滅危惧種 VU	準絶滅危惧種 (NT)淡水
38		モノアラガイ	モノアラガイ	準絶滅危惧種 NT	準絶滅危惧種 (NT)淡水
39		ドブガイ	イシガイ		準絶滅危惧種 (NT)淡水
40	両生類	ナゴヤダルマガエル	アカガエル	絶滅危惧種 EN	絶滅危惧種 (VU)
41		トノサマガエル	アカガエル	準絶滅危惧種	
42	哺乳類	カヤネズミ	ネズミ		絶滅危惧種 (VU)

(2) 稲沢市の野鳥生息状況

調査期間:平成23年4月から平成28年2月

調査地:サリオパーク祖父江内 木曾川そぶえ砂丘自然林一帯

註●:市内で初めて確認 ○:市内での継続確認 絶:絶滅危惧種 準:準絶滅危惧種を表す。国は環境省 県は愛知県

No.	希少種		野鳥名			年度				
	国	県	名称	科名	旅	23	24	25	26	27
1			アオアシシギ	シギ	旅	-	-	●	-	
2			アオゲラ	キツツキ	留	○	○	-	-	
3			アオサギ	サギ	留	○	○	○	○	○
4			アオジ	ホオジロ	漂	○	○	○	○	○
5		絶	アオバズク	フクロウ	夏	○	-	-	-	
6			アオバト	ハト	留	-	-	-	-	○
7			アカウソ	アトリ	冬	-	-	●	-	
8			アカエリカイツブリ	カイツブリ	冬	-	●	-	-	
9			アカエリヒレアシシギ	ヒレアシシギ	旅	●	-	-	-	
10			アカゲラ	キツツキ	漂	○	○	○	○	○
11		絶	アカハラ	ヒタキ	冬	○	○	○	○	○
12			アジサシ	カモメ	旅	-	●	○	-	○
13			アトリ	アトリ	冬	-	○	○	○	○
14			アマサギ	サギ	夏	-	○	○	○	○
15			アマツバメ	アマツバメ	夏	-	-	-	-	●
16			アメリカヒドリ	カモ	冬	-	●	○	○	○
17			アリスイ	キツツキ	漂	●	-	○	○	○
18			イカル	アトリ	留	-	●	○	○	○
19			イソシギ	シギ	留	○	○	○	○	○
20			イソヒヨドリ	ツグミ	留	○	○	○	○	○
21			イワツバメ	ツバメ	漂	-	-	-	●	○
22			ウグイス	ウグイス	留	○	○	○	○	○
23			ウソ	アトリ	漂	-	●	-	○	○
24			ウミネコ	カモメ	留	●	○	-	○	○
25			エゾビタキ	ヒタキ	旅	-	●	○	○	○
26			エゾムシクイ	メボソムシクイ	夏	-	●	○	○	○
27			エナガ	エナガ	留	○	○	○	○	○
28			オオアカハラ	ツグミ	冬	-	-	-	●	
29			オオカワラヒワ	アトリ	冬	-	●	○	○	○
30			オオジュリン	ホオジロ	冬	-	-	-	○	○
31			オオセグロカモメ	カモメ	冬	-	●	○	○	○
32	準	準	オオタカ	タカ	留	○	○	○	○	○
33			オオバン	クイナ	冬	○	○	○	○	○
34			オオミズナギドリ	ミズナギドリ	留	-	-	●	-	
35			オオヨシキリ	ヨシキリ	夏	○	○	○	○	○
36			オオルリ	ヒタキ	夏	○	○	○	○	○
37			オカヨシガモ	カモ	冬	○	○	○	○	○
38			オシドリ	カモ	冬	-	●	-	-	
39			オナガガモ	カモ	冬	○	○	○	○	○
40			カイツブリ	カイツブリ	留	○	○	○	○	○
41			カケス	カラス	留	-	●	-	○	○
42			カシラダカ	ホオジロ	冬	○	○	○	○	○
43			カッコウ	カッコウ	夏	-	○	○	-	
44			カヤクグリ	イワヒバリ	留	○	-	-	-	
45			カルガモ	カモ	留	○	○	○	○	○
46		絶	カワアイサ	カモ	冬	●	○	○	○	○
47			カワウ	ウグイス	留	○	○	○	○	○
48			カワセミ	カワセミ	留	○	○	○	○	○
49			カワラヒワ	アトリ	留	○	○	○	○	○
50			カンムリカイツブリ	カイツブリ	冬	○	○	○	○	○
51			キアシシギ	シギ	旅	-	●	-	○	○
52			キクイタダキ	キクイタダキ	冬	-	●	-	-	
53			キジ	キジ	留	○	○	○	○	○
54			キジバト	ハト	留	○	○	○	○	○
55			キセキレイ	セキレイ	漂	○	○	○	○	○
56			キビタキ	ヒタキ	夏	○	○	○	○	○
57			キンクロハジロ	カモ	冬	○	○	○	○	○
58		準	クイナ	クイナ	冬	-	●	-	-	

59		クサシギ	シギ	旅	-	○	○	-	
60		クロジ	ホオジロ	漂	-	-	●	-	
61		クロハラアジサシ	カモメ	旅	-	●	-	○	○
62		ケリ	チドリ	留	○	○	○	○	○
63	絶	絶	コアジサシ	夏	-	●	○	○	○
64		ゴイサギ	サギ	留	○	○	○	○	
65		コウライウグイス	コウライウグイス	旅	-	●	○	-	
66		コウライキジ	キジ	留	-	○	-	-	
67		コガモ	カモ	冬	○	○	○	○	○
68		コガラ	シジュウカラ	留	●	-	-	-	
69		コゲラ	キツツキ	留	○	○	○	○	○
70		コサギ	サギ	留	○	○	○	○	○
71	準	コサメビタキ	ヒタキ	夏	○	○	○	○	○
72		コシジロアジサシ	カモメ	旅	-	-	-	●	○
73		コジュケイ	キジ	留	○	○	○	○	○
74		コチドリ	チドリ	夏	●	○	○	○	○
75		コハクチョウ	カモ	冬	○	○	○	○	
76		コムクドリ	ムクドリ	夏	-	-	-	-	○
77		コヨシキリ	ヨシキリ	夏	●	○	-	○	○
78		コルリ	ツグミ	夏	-	-	-	-	●
79		ササゴイ	サギ	夏	-	●	-	○	
80	絶	絶	サシバ	夏	-	○	-	○	
81		サメビタキ	ヒタキ	旅	○	○	○	○	○
82		サンコウチョウ	カササギヒタキ	夏	-	○	○	○	○
83	絶	サンショウクイ	サンショウクイ	夏	-	●	○	○	○
84		シジュウカラ	シジュウカラ	留	○	○	○	○	○
85		シマアジ	カモ	旅	-	●	-	-	
86		シメ	アトリ	冬	○	○	○	○	○
87		ショウドウツバメ	ツバメ	旅	-	●	○	○	○
88		ジョウビタキ	ツグミ	冬	○	○	○	○	○
89		シロチドリ	チドリ	留	●	○	○	○	○
90		シロハラ	ツグミ	冬	○	○	○	○	○
91	絶	絶	ズグロカモメ	冬	-	●	○	-	○
92		スズガモ	カモ	冬	○	○	○	○	○
93		スズメ	スズメ	留	○	○	○	○	○
94	絶	絶	セイタカシギ	留	-	-	●	-	
95		セグロカモメ	カモメ	冬	●	○	○	○	○
96		セグロセキレイ	セキレイ	留	○	○	○	○	○
97		セッカ	セッカ	留	-	○	-	-	
98		センダイムシクイ	メボソムシクイ	夏	-	○	○	○	○
99		ダイサギ	サギ	留	○	○	○	○	○
100	絶	絶	タカブシギ	旅	-	●	○	-	
101		タゲリ	チドリ	冬	○	○	○	○	○
102		タシギ	シギ	旅	-	○	○	○	○
103		タヒバリ	セキレイ	冬	●	○	○	○	○
104		チゴハヤブサ	ハヤブサ	夏	○	-	-	-	
105		チゴモズ	モズ	夏	-	-	-	●	
106	準	チュウサギ	サギ	夏	○	○	○	○	○
107		チュウダイサギ	サギ	夏	-	-	-	-	○
108	絶	絶	チュウヒ	冬	○	○	○	○	○
109		チョウゲンボウ	ハヤブサ	留	○	○	○	○	○
110		ツグミ	ツグミ	冬	○	○	○	○	○
111	準	ツツドリ	カッコウ	夏	-	○	○	○	○
112		ツバメ	ツバメ	夏	○	○	○	○	○
113	準	ツミ	タカ	夏	-	-	○	-	○
114		トウネン	シギ	旅	-	-	●	-	○
115		トバト	ハト	留	○	○	○	○	○
116		トビ	タカ	留	○	○	○	○	○
117	絶	絶	トモエガモ	冬	●	○	○	○	
118		トラツグミ	ツグミ	漂	-	-	-	●	○
119		ニューナイスズメ	スズメ	漂	○	○	○	○	○
120		ノゴマ	ツグミ	夏	-	-	●	○	

121		ノスリ	タカ	漂	○	○	○	○	○
122		ノビタキ	ツグミ	夏	○	○	○	○	○
123	絶	ハイロチュウヒ	タカ	冬	-	-	○	-	
124	準	ハイタカ	タカ	留	○	○	○	○	○
125		ハクセキレイ	セキレイ	留	○	○	○	○	○
126		ハシビロガモ	カモ	冬	○	○	○	○	○
127		ハシブトアジサシ	カモメ	旅	-	-	-	-	●
128		ハシブトガラス	カラス	留	○	○	○	○	○
129		ハシボソガラス	カラス	留	○	○	○	○	○
130		ハジロカイツブリ	カイツブリ	冬	○	○	○	○	○
131		ハジロクロハラアジサシ	カモメ	旅	-	●	-	○	○
132	準	準	ハマシギ	シギ	冬	●	○	○	○
133	絶	絶	ハヤブサ	ハヤブサ	留	○	○	○	○
134		絶	バン	クイナ	留	○	-	-	○
135			ヒガラ	シジュウカラ	漂	-	●	○	○
136	準	絶	ヒクイナ	クイナ	夏				●
137			ヒドリガモ	カモ	冬	○	○	○	○
138			ヒバリ	ヒバリ	留	○	○	○	○
139			ヒヨドリ	ヒヨドリ	留	○	○	○	○
140			ヒレンジャク	レンジャク	冬	○	○	○	○
141			ビンズイ	セキレイ	漂	●	○	○	○
142	準		フクロウ	フクロウ	留	○	-	-	-
143	絶	絶	ブッポウソウ	ブッポウソウ	旅	-	-	-	●
144			ベニバラウソ	アトリ	冬	-	●	-	-
145			ベニマシコ	アトリ	冬	○	○	○	○
146		絶	ホオアカ	ホオジロ	漂	-	-	-	●
147			ホオジロ	ホオジロ	留	○	○	○	○
148			ホオジロガモ	カモ	冬	-	-	●	○
149			ホシハジロ	カモ	冬	○	○	○	○
150			ホトギス	カッコウ	夏	-	○	○	○
151			マガモ	カモ	冬	○	○	○	○
152	準		マガン	カモ	冬	●	○	-	○
153			マヒワ	アトリ	冬	●	○	○	○
154			マミチャジナイ	ツグミ	旅	-	●	○	○
155			ミコアイサ	カモ	冬	●	○	○	○
156	準	絶	ミサゴ	ミサゴ	留	○	○	○	○
157			ミツユビカモメ	カモメ	冬	-	-	-	●
158			ミミカイツブリ	カイツブリ	冬	●	○	○	○
159			ミヤマホオジロ	ホオジロ	冬	●	○	-	○
160			ムギマキ	ヒタキ	旅	○	○	-	○
161			ムクドリ	ムクドリ	留	○	○	○	○
162			ムジセッカ	ウグイス	旅	-	-	-	●
163			ムナグロ	チドリ	旅	-	●	○	-
164			メジロ	メジロ	留	○	○	○	○
165			メボソムシクイ	メボソムシクイ	夏	-	●	○	○
166			モズ	モズ	留	○	○	○	○
167			ヤツガシラ	ヤツガシラ	旅	-	-	-	●
168			ヤブサメ	ウグイス	夏	-	●	-	○
169			ヤマガラ	シジュウカラ	漂	-	○	○	○
170	準		ヤマシギ	シギ	漂	-	-	-	●
171			ユリカモメ	カモメ	冬	●	○	○	○
172			ヨシガモ	カモ	冬	○	○	○	○
173	準	絶	ヨタカ	ヨタカ	夏	-	-	-	○
174			ルリビタキ	ツグミ	漂	-	-	●	○
					100	136	125	132	128

(3) 稲沢市の水生生物生息状況

市内のほとんどが宮田用水を利用しているため、各農業用排水路での調査結果は大方共通している。

調査期間：平成23年7月から平成27年8月 調査地：千代田市民センター地区

確認個体数：1～2△ 3～5○ 6から9◎ 10以上● 但し平成23年度の@は確認のみを示す

No.	類	種	科	H23	H24	H25	H26	H27	備考
1	魚類	オイカワ	コイ				△		
2		カダヤシ	カダヤシ		△	△	△	◎	外来種
3		コイ	コイ			△			
4		タイリクバラタナゴ	コイ	@	△	△	△	△	外来種
5		タモロコ	コイ			△	△	○	
6		ドジョウ	ドジョウ	@		○	◎	◎	
7		ドンコ	ハゼ	@	△	△		○	県(EN)
8		フナ	コイ	@	△	●	●	●	
9		ミナミメダカ	メダカ	@	◎	●	●	●	国(VU) 県(NT)
10		モツゴ	コイ	@	◎	◎	●	●	
11		ヨシノボリ	ハゼ		○	○	○	◎	
12	貝類	カラスガイ	イシガイ	@	△			△	
13		サカマキガイ	サカマキガイ			○	◎	●	外来種
14		スクミリンゴガイ	リンゴガイ		◎	○	●	○	外来種
15		ドブガイ	イシガイ	@		△			
16		ヒメタニシ	タニシ		◎	○	●	●	
17		マルタニシ	タニシ	@					
18	モノアラガイ	モノアラガイ					◎		
19	昆虫類	アメンボ	アメンボ	@	◎	○	◎		
20		イトトンボ幼虫	イトトンボ		△				
21		ガムシ	ガムシ	@					
22		ギンヤンマ幼虫	ヤンマ				△	○	
23		クロゲンゴロウ	ゲンゴロウ		△				
24		コガムシ	ガムシ			○	○		
25		シオカラトンボ幼虫	トンボ			△	○		
26		シマゲンゴロウ	ゲンゴロウ			△			
27		ハイイロゲンゴロウ	ゲンゴロウ					●	
28	マツモムシ	マツモムシ	@						
29	ミズムシ	マツモムシ	@						
30	両生類	ツチガエル	アカガエル				○	●	
31		トノサマガエル	アカガエル				○	○	国(NT)
32		ナゴヤダルマガエル	アカガエル			△	◎	●	国(EN) 県(VU)
33	甲殻類	アメリカザリガニ	アメリカザリガニ	@	○	△	△	○	外来種
34		スジエビ	エビ	@	◎	●	●	●	
35		ヌマエビ	ヌマエビ	@					
36	爬虫類	クサガメ	カメ	@	△			△	
37		ミシシippアカミミガメ	カメ		△	△	○	○	外来種
38	哺乳類	ヌートリア	ヌートリア				△	△	外来種 痕跡

※ 確認されたその他の水生生物

No.	類	種	科	H23	H24	H25	H26	H27	備考
42	魚類	カムルチー卵塊	タイワンドジョウ			●			稲沢地区 外来種
43		カラドジョウ	ドジョウ			△			稲沢地区 外来種
44		ナマズ	ナマズ			△			小正地区
47	甲殻類	ハウネンエビ	ハウネンエビ		△				大里東地区
41		カブトエビ	カブトエビ						大里東地区
46	昆虫類	ヘイケボタル	ホタル	△					祖父江地区
39	両生類	ウシガエル	アカガエル			△			下津地区 (鳴声)
40	環形動物	ウマビル	ヒルド		△				大里東地区
45	環形動物	ヒル	ヒルド		△				大里東地区

(4) 稲沢市の植物生息状況

表中 日は在来(日本)植物を、外は外来(帰化)植物を示す

①ーア 明治市民センター地区 (平成23年5月19日調べ)

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アキノレ	ニレ	○		34	シンジュ	ニガキ		○
2	アケビ	アケビ	○		35	スイバ	タデ	○	
3	アゼスゲ	カヤツリグサ	○		36	スカシタゴボウ	アブラナ	○	
4	アメリカキンゴジカ	アオイ		○	37	スズメノエンドウ	マメ	○	
5	アメリカフウロ	フウロソウ		○	38	スズメノテッポウ	イネ	○	
6	アレチヌスビトハギ	マメ		○	39	セイタカアワダチソウ	キク		○
7	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	40	チチコグサモドキ	キク		○
8	イタドリ	タデ	○		41	トウカイタンポポ	キク	○	
9	イヌガラシ	アブラナ	○		42	トキワハゼ	ハエドクソウ	○	
10	イヌコモチナデシコ	ナデシコ		○	43	ナガバギシギシ	タデ		○
11	イヌムギ	イネ		○	44	ナズナ	アブラナ	○	
12	エノキグサ	トウダイグサ	○		45	ナンバンカラムシ	イラクサ		○
13	オオイヌノフグリ	オオバコ		○	46	ニワゼキショウ	アヤメ		○
14	オオジシバリ	キク	○		47	ネズミムギ	イネ		○
15	オギ	イネ	○		48	ノイバラ	バラ	○	
16	オッタチカタバミ	カタバミ		○	49	ハタザオ	キク	○	
17	オニタビラコ	キク	○		50	ハハコグサ	キク	○	
18	オヤブジラミ	セリ	○		51	ハルジオン	キク		○
19	オランダミミナグサ	ナデシコ		○	52	ハルノゲシ	キク		○
20	ガガイモ	キョウチクトウ	○		53	ヒサウチソウ	ハマウツボ		○
21	カキネガラシ	アブラナ		○	54	ヒメジョオン	キク		○
22	カモジグサ	イネ	○		55	ヘクソカズラ	アカネ	○	
23	カラスノエンドウ	マメ	○		56	ヘラオオバコ	オオバコ		○
24	キショウブ	アヤメ		○	57	ホソムギ	イネ		○
25	キツネアザミ	キク	○		58	ミドリハコベ	ナデシコ	○	
26	クサヨシ	イネ	○		59	ヤエムグラ	アカネ	○	
27	クワ	クワ			60	ヤブガラシ	ブドウ	○	
28	ケキツネノボタン	キンポウゲ	○		61	ヨモギ	キク	○	
29	コマツヨイグサ	アカバナ		○					
30	コメツブツメクサ	マメ		○					
31	シナダレスズメガヤ	イネ		○					
32	シロツメクサ	マメ		○					
33	シロバナタンポポ	キク	○						

①ーイ 明治市民センター地区（平成23年9月26日調べ）

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アキノノゲシ	キク	○		34	コニシキソウ	トウダイグサ		○
2	アキメヒシバ	イネ	○		35	サデクサ	タデ	○	
3	アゼガヤ	イネ	○		36	ジュズダマ	イネ		○
4	アメリカアサガオ	ヒルガオ		○	37	シロザ	ヒユ	○	
5	アメリカセンダングサ	キク		○	38	シロバナサクラタデ	タデ	○	
6	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	39	ススキ	イネ	○	
7	アレチヌスビトハギ	マメ		○	40	スズメウリ	ウリ	○	
8	イシミカワ	タデ	○		41	スベリヒユ	スベリヒユ	○	
9	イタドリ	タデ	○		42	セイバンモロコシ	イネ		○
10	イヌタデ	タデ	○		43	タカサブロウ	キク	○	
11	イヌビエ	イネ	○		44	チカラシバ	イネ	○	
12	イノコズチ	ヒユ	○		45	チョウジタデ	アカバナ	○	
13	イボクサ	ツユクサ	○		46	ツユクサ	ツユクサ	○	
14	ウキアゼナ	オオバコ		○	47	ツルマメ	マメ	○	
15	エノキグサ	トウダイグサ	○		48	ヌカキビ	イネ	○	
16	オオオナモミ	キク		○	49	ノゲシ	キク	○	
17	オオニシキソウ	トウダイグサ		○	50	ハナイバナ	ムラサキ	○	
18	オギノツメ	キツネノマゴ	○		51	ヒガンバナ	ヒガンバナ	○	
19	オヒシバ	イネ	○		52	ヒナガヤツリ	カヤツリグサ	○	
20	ガガイモ	キョウチクトウ	○		53	ヒナタイノコズチ	ヒユ	○	
21	カゼクサ	イネ	○		54	ホソアオゲイトウ	ヒユ		○
22	カナムグラ	クワ	○		55	ホソバヒメミソハギ	ミソハギ		○
23	カヤツリグサ	カヤツリグサ	○		56	ホナガイヌビユ	ヒユ		○
24	キカラスウリ	ウリ	○		57	ボントクタデ	タデ	○	
25	ククイモ	キク		○	58	マメアサガオ	ヒルガオ		○
26	キシユウスズメノヒエ	イネ		○	59	マルバルコウ	ヒルガオ		○
27	キツネノマゴ	キツネノマゴ	○		60	ミズワラビ	ミズワラビ	○	
28	クサネム	マメ	○		61	ミゾソバ	タデ	○	
29	クルマバザクロソウ	ザクロソウ		○	62	メヒシバ	イネ	○	
30	クログワイ	カヤツリグサ	○		63	メマツヨイグサ	アカバナ		○
31	ケイヌビエ	イネ	○		64	ヤブガラシ	ブドウ	○	
32	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○		65	ヨシ	イネ	○	
33	コセンダングサ	キク		○	66	ヨモギ	キク	○	

②ーア 平和支所地区 (平成23年7月13日調べ)

No.	植物名	科(APG)	日	外	No.	植物名	科(APG)	日	外
1	アカツメクサ	マメ		○	34	シマスズメノヒエ	イネ		○
2	アキノエノコログサ	イネ	○		35	シロツメクサ	マメ		○
3	アキノノゲシ	キク	○		36	スカシタゴボウ	アブラナ	○	
4	アゼナ	アゼナ	○		37	スズメウリ	ウリ	○	
5	アメリカセンダングサ	キク		○	38	スベリヒユ	スベリヒユ	○	
6	アレチギシギシ	タデ		○	39	セイタカアワダチソウ	キク		○
7	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	40	セイバンモロコシ	イネ		○
8	イシミカワ	タデ	○		41	セイヨウキヅタ	ウコギ		○
9	イヌタデ	タデ	○		42	タチスズメノヒエ	イネ		○
10	イヌビエ	イネ	○		43	ツユクサ	ツユクサ	○	
11	イヌホオズキ	ナス		○	44	ナガバギシギシ	タデ		○
12	イヌホタルイ	カヤツリグサ	○		45	ナンキンハゼ	トウダイグサ		○
13	エノキグサ	トウダイグサ	○		46	ナンバンカラムシ	イラクサ		○
14	オオアレチノギク	キク		○	47	ノゲシ	キク	○	
15	オオニシキソウ	トウダイグサ		○	48	ノボロギク	キク		○
16	オオバコ	オオバコ	○		49	ハマスゲ	カヤツリグサ	○	
17	オヒシバ	イネ	○		50	ヒデリコ	カヤツリグサ	○	
18	オモダカ	オモダカ	○		51	ヒメクグ	カヤツリグサ	○	
19	ガガイモ	キョウチクトウ	○		52	ヒメジョオン	キク		○
20	カズノコグサ	イネ	○		53	ホナガイヌビユ	ヒユ		○
21	カタバミ	カタバミ	○		54	マツバゼリ	セリ		○
22	カニクサ	カニクサ	○		55	マメアサガオ	ヒルガオ		○
23	キシユウスズメノヒエ	イネ		○	56	マメゲンバイナズナ	アブラナ		○
24	ギョウギシバ	イネ	○		57	マルバツユクサ	ツユクサ	○	
25	クグガヤツリ	カヤツリグサ	○		58	マルバルコウ	ヒルガオ		○
26	クサイ	イグサ		○	59	メキシコマンネングサ	ベンケイソウ		○
27	クサネム	マメ	○		60	メヒシバ	イネ	○	
28	ケイヌビエ	イネ	○		61	メマツヨイグサ	アカバナ		○
29	ケキツネノボタン	キンポウゲ	○		62	メリケンガヤツリ	カヤツリグサ		○
30	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○		63	ヤブガラシ	ブドウ	○	
31	コセンダングサ	キク		○	64	ヤブジラミ	セリ	○	
32	コナギ	ミズアオイ	○		65	ヨシ	イネ	○	
33	コニシキソウ	トウダイグサ		○	66	ヨモギ	キク	○	

②ーイ 平和支所地区 (平成23年9月26日調べ)

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アキノエノコログサ	イネ	○		34	スベリヒユ	スベリヒユ		○
2	アゼガヤ	イネ	○		35	セイバンモロコシ	イネ		○
3	アメリカセンダングサ	キク		○	36	タカサブロウ	キク	○	
4	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	37	タチスズメノヒエ	イネ		○
5	アレチヌスビトハギ	マメ		○	38	ダンドボロギク	キク		○
6	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	39	チョウジタデ	アカバナ	○	
7	イシミカワ	タデ	○		40	ツユクサ	ツユクサ	○	
8	イヌタデ	タデ	○		41	ツルノゲイトウ	ヒユ		○
9	イヌビエ	イネ	○		42	ナズナ	アブラナ	○	
10	イヌビユ	ヒユ	○		43	ナンバンカラムシ	イラクサ		○
11	イヌホオズキ	ナス	○		44	ノゲシ	キク	○	
12	イボクサ	ツユクサ	○		45	ハシカグサ	アカネ	○	
13	ウリクサ	アゼナ	○		46	ハマスゲ	カヤツリグサ	○	
14	エノキグサ	トウダイグサ	○		47	ヒデリコ	カヤツリグサ	○	
15	エノコログサ	イネ	○		48	ヒメクグ	カヤツリグサ	○	
16	オオアレチノギク	キク		○	49	ヒメジュオン	キク		○
17	オオニシキソウ	トウダイグサ		○	50	ヒメムカシヨモギ	キク		○
18	オモダカ	オモダカ	○		51	ヘラオオバコ	オオバコ		○
19	ガガイモ	キョウチクトウ	○		52	ホナガイヌビユ	ヒユ		○
20	ガマ	ガマ	○		53	マメアサガオ	ヒルガオ		○
21	カワラスガナ	カヤツリグサ	○		54	マメゲンバイナズナ	アブラナ		○
22	キカラスウリ	ウリ	○		55	マルバツユクサ	ツユクサ		○
23	キシユウスズメノヒエ	イネ		○	56	マルバルコウ	ヒルガオ		○
24	キンエノコロ	イネ	○		57	ムラサキエノコログサ	イネ	○	
25	クサネム	マメ	○		58	メキシコマンネングサ	ベンケイソウ		○
26	クログワイ	カヤツリグサ	○		59	メヒシバ	イネ	○	
27	ケイヌビエ	イネ	○		60	メリケンガヤツリ	カヤツリグサ		○
28	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○		61	ヤブガラシ	ブドウ	○	
29	コスズメガヤ	イネ		○	62	ヨモギ	キク	○	
30	シマスズメノヒエ	イネ		○					
31	シロツメクサ	マメ		○					
32	シロバナサクラタデ	タデ	○						
33	スズメウリ	ウリ	○						

③ーア 千代田市民センター地区（平成24年5月10日調べ）

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アカカタバミ	カタバミ	○		34	トキワハゼ	ハエドクソウ	○	
2	アゼナルコスゲ	カヤツリグサ	○		35	ナズナ	アブラナ	○	
3	アメリカフウロ	フウロソウ		○	36	ニワゼキショウ	アヤメ		○
4	イ	イグサ	○		37	ネズミムギ	イネ		○
5	イヌムギ	イネ		○	38	ノゲシ	キク	○	
6	ウラジロチチコグサ	キク		○	39	ノニガナ	キク	○	
7	オオジシバリ	キク	○		40	ノボロギク	キク		○
8	オッタチカタバミ	カタバミ		○	41	ハハコグサ	キク	○	
9	オニタビラコ	キク	○		42	ハルジオン	キク		○
10	オランダミミナグサ	ナデシコ		○	43	ヒシ	ミソハギ	○	
11	カズノコグサ	イネ	○		44	ヒメブタナ	キク		○
12	カニツリグサ	イネ	○		45	ヘビイチゴ	バラ	○	
13	カラスノエンドウ	マメ	○		46	ホソバノヨツバムグラ	アカネ	○	
14	キュウリグサ	ムラサキ	○		47	マツバウンラン	オオバコ		○
15	ケキツネノボタン	キンポウゲ	○		48	マメゲンバイナズナ	アブラナ		○
16	コオニタビラコ	キク	○		49	ヤエムグラ	アカネ	○	
17	コハコベ	ナデシコ		○	50	ヤブガラシ	ブドウ	○	
18	コマツヨイグサ	アカバナ		○	51	ヤブタビラコ	キク	○	
19	コメツブツメクサ	マメ		○	52	ヨモギ	キク	○	
20	シロツメクサ	マメ		○	53				
21	スイカズラ	スイカズラ	○		54				
22	スカシタゴボウ	アブラナ	○		55				
23	スギナ	トクサ	○		56				
24	スズメノエンドウ	マメ	○		57				
25	スズメノカタビラ	イネ	○		58				
26	セイタカアワダチソウ	キク		○	59				
27	タガラシ	キンポウゲ	○		60				
28	タチイヌノフグリ	オオバコ	○		61				
29	タネツケバナ	アブラナ	○		62				
30	チガヤ	イネ	○		63				
31	チドメグサ	セリ	○		64				
32	ツルマンネングサ	ベンケイソウ		○	65				
33	トウバナ	シソ	○		66				

③ーイ 千代田市民センター地区（平成24年9月10日調べ）

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アメリカヌホオズキ	ナス		○	34	タンキリマメ	マメ	○	
2	アメリカセンダングサ	キク		○	35	ツユクサ	ツユクサ	○	
3	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	36	ツルマメ	マメ	○	
4	アレチヌスビトハギ	マメ		○	37	テンツキ	カヤツリグサ	○	
5	イヌビエ	イネ	○		38	ヒメジソ	シソ	○	
6	イノコズチ	ヒユ	○		39	ヒメジョオン	キク		○
7	ウキアゼナ	オオバコ		○	40	マメゲンバイナズナ	アブラナ		○
8	エノキグサ	トウダイグサ	○		41	ミズワラビ	ミズワラビ	○	
9	エノコログサ	イネ	○		42	ミゾソバ	タデ	○	
10	オオアレチノギク	キク		○	43	メヒシバ	イネ	○	
11	オオイヌタデ	タデ	○		44	メリケンガヤツリ	カヤツリグサ		○
12	オギノツメ	キツネノマゴ	○		45	メリケンムグラ	アカネ		○
13	オニタビラコ	キク	○		46	ヤノネグサ	タデ	○	
14	ガガイモ	キョウチクトウ	○		47	ヤブガラシ	ブドウ	○	
15	カニクサ	カニクサ	○		48	ヨシ	イネ	○	
16	キクモ	オオバコ	○						
17	キシユウスズメノヒエ	イネ		○					
18	キンエノコロ	イネ	○						
19	クグガヤツリ	カヤツリグサ	○						
20	クサネム	マメ	○						
21	クルマバザクロソウ	ザクロソウ		○					
22	ケイヌビエ	イネ	○						
23	コゴメガヤツリ	イネ	○						
24	コスズメガヤ	イネ	○						
25	コセンダングサ	キク		○					
26	コツブキンエノコロ	イネ	○						
27	コニシキソウ	トウダイグサ	○						
28	コマツヨイグサ	アカバナ		○					
29	シマスズメノヒエ	イネ		○					
30	シロザ	ヒユ	○						
31	スカシタゴボウ	アブラナ	○						
32	スズメウリ	ウリ	○						
33	タカサブロウ	キク	○						

④ーア 大里西市民センター地区（平成24年5月10日調べ）

No.	植 物 名	科 (APG)	日	外	No.	植 物 名	科 (APG)	日	外
1	アオツツラフジ	ツツラフジ	○		34	ニワゼキショウ	アヤメ		○
2	アカメガシワ	トウダイグサ	○		35	ネズミムギ	イネ		○
3	アゼナルコスゲ	カヤツリグサ	○		36	ノイバラ	バラ	○	
4	アメリカフウロ	フウロソウ		○	37	ノゲシ	キク	○	
5	アレチギシギシ	タデ		○	38	ノボロギク	キク		○
6	イシミカワ	タデ	○		39	ハナイバナ	ムラサキ	○	
7	イヌムギ	イネ		○	40	ハハコグサ	キク	○	
8	イノモトソウ	イノモトソウ	○		41	ハルジオン	キク		○
9	オオイヌノフグリ	オオバコ		○	42	ヒメコバンソウ	イネ		○
10	オオカワヂシャ	オオバコ		○	43	ヒメジョオン	キク		○
11	オオジシバリ	キク	○		44	ヒルガオ	ヒルガオ	○	
12	オギ	イネ	○		45	ヘクソカズラ	アカネ	○	
13	オッタチカタバミ	カタバミ		○	46	マメグンバイナズナ	アブラナ		○
14	オニタビラコ	キク	○		47	ミコシガヤ	カヤツリグサ	○	
15	オヤブジラミ	セリ	○		48	メキシコマンネングサ	ベンケイソウ		○
16	オランダミミナグサ	ナデシコ		○	49	ヤエムグラ	アカネ	○	
17	カスマグサ	マメ	○		50	ヤブガラシ	ブドウ	○	
18	カラスノエンドウ	マメ	○		51	ヤマグワ	クワ	○	
19	ギシギシ	タデ	○		52	ヨモギ	キク	○	
20	キツネアザミ	キク	○						
21	キュウリグサ	ムラサキ	○						
22	ケキツネノボタン	キンポウゲ	○						
23	コオニタビラコ	キク	○						
24	コメツブツメクサ	マメ		○					
25	シロツメクサ	マメ		○					
26	スイバ	タデ	○						
27	スカシタゴボウ	アブラナ	○						
28	スズメノエンドウ	マメ	○						
29	スズメノテッポウ	イネ	○						
30	セイタカアワダチソウ	キク		○					
31	トキワハゼ	ハエドクソウ	○						
32	ナズナ	アブラナ	○						
33	ニホンタンポポ	キク	○						

④ーイ 大里西市民センター地区（平成24年9月10日調べ）

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アキノエノコログサ	イネ	○		34	ザクロソウ	ザクロソウ	○	
2	アキノノゲシ	キク	○		35	シマスズメノヒエ	イネ		○
3	アゼガヤ	イネ	○		36	ジュズダマ	イネ		○
4	アメリカセンダングサ	キク		○	37	シロツメクサ	マメ		○
5	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	38	スカシタゴボウ	アブラナ	○	
6	アリタソウ	ヒユ		○	39	スベリヒユ	スベリヒユ	○	
7	アレチヌスビトハギ	マメ		○	40	セイバンモロコシ	イネ		○
8	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	41	タカサブロウ	キク	○	
9	イシミカワ	タデ	○		42	チョウジタデ	アカバナ	○	
10	イヌタデ	タデ	○		43	ツユクサ	ツユクサ	○	
11	イヌホオズキ	ナス	○		44	ツルマメ	マメ	○	
12	イノコズチ	ヒユ	○		45	テンツキ	カヤツリグサ	○	
13	エノキグサ	トウダイグサ	○		46	ニガナ	キク	○	
14	エビスグサ	マメ	○		47	ノコンギク	キク	○	
15	オオアレチノギク	キク		○	48	ハマスゲ	カヤツリグサ	○	
16	オオクサキビ	イネ		○	49	ヒデリコ	カヤツリグサ	○	
17	オオニシキソウ	トウダイグサ		○	50	ヒメクグ	カヤツリグサ	○	
18	オギノツメ	キツネノマゴ	○		51	ヒメムカシヨモギ	キク		○
19	オモダカ	オモダカ	○		52	ヒロハホウキギク	キク		○
20	ガガイモ	キョウチクトウ	○		53	フタバムグラ	アカネ	○	
21	カゼクサ	イネ	○		54	ヘクソカズラ	アカネ	○	
22	カナムグラ	アサ	○		55	ホシアサガオ	ヒルガオ		○
23	カラスウリ	ウリ	○		56	ホナガイヌビユ	ヒユ		○
24	キカラスウリ	ウリ	○		57	マルバルコウ	ヒルガオ		○
25	キクモ	オオバコ	○		58	ミズオオバコ	トチカガミ	○	
26	キツネノマゴ	キツネノマゴ	○		59	ミゾカクシ	キキョウ	○	
27	クサネム	マメ	○		60	メヒシバ	イネ	○	
28	クワ	クワ	○		61	メリケンガヤツリ	カヤツリグサ		○
29	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○		62	ヤノネグサ	タデ	○	
30	コスズメガヤ	イネ	○		63	ヤブガラシ	ブドウ	○	
31	コセンダングサ	キク		○	64	ヤブマオ	イラクサ	○	
32	コニシキソウ	トウダイグサ		○	65	ヨシ	イネ	○	
33	コバノカモメヅル	キョウチクトウ	○		66	ヨモギ	キク	○	

⑤ーア 大里東市民センター地区（平成24年5月10日調べ）

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アキノレ	ニレ	○						
2	アレチギシギシ	タデ		○					
3	イヌガラシ	アブラナ	○						
4	エノキ	ニレ	○						
5	オオイヌノフグリ	オオバコ		○					
6	オッタチカタバミ	カタバミ		○					
7	オランダミナグサ	ナデシコ		○					
8	ガガイモ	キョウチクトウ	○						
9	カスマグサ	マメ	○						
10	カラシナ	アブラナ		○					
11	カラスノエンドウ	マメ	○						
12	カラスムギ	イネ		○					
13	シロツメクサ	マメ		○					
14	シンジュ	ニガキ	○						
15	スカシタゴボウ	アブラナ	○						
16	スズメノエンドウ	マメ	○						
17	タチイヌノフグリ	オオバコ		○					
18	ツルマンネングサ	ベンケイソウ		○					
19	ナガバギシギシ	タデ		○					
20	ナズナ	アブラナ	○						
21	ニホンタンポポ	キク	○						
22	ネズミムギ	イネ		○					
23	ノゲシ	キク	○						
24	ヒルガオ	ヒルガオ	○						
25	ヘラオオバコ	オオバコ		○					
26	メキシコマンネングサ	ベンケイソウ		○					
27	ヤエムグラ	アカネ	○						
28	ヤブガラシ	ブドウ	○						

⑤ーイ 大里東市民センター地区（平成24年9月10日調べ）

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アオウキクサ	サトイモ	○		34	ハマスゲ	カヤツリグサ	○	
2	アキノエノコログサ	イネ	○		35	ヒナタイノコズチ	ヒユ	○	
3	アゼガヤ	イネ	○		36	ヒメムカシヨモギ	キク		○
4	アゼナ	アゼナ	○		37	ホシアサガオ	ヒルガオ		○
5	アメリカアサガオ	ヒルガオ		○	38	ホソアオゲイトウ	ヒユ		○
6	アメリカアゼナ	アゼナ		○	39	ホソバヒメミソハギ	ミソハギ		○
7	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	40	ホナガイヌビユ	ヒユ		○
8	アレチヌスビトハギ	マメ		○	41	マメグンバイナズナ	アブラナ		○
9	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	42	ミズワラビ	ミズワラビ	○	
10	イヌビエ	イネ	○		43	ミチヤナギ	タデ	○	
11	イヌホオズキ	ナス	○		44	メヒシバ	イネ	○	
12	ウキアゼナ	オオバコ		○	45	ヤブガラシ	ブドウ	○	
13	オオオナモミ	キク		○	46	ヨウシュヤマゴボウ	ヤマゴボウ		○
14	オオニシキソウ	トウダイグサ		○	47	ヨモギ	キク	○	
15	オヒシバ	イネ	○						
16	ガガイモ	キョウチクトウ	○						
17	カヤツリグサ	カヤツリグサ	○						
18	キンエノコロ	イネ	○						
19	クサネム	マメ	○						
20	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○						
21	コセンダングサ	キク		○					
22	コナギ	ミズアオイ	○						
23	コニシキソウ	トウダイグサ		○					
24	スカシタゴボウ	アブラナ	○						
25	スベリヒユ	スベリヒユ	○						
26	タカサブロウ	キク	○						
27	タマガヤツリ	カヤツリグサ	○						
28	ツユクサ	ツユクサ	○						
29	テンツキ	カヤツリグサ	○						
30	トキワハゼ	ハエドクソウ	○						
31	ノゲシ	キク	○						
32	ノボロギク	キク		○					
33	ハナイバナ	ムラサキ	○						

⑥ーア 稲沢市民センター地区（平成25年5月15日調べ）

No.	植物名	科(APG)	日	外	No.	植物名	科(APG)	日	外
1	アゼナルコ	カヤツリグサ	○		34	チチコグサモドキ	キク		○
2	アメリカフウロ	フウロソウ		○	35	トウバナ	シソ	○	
3	イヌスギナ	トクサ	○		36	トキワハゼ	ハエドクソウ	○	
4	イヌムギ	イネ		○	37	ナガバギシギシ	タデ		○
5	ウラジロチチコグサ	キク		○	38	ナズナ	アブラナ	○	
6	オオイヌノフグリ	オオバコ		○	39	ニホンタンポポ	キク	○	
7	オオジシバリ	キク	○		40	ニワゼキショウ	アヤメ		○
8	オオバコ	オオバコ	○		41	ネズミムギ	イネ		○
9	オギ	イネ	○		42	ノゲシ	キク	○	
10	オッタチカタバミ	カタバミ		○	43	ノボロギク	キク		○
11	オニタビラコ	キク	○		44	ハハコグサ	キク	○	
12	カタバミ	カタバミ	○		45	ハルジオン	キク		○
13	カラシナ	アブラナ		○	46	ヒナギキョウ	キキョウ	○	
14	カラスノエンドウ	マメ	○		47	ヒメコバンソウ	イネ		○
15	カラスムギ	イネ		○	48	ヒメブタナ	キク		○
16	キツネアザミ	キク	○		49	ヒルガオ	ヒルガオ	○	
17	キュウリグサ	ムラサキ	○		50	ヘビイチゴ	バラ	○	
18	クコ	ナス		○	51	ホトケノザ	シソ	○	
19	ケキツネノボタン	キンポウゲ	○		52	マツバウンラン	オオバコ		○
20	コオニタビラコ	キク	○		53	モンツキウマゴヤシ	マメ		○
21	コハコベ	ナデシコ		○	54	ヤエムグラ	アカネ	○	
22	コマツヨイグサ	アカバナ		○	55	ヤブカラシ	ブドウ	○	
23	コメツブツメクサ	マメ		○	56	ヤブタビラコ	キク	○	
24	シロツメクサ	マメ		○	57	ヤマグワ	クワ	○	
25	スイバ	タデ	○		58	ヨシ	イネ	○	
26	スカシタゴボウ	アブラナ	○						
27	スズメノエンドウ	マメ	○						
28	スズメノテッポウ	イネ	○						
29	セイヨウタンポポ	キク		○					
30	セトガヤ	イネ	○						
31	タチイヌノフグリ	オオバコ		○					
32	タツナミソウ	シソ	○						
33	チガヤ	イネ	○						

⑥ーイ 稲沢市民センター地区（平成25年9月12日調べ）

No.	植物名	科(APG)	日	外	No.	植物名	科(APG)	日	外
1	アキノノゲシ	キク	○		34	メリケンガヤツリ	カヤツリグサ		○
2	アゼガヤ	イネ	○		35	メヒシバ	イネ	○	
3	アメリカヌホオズキ	ナス		○	36	ヤブガラシ	ブドウ	○	
4	アメリカセンダングサ	キク		○	37	ヨウシュヤマゴボウ	ヤマゴボウ		○
5	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	38	ヨシ	イネ	○	
6	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	39	ヨモギ	キク	○	
7	アレチヌスビトハギ	マメ		○					
8	イヌガラシ	アブラナ	○						
9	イヌビエ	イネ	○						
10	イヌホオズキ	ナス	○						
11	エノキグサ	トウダイグサ	○						
12	オオアレチノギク	キク		○					
13	オオバコ	オオバコ	○						
14	オッタチカタバミ	カタバミ		○					
15	ガガイモ	キョウチクトウ	○						
16	キシユウスズメノヒエ	イネ		○					
17	キンエノコロ	イネ	○						
18	クワクサ	クワ	○						
19	コナギ	ミズアオイ	○						
20	シマスズメノヒエ	イネ		○					
21	セイバンモロコシ	イネ		○					
22	セイヨウタンポポ	キク		○					
23	タイヌビエ	イネ	○						
24	タカサブロウ	キク	○						
25	タチスズメノヒエ	イネ		○					
26	ツユクサ	ツユクサ	○						
27	ツルノゲイトウ	ヒユ		○					
28	ヒナタイノコズチ	ヒユ	○						
29	ヒメクグ	カヤツリグサ	○						
30	ヒメジョオン	キク		○					
31	ホシアサガオ	ヒルガオ		○					
32	マメアサガオ	ヒルガオ		○					
33	マルバルコウ	ヒルガオ		○					

⑦ーア 小正市民センター地区（平成25年5月15日調べ）

No.	植物名	科(APG)	日	外	No.	植物名	科(APG)	日	外
1	アオスゲ	カヤツリグサ	○		34	トウバナ	シソ	○	
2	アカメガシワ	トウダイグサ	○		35	ナガバギンギン	タデ		○
3	アゼスゲ	カヤツリグサ	○		36	ニホンタンポポ	キク	○	
4	アゼナルコスゲ	カヤツリグサ	○		37	ニワゼキショウ	アヤメ		○
5	アメリカフウロ	フウロソウ		○	38	ネズミムギ	イネ		○
6	アレチノギク	キク		○	39	ノイバラ	バラ	○	
7	イヌムギ	イネ		○	40	ノチドメ	ウコギ	○	
8	オオジシバリ	キク	○		41	ノビル	ヒガンバナ	○	
9	オオバコ	オオバコ	○		42	ノボロギク	キク		○
10	オギ	イネ	○		43	ミノフスマ	ナデシコ	○	
11	オッタチカタバミ	カタバミ		○	44	ハハコグサ	キク	○	
12	オニノゲシ	キク		○	45	ハルジオン	キク		○
13	ガガイモ	キョウチクトウ	○		46	ヒメコバンソウ	イネ		○
14	カズノログサ	イネ	○		47	ヘビイチゴ	バラ	○	
15	カスマグサ	マメ	○		48	マメゲンバイナズナ	アブラナ		○
16	カニツリグサ	イネ	○		49	ムシクサ	オオバコ	○	
17	カラスノエンドウ	マメ	○		50	ムラサキサギゴケ	ハエドクソウ	○	
18	カラスビシャク	サトイモ	○		51	ヤエムグラ	アカネ	○	
19	カラスムギ	イネ		○	52	ヨモギ	キク	○	
20	キュウリグサ	ムラサキ	○		53				
21	クサギ	シソ	○		54				
22	ケキツネノボタン	キンポウゲ	○		55				
23	ゲンゲ	マメ		○	56				
24	コオニタビラコ	キク	○		57				
25	コハコベ	ナデシコ		○	58				
26	コモチマンネングサ	ベンケイソウ	○		59				
27	スイバ	タデ	○		60				
28	スカシタゴボウ	アブラナ	○		61				
29	スギナ	トクサ	○		62				
30	スズメノテッポウ	イネ	○		63				
31	セトガヤ	イネ	○		64				
32	セリ	セリ	○		65				
33	チガヤ	イネ	○		66				

⑦ーイ 小正市民センター地区（平成25年9月12日調べ）

No.	植物名	科(APG)	日	外	No.	植物名	科(APG)	日	外
1	アオウキクサ	サトイモ	○		34	ツユクサ	ツユクサ	○	
2	アキノエノコログサ	イネ	○		35	テンツキ	カヤツリグサ	○	
3	アゼガヤ	イネ	○		36	トキワハゼ	ハエドクソウ	○	
4	アゼナ	アゼナ	○		37	ヒデリコ	カヤツリグサ	○	
5	アメリカアサガオ	ヒルガオ		○	38	ヒメクグ	カヤツリグサ	○	
6	アメリカアゼナ	アゼナ		○	39	ヒメムカシヨモギ	キク		○
7	アメリカセンダングサ	キク		○	40	ヒロハホウキギク	キク		○
8	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	41	フタバムグラ	アカネ	○	
9	アレチヌスビトハギ	マメ		○	42	ホソバヒメミソハギ	ミソハギ		○
10	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	43	ミゾカクシ	キキョウ	○	
11	イヌタデ	タデ	○		44	メヒシバ	イネ	○	
12	イヌビエ	イネ	○		45	ヨモギ	キク	○	
13	イボクサ	ツユクサ	○						
14	ウキクサ	サトイモ	○						
15	エノキグサ	トウダイグサ	○						
16	オオアレチノギク	キク		○					
17	オオクサキビ	イネ		○					
18	オオニシキソウ	トウダイグサ		○					
19	オギノツメ	キツネノマゴ	○						
20	オヒシバ	イネ	○						
21	ガガイモ	キョウチクトウ	○						
22	キクモ	オオバコ	○						
23	キシウズズメノヒエ	イネ		○					
24	クサネム	マメ	○						
25	ケイヌビエ	イネ	○						
26	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○						
27	コセンダングサ	キク		○					
28	コツブキンエノコロ	イネ	○						
29	コナギ	ミズアオイ	○						
30	コニシキソウ	トウダイグサ		○					
31	タカサブロウ	キク	○						
32	タマガヤツリ	カヤツリグサ	○						
33	チゴザサ	イネ	○						

⑧ーア 下津市民センター地区（平成25年5月15日調べ）

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アカメガシワ	トウダイグサ	○		34	ブタナ	キク		○
2	アレチギシギシ	タデ		○	35	ヘラオオバコ	オオバコ		○
3	イタドリ	タデ	○		36	マツバウンラン	オオバコ		○
4	イヌガラシ	アブラナ	○		37	ユウゲショウ	アカバナ		○
5	イヌムギ	イネ		○	38	ヨモギ	キク	○	
6	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	○						
7	オオカワヂシャ	オオバコ		○					
8	オオマツバウンラン	オオバコ		○					
9	オッタチカタバミ	カタバミ		○					
10	カモジグサ	イネ	○						
11	カラシナ	アブラナ		○					
12	カラスノエンドウ	マメ	○						
13	カラスムギ	イネ	○						
14	クワ	クワ	○						
15	コハコベ	ナデシコ		○					
16	コバンソウ	イネ	○						
17	コマツヨイグサ	アカバナ		○					
18	コメツブツメクサ	マメ		○					
19	シナダレスズメガヤ	イネ		○					
20	シロバナマンテマ	ナデシコ		○					
21	スイバ	タデ	○						
22	スカシタゴボウ	アブラナ	○						
23	スズメノエンドウ	マメ	○						
24	セイタカアワダチソウ	キク		○					
25	タチチチコグサ	キク		○					
26	チガヤ	イネ	○						
27	ツルマンネングサ	ベンケイソウ		○					
28	ナガバギシギシ	タデ		○					
29	ネズミムギ	イネ		○					
30	ハハコグサ	キク	○						
31	ハルジオン	キク		○					
32	ヒメコバンソウ	イネ		○					
33	ヒメジョオン	キク		○					

⑧ーイ 下津市民センター地区（平成25年9月12日調べ）

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アキノエノコログサ	イネ	○						
2	アメリカアサガオ	ヒルガオ		○					
3	アメリカセンダングサ	キク		○					
4	アレチハナガサ	クマツヅラ		○					
5	オオアレチノギク	キク		○					
6	オシロイバナ	オシロイバナ		○					
7	オヒシバ	イネ	○						
8	カナムグラ	アサ	○						
9	クサネム	マメ	○						
10	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○						
11	コセンダングサ	キク		○					
12	コニシキソウ	トウダイグサ		○					
13	シマスズメノヒエ	イネ		○					
14	セイタカアワダチソウ	キク		○					
15	タチスズメノヒエ	イネ		○					
16	ツユクサ	ツユクサ	○						
17	ニガカシュウ	ヤマノイモ	○						
18	ヒナタイノコズチ	ヒユ	○						
19	ヘクソカズラ	アカネ	○						
20	ホシアサガオ	ヒルガオ		○					
21	ホナガイヌビユ	ヒユ		○					
22	マメアサガオ	ヒルガオ		○					
23	マルバルコウ	ヒルガオ		○					
24	メハジキ	シソ	○						
25	メヒシバ	イネ	○						
26	ヤブガラシ	ブドウ	○						
27	ヨモギ	キク	○						

⑨ーア 祖父江長岡小学校周辺(平成23年8月3日調べ)

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アオミズ	イラクサ	○		34	スカシタゴボウ	アブラナ	○	
2	アギナシ	オモダカ	○		35	スギナ	トクサ	○	
3	アキノエノコログサ	イネ	○		36	ススキ	イネ	○	
4	アゼナ	アゼナ	○		37	スズメウリ	ウリ	○	
5	アメリカアゼナ	アゼナ		○	38	スベリヒユ	スベリヒユ	○	
6	アメリカイヌホオズキ	ナス		○	39	セイタカアワダチソウ	キク		○
7	アメリカセンダングサ	キク		○	40	セリ	セリ	○	
8	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	41	タカサブロウ	キク	○	
9	イシミカワ	タデ	○		42	タチスズメノヒユ	イネ		○
10	イヌタデ	タデ	○		43	チョウジタデ	タデ	○	
11	イヌビエ	イネ	○		44	ツユクサ	ツユクサ	○	
12	イヌビユ	ヒユ	○		45	トキワハゼ	ゴマノハグサ	○	
13	イヌホオズキ	ナス	○		46	ニワホコリ	イネ	○	
14	イヌホタルイ	カヤツリグサ	○		47	ノゲシ	キク	○	
15	イボクサ	ツユクサ	○		48	ノブドウ	ブドウ	○	
16	ウリカワ	オモダカ	○		49	ハキダメギク	キク		○
17	エノキグサ	トウダイグサ	○		50	ヒメクグ	カヤツリグサ	○	
18	エビモ	ヒルムシロ	○		51	ヒメムカシヨモギ	キク		○
19	オオオナモミ	キク		○	52	ホソバヒメミソハギ	ミソハギ		○
20	オヒシバ	イネ	○		53	ホナガイヌビユ	ヒユ		○
21	オモダカ	オモダカ	○		54	ミゾソバ	タデ	○	
22	ガガイモ	キョウチクトウ	○		55	メヒシバ	イネ	○	
23	カタバミ	カタバミ	○		56	ヤブガラシ	ブドウ	○	
24	カニクサ	カニクサ	○		57	ヨシ	イネ	○	
25	カラスウリ	ウリ	○						
26	キカラスウリ	ウリ	○						
27	クサネム	マメ	○						
28	クルマバザクロソウ	ザクロソウ		○					
29	クワ	クワ	○						
30	ケイヌビエ	イネ	○						
31	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○						
32	コナギ	ミズアオイ	○						
33	コニシキソウ	トウダイグサ		○					

⑨-イ 祖父江領内川(平成23年10月25日調べ)

No.	植 物 名	科(APG)	日	外	No.	植 物 名	科(APG)	日	外
1	アカメヤナギ	ヤナギ	○		34	ヒメジョオン	キク		○
2	アキノエノコログサ	イネ	○		35	ヒメムカシヨモギ	キク		○
3	アメリカセンダングサ	キク		○	36	ホシアサガオ	ヒルガオ		○
4	アメリカミズキンバイ	アカバナ		○	37	ホトケノザ	シソ	○	
5	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	38	マコモ	イネ	○	
6	イシミカワ	タデ	○		39	マメアサガオ	ヒルガオ		○
7	イヌタデ	タデ	○		40	マルバツユクサ	ツユクサ		○
8	イノコヅチ	ヒユ	○		41	マルバルコウ	ヒルガオ		○
9	イモカタバミ	カタバミ		○	42	ミゾソバ	タデ	○	
10	オオオナモミ	キク		○	43	メヒシバ	イネ	○	
11	ガガイモ	キョウチクトウ	○		44	メリケンムグラ	アカネ		○
12	カタバミ	カタバミ	○		45	ヤナギタデ	タデ	○	
13	カナムグラ	アサ	○		46	ヤブガラシ	ブドウ	○	
14	カラスノエンドウ	マメ	○		47	ヤブマメ	マメ	○	
15	クズ	マメ	○		48	ヨシ	イネ	○	
16	クワ	クワ			49	ヨメナ	キク	○	
17	クワクサ	クワ	○		50	ヨモギ	キク	○	
18	ケイヌビユ	イネ	○						
19	コシロノセンダングサ	キク		○					
20	コセンダングサ	キク		○					
21	サデクサ	タデ	○						
22	シダレヤナギ	ヤナギ	○						
23	ジュズダマ	イネ	○						
24	スギナ	トクサ	○						
25	ススキ	イネ	○						
26	セイタカアワダチソウ	キク		○					
27	セイバンモロコシ	イネ		○					
28	センナリホオズキ	ナス		○					
29	タチスズメノヒエ	イネ		○					
30	ツユクサ	ツユクサ	○						
31	ヌカキビ	イネ	○						
32	ノゲシ	キク	○						
33	ハキダメギク	キク		○					

⑩ 木曾川祖父江砂丘自然林一帯（平成23年度から27年度調べ）

No.	植物名	科(APG)	日	外	No.	植物名	科(APG)	日	外
1	アイノコシラスゲ	カヤツリグサ	○		51	イヌドクサ	トクサ	○	
2	アオイスマレ	スマレ	○		52	イヌナズナ	アブラナ	○	
3	アオカモジグサ	イネ	○		53	イヌビユ	ヒユ	○	○
4	アオキ	アオキ	○		54	イヌホオズキ	ナス	○	
5	アオスゲ	カヤツリグサ	○		55	イヌムギ	イネ		○
6	アオツツラフジ	ツツラフジ	○		56	イモカタバミ	カタバミ		○
7	アオミズ	イラクサ	○		57	イワダレソウ	クマツヅラ		○
8	アカツメクサ	マメ		○	58	ウシハコベ	ナデシコ	○	
9	アカネ	アカネ	○		59	ウスベニチチコグサ	キク		○
10	アカメガシワ	トウダイグサ	○		60	ウマノアシガタ	キンポウゲ	○	
11	アカメヤナギ	ヤナギ	○		61	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	○	
12	アキカラマツ	キンポウゲ	○		62	ウラジロチチコグサ	キク		○
13	アキノレ	ニレ	○		63	ウリクサ	アゼナ	○	
14	アキノウナギツカミ	タデ	○		64	エゾノギシギシ	タデ		○
15	アキノエノコログサ	イネ	○		65	エナシヒゴクサ	カヤツリグサ	○	
16	アキノタムラソウ	シソ	○		66	エノキ	ニレ	○	
17	アキノゲシ	キク	○		67	エノキグサ	トウダイグサ	○	
18	アケビ	アケビ	○		68	エビヅル	ブドウ	○	
19	アシボソ	イネ	○		69	オオアレチノギク	キク		○
20	アゼナルコスゲ	カヤツリグサ	○		70	オオイヌタデ	タデ	○	
21	アセビ	ツツジ	○		71	オオイヌノフグリ	オオバコ		○
22	アツバキミガヨラン	クサスミカズラ		○	72	オオオナモミ	キク		○
23	アベマキ	ブナ	○		73	オオカワヂシャ	オオバコ		○
24	アベリア	スイカズラ		○	74	オオキンケイギク	キク		○
25	アマチャヅル	ウリ	○		75	オオクサキビ	イネ		○
26	アマドコロ	キジカクシ	○		76	オオジシバリ	キク	○	
27	アメリカイヌホオズキ	ナス		○	77	オオチドメ	ウコギ	○	
28	アメリカセンダングサ	キク		○	78	オオツメクサ	ナデシコ		○
29	アメリカカタサブロウ	キク		○	79	オオニシキソウ	トウダイグサ		○
30	アメリカネナシカズラ	ヒルガオ		○	80	オオニワゼキショウ	アヤメ		○
31	アメリカハッカ	シソ		○	81	オオバコ	オオバコ	○	
32	アメリカフウロ	フウロソウ		○	82	オオブタクサ	キク		○
33	アラカシ	ブナ	○		83	オオフトバムグラ	アカネ		○
34	アリタソウ	ヒユ		○	84	オオマツバウンラン	オオバコ		○
35	アレチウリ	ウリ		○	85	オギ	イネ	○	
36	アレチギシギシ	タデ		○	86	オッタチカタバミ	カタバミ		○
37	アレチヌスビトハギ	マメ		○	87	オドリコソウ	シソ	○	
38	アレチハナガサ	クマツヅラ		○	88	オニウシノケグサ	イネ		○
39	イ	イグサ	○		89	オニグルミ	クルミ	○	
40	イガガヤツリ	カヤツリグサ	○		90	オニタビラコ	キク	○	
41	イシミカワ	タデ	○		91	オニドコロ	ヤマノイモ	○	
42	イタチハギ	マメ		○	92	オニノゲシ	キク		○
43	イタドリ	タデ	○		93	オニユリ	ユリ	○	
44	イチゴツナギ	イネ	○		94	オヒシバ	イネ	○	
45	イヌガラシ	アブラナ	○		95	オヘビイチゴ	バラ	○	
46	イヌコウジュ	シソ	○		96	オモト	キジカクシ	○	
47	イヌコモチナデシコ	ナデシコ		○	97	オヤブジラミ	セリ	○	
48	イヌコリヤナギ	ヤナギ	○		98	オランダミミナグサ	ナデシコ		○
49	イヌタデ	タデ	○		99	ガガイモ	キョウチクトウ	○	
50	イヌツゲ	モチノキ	○		100	カキドオシ	シソ	○	

⑩ 木曾川祖父江砂丘自然林一帯-2

101	カズノコグサ	イネ	○	151	クルマバナ	シソ	○
102	カスマグサ	マメ	○	152	クロガネモチ	モチノキ	○
103	カゼクサ	イネ	○	153	クロカワズスゲ	カヤツリグサ	○
104	カタバミ	カタバミ	○	154	クロマツ	マツ	○
105	カナムグラ	アサ	○	155	クワクサ	クワ	○
106	カナメモチ	バラ	○	156	ケキツネノボタン	キンポウゲ	○
107	カニツリグサ	イネ	○	157	ケチヂミザサ	イネ	○
108	カモジグサ	イネ	○	158	ケヤキ	ニレ	○
109	カヤツリグサ	カヤツリグサ	○	159	ゴウソ	カヤツリグサ	○
110	カラシナ	アブラナ	○	160	コウゾリナ	キク	○
111	カラスウリ	ウリ	○	161	コオニタビラコ	キク	○
112	カラスノエンドウ	マメ	○	162	ゴキヅル	ウリ	○
113	カラスムギ	イネ	○	163	コゴメガヤツリ	カヤツリグサ	○
114	カラムシ	イラクサ	○	164	コゴメヤナギ	ヤナギ	○
115	カラメドハギ	マメ	○	165	コシロネ	シソ	○
116	カロリナハコヤナギ	ヤナギ	○	166	コセンダングサ	キク	○
117	カワラアカザ	ヒユ	○	167	コツブキンエノコロ	イネ	○
118	カワラケツメイ	マメ	○	168	コナスビ	サクラソウ	○
119	カワラスガナ	カヤツリグサ	○	169	コナラ	ブナ	○
120	カワラハハコ	キク	○	170	コニシキソウ	トウダイグサ	○
121	カワラハンノキ	カバノキ	○	171	コハコバ	ナデシコ	○
122	カワラマツバ	アカネ	○	172	コバノセンダングサ	キク	○
123	カワラヨモギ	キク	○	173	コバンソウ	イネ	○
124	キカラスウリ	ウリ	○	174	コマツナギ	マメ	○
125	キキョウソウ	キキョウ	○	175	コマツヨイグサ	アカバナ	○
126	ギシギシ	タデ	○	176	コメツブツメクサ	マメ	○
127	キショウブ	アヤメ	○	177	コモチマンネングサ	ベンケイソウ	○
128	キダチコンギク	キク	○	178	ゴズイ	ミツバウツギ	○
129	キツタ	ウコギ	○	179	ザクロソウ	ザクロソウ	○
130	キツネアザミ	キク	○	180	ササガヤ	イネ	○
131	キツネガヤ	イネ	○	181	サネカズラ	マツブサ	○
132	キツネノボタン	キンポウゲ	○	182	シナダレスズメガヤ	イネ	○
133	キツネノマゴ	キツネノマゴ	○	183	シバ	イネ	○
134	キュウリグサ	ムラサキ	○	184	シマスズメノヒエ	イネ	○
135	ギョウギシバ	イネ	○	185	シャガ	アヤメ	○
136	キランソウ	シソ	○	186	ジャノヒゲ	キジカクシ	○
137	キンエノコロ	イネ	○	187	ジャヤナギ	ヤナギ	○
138	キングヤツリ	カヤツリグサ	○	188	シャリンバイ	バラ	○
139	キンミズヒキ	バラ	○	189	ジュズダマ	イネ	○
140	クグガヤツリ	カヤツリグサ	○	190	シュロ	ヤシ	○
141	クコ	ナス	○	191	シラカシ	ブナ	○
142	クサイ	イグサ	○	192	シラゲガヤ	イネ	○
143	クサギ	シソ	○	193	シロイヌナズナ	アブラナ	○
144	クサネム	マメ	○	194	シロザ	ヒユ	○
145	クサヨシ	イネ	○	195	シロダモ	クスノキ	○
146	クズ	マメ	○	196	シロツメクサ	マメ	○
147	クスノキ	クスノキ	○	197	シロノセンダングサ	キク	○
148	クチナシ	アカネ	○	198	シロバナサクラタデ	タデ	○
149	クララ	マメ	○	199	シロバナマンテマ	ナデシコ	○
150	クルマバザクロソウ	ザクロソウ	○	200	シンジュ	ニガキ	○

⑩ 木曾川祖父江砂丘自然林一帯-3

201	スイカズラ	スイカズラ	○	251	トチノキ	トチノキ	○
202	スイセン	ヒガンバナ	○	252	トベラ	トベラ	○
203	スイバ	タデ	○	253	トボシガラ	イネ	○
204	スカシタゴボウ	アブラナ	○	254	ナガバギンギン	タデ	○
205	スギナ	トクサ	○	255	ナガハグサ	イネ	○
206	ススキ	イネ	○	256	ナギナタガヤ	イネ	○
207	スズメウリ	ウリ	○	257	ナキリスゲ	カヤツリグサ	○
208	スズメノエンドウ	マメ	○	258	ナズナ	アブラナ	○
209	スズメノカタビラ	イネ	○	259	ナヨクサフジ	マメ	○
210	スズメノチャヒキ	イネ	○	260	ナワシロイチゴ	バラ	○
211	スズメノテッポウ	イネ	○	261	ナンキンハゼ	トウダイグサ	○
212	スズメノヤリ	イグサ	○	262	ナンテン	メギ	○
213	スノードロップ	ヒガンバナ	○	263	ニガカシュウ	ヤマノイモ	○
214	セイタカアワダチソウ	キク	○	264	ニガナ	キク	○
215	セイタカヨシ	イネ	○	265	ニホンタンポポ	キク	○
216	セイバンモロコシ	イネ	○	266	ニョイスミレ	スマレ	○
217	セイヨウオトギリ	オトギリソウ	○	267	ニワゼキショウ	アヤメ	○
218	セイヨウタンポポ	キク	○	268	ヌカキビ	イネ	○
219	セイヨウハコヤナギ	ヤナギ	○	269	ヌルデ	ウルシ	○
220	セリ	セリ	○	270	ネザサ	イネ	○
221	センダン	センダン	○	271	ネジバナ	ラン	○
222	センニンソウ	キンポウゲ	○	272	ネズミノオ	イネ	○
223	ダイコンソウ	バラ	○	273	ネズミムギ	イネ	○
224	タカサブロウ	キク	○	274	ネズミモチ	モクセイ	○
225	タガラシ	キンポウゲ	○	275	ネナシカズラ	ヒルガオ	○
226	タチイヌノフグリ	オオバコ	○	276	ネムノキ	マメ	○
227	タチスズメノヒエ	イネ	○	277	ノアザミ	キク	○
228	タチタネツケバナ	アブラナ	○	278	ノイバラ	バラ	○
229	タチチチコグサ	キク	○	279	ノカンゾウ	ワスレグサ	○
230	タチヤナギ	ヤナギ	○	280	ノキシノブ	ウラボシ	○
231	タニウツギ	スイカズラ	○	281	ノゲシ	キク	○
232	タネツケバナ	アブラナ	○	282	ノコンギク	キク	○
233	チガヤ	イネ	○	283	ノヂシャ	スイカズラ	○
234	チカラシバ	イネ	○	284	ノチドメ	ウコギ	○
235	チチコグサ	キク	○	285	ノニガナ	キク	○
236	チチコグサモドキ	キク	○	286	ノビル	ヒガンバナ	○
237	チャガヤツリ	カヤツリグサ	○	287	ノブドウ	ブドウ	○
238	ツタ	ブドウ	○	288	ノボロギク	キク	○
239	ツボミオオバコ	オオバコ	○	289	ノミノツツリ	ナデシコ	○
240	ツメクサ	ナデシコ	○	290	ノミノフスマ	ナデシコ	○
241	ツユクサ	ツユクサ	○	291	ハイビヤクシン	ヒノキ	○
242	ツルウメモドキ	ニシキギ	○	292	ハキダメギク	キク	○
243	ツルニチニチソウ	キョウチクトウ	○	293	ハコネウツギ	スイカズラ	○
244	ツルボ	キジカクシ	○	294	ハコベ	ナデシコ	○
245	ツルマメ	マメ	○	295	ハシカグサ	アカネ	○
246	ツルマンネングサ	ベンケイソウ	○	296	ハタガヤ	カヤツリグサ	○
247	テンツキ	カヤツリグサ	○	297	ハッカ	シソ	○
248	トウバナ	シソ	○	298	ハナイバナ	ムラサキ	○
249	トキワハゼ	ハエドクソウ	○	299	ハナダイコン	アブラナ	○
250	トダシバ	イネ	○	300	ハナニラ	ヒガンバナ	○

⑩ 木曾川祖父江砂丘自然林一帯-4

301	ハナヌカススキ	イネ		○	351	ホルトソウ	トウダイグサ		○
302	ハナヤエムグラ	アカネ		○	352	ボントクタデ	タデ		○
303	ハハコグサ	キク		○	353	マコモ	イネ		○
304	ハマスゲ	カヤツリグサ		○	354	マスクサ	カヤツリグサ		○
305	ハリエンジュ	マメ		○	355	マツバウンラン	オオバコ		○
306	ハルガヤ	イネ		○	356	マテバシイ	ブナ		○
307	ハルザキヤマガラシ	アブラナ		○	357	ママコノシリヌグイ	タデ		○
308	ハルジオン	キク		○	358	ママアサガオ	ヒルガオ		○
309	ハルシヤギク	キク		○	359	マメゲンバイナズナ	アブラナ		○
310	ヒエガエリ	イネ		○	360	マユミ	ニシキギ		○
311	ヒカゲイノコズチ	ヒユ		○	361	マルバハギ	マメ		○
312	ヒガンバナ	ヒガンバナ		○	362	マルバヤハズソウ	マメ		○
313	ヒゴクサ	カヤツリグサ		○	363	マンリョウ	サクラソウ		○
314	ヒナギキョウ	キキョウ		○	364	ミズタマソウ	アカバナ		○
315	ヒナキキョウソウ	キキョウ		○	365	ミズヒキ	タデ		○
316	ヒナタイノコズチ	ヒユ		○	366	ミゾコウジュ	シソ		○
317	ヒメウス	キンポウゲ		○	367	ミゾソバ	タデ		○
318	ヒメオドリコソウ	シソ		○	368	ミソハギ	ミソハギ		○
319	ヒメクグ	カヤツリグサ		○	369	ミチタネツケバナ	アブラナ		○
320	ヒメクズ	マメ		○	370	ミナトマツヨイグサ	アカバナ		○
321	ヒメコバンソウ	イネ		○	371	ミミナグサ	ナデシコ		○
322	ヒメジソ	シソ		○	372	ムクノキ	アサ		○
323	ヒメジョオン	キク		○	373	ムシクサ	オオバコ		○
324	ヒメスイバ	タデ		○	374	ムシトリナデシコ	ナデシコ		○
325	ヒメスマレ	スマレ		○	375	ムスカリ	キジカクシ		○
326	ヒメヒオウギズイセン	アヤメ		○	376	ムラサキエノコログサ	イネ		○
327	ヒメブタナ	キク		○	377	ムラサキカタバミ	カタバミ		○
328	ヒメムカシヨモギ	キク		○	378	ムラサキケマン	ケシ		○
329	ヒメヤブラン	キジカクシ		○	379	ムラサキサギゴケ	ハエドクソウ		○
330	ヒラドツツジ	ツツジ		○	380	メダケ	イネ		○
331	ヒルガオ	ヒルガオ		○	381	メタセコイア	ヒノキ		○
332	ヒロードテンツキ	カヤツリグサ		○	382	メドハギ	マメ		○
333	ヒロハホウキギク	キク		○	383	メハジキ	シソ		○
334	ブタクサ	キク		○	384	メヒシバ	イネ		○
335	ブタナ	キク		○	385	メマツヨイグサ	アカバナ		○
336	フユサンゴ	ナス		○	386	メリケンガヤツリ	カヤツリグサ		○
337	フユノハナワラビ	ハナヤスリ		○	387	メリケンカルカヤ	イネ		○
338	フリージア	アヤメ		○	388	メリケントキンソウ	キク		○
339	ヘクソカズラ	アカネ		○	389	メリケンムグラ	アカネ		○
340	ベニバナボロギク	キク		○	390	モチノキ	モチノキ		○
341	ヘビイチゴ	バラ		○	391	ヤエムグラ	アカネ		○
342	ヘラオオバコ	オオバコ		○	392	ヤガミスゲ	カヤツリグサ		○
343	ホオズキ	ナス		○	393	ヤナギタデ	タデ		○
344	ボケ	バラ		○	394	ヤナギハナガサ	クマツヅラ		○
345	ホシアサガオ	ヒルガオ		○	395	ヤハズソウ	マメ		○
346	ホソバアキノゲシ	キク		○	396	ヤブガラシ	ブドウ		○
347	ホソバツルノゲイトウ	ヒユ		○	397	ヤブカンゾウ	ワスレグサ		○
348	ホソムギ	イネ		○	398	ヤブジラミ	セリ		○
349	ホトケノザ	シソ		○	399	ヤブソテツ	オシダ		○
350	ホナガイヌビユ	ヒユ		○	400	ヤブタバコ	キク		○

⑩ 木曾川祖父江砂丘自然林一帯-5

401	ヤブツルアズキ	マメ	○	
402	ヤブニッケイ	クスノキ	○	
403	ヤブヘビイチゴ	バラ	○	
404	ヤブマオ	イラクサ	○	
405	ヤブマメ	マメ	○	
406	ヤブラン	キジカクシ	○	
407	ヤマアワ	イネ	○	
408	ヤマイ	カヤツリグサ	○	
409	ヤマウコギ	ウコギ	○	
410	ヤマグワ	クワ	○	
411	ヤマネコノメソウ	ユキノシタ	○	
412	ヤマノイモ	ヤマノイモ	○	
413	ヤマハギ	マメ	○	
414	ヤワラスゲ	カヤツリグサ	○	
415	ユウゲシヨウ	アカバナ		○
416	ユキヤナギ	ヤナギ	○	○
417	ヨウシュヤマゴボウ	ヤマゴボウ		○
418	ヨシ	イネ	○	
419	ヨモギ	キク	○	
420	ワルナスビ	ナス		○

## (5) 稲沢市の昆虫生息状況(平成24年度から27年度調べ)

調査地:木曾川そぶえ砂丘自然林一帯

## ① トンボ目

種名	科名	H24	H25	H26	H27	観 察 月											備 考
アキアカネ	トンボ	○	○	○	○						9	10	11				
アジアイトトンボ	イトトンボ	・	○	○	・				7	8	9	10					
ウスバキトンボ	トンボ	○	○	○	○			6	7	8	9	10					
ウチワヤンマ	サナエトンボ	○	○	○	○		5	6	7	8	9						
オオアオイトトンボ	アオイトトンボ	・	・	・	○							10					
オオシオカラトンボ	トンボ	○	○	○	○			6	7	8							
オオヤマトンボ	ヤマトンボ	・	○	○	○		5	6	7	8	9						
ギンヤンマ	ヤンマ	○	○	○	○				7	8	9	10					
クロイトトンボ	イトトンボ	○	○	・	○		5	6	7		9						
コオニヤンマ	サナエトンボ	○	○	○	・			6									
コシアキトンボ	トンボ	○	○	○	○		5	6	7	8	9	10					
コノシメトンボ	トンボ	○	○	○	○			6	7	8	9	10					
コフキトンボ	トンボ	・	○	○	○		5	6	7	8	9	10					
シオカラトンボ	トンボ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9						
ショウジョウトンボ	トンボ	・	○	・	・			6									
セスジイトトンボ	イトトンボ	○	○	○	○		5	6	7	8	9	10					
ナツアカネ	トンボ	○	○	・	○						9	10					
ネアカヨシヤンマ	ヤンマ	・	・	○	・				7								
ハグロトンボ	カワトンボ	○	○	○	○			6	7	8	9						
ハラビロトンボ	トンボ	・	○	・	○		5	6	7								
ホンサナエ	サナエトンボ	・	・	・	○	4											
マユタテアカネ	トンボ	○	○	○	○			6	7	8	9	10	11				
モノサシトンボ	モノサシトンボ	○	○	○	○		5	6	7	8	9	10					
ヨツボシトンボ	トンボ	・	・	・	○		5										

② バッタ目

種 名	科 名	H24	H25	H26	H27	観 察 月												備 考	
アオマツムシ	マツムシ	・	○	○	・											9	10	11	
イボバッタ	バッタ	・	○	○	・							7	8	9				11	
ウスイロササキリ	キリギリス	○	○	○	○							6	7			9	10	11	
エンマコオロギ	コオロギ	○	○	・	○											9	10	11	
オナガササキリ	キリギリス	○														9			
オンブバッタ	オンブバッタ	・	○	○	・							7				9	10	11	
カネタタキ	カネタタキ	・	○	・	・											9			
カンタン	マツムシ	・	○	・	○												10		鳴き声で確認
キリギリス	キリギリス	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10							
クビキリギス	キリギリス	・	○	○	・							5	6	7		9	10	11	
クルマバッタ	バッタ	・	○	○	○								6	7	8				
クルマバッタモドキ	バッタ	○	○	○	○									7	8	9	10	11	
ケラ	ケラ	・	・	○	・									7					
コバネイナゴ	バッタ	○	○	・	・											9	10	11	
ササキリ	キリギリス	・	・	○	○								7		9				
サトクダマキモドキ	ツユムシ	・	○	・	・												10		
ショウリョウバッタ	バッタ	○	○	○	○							5	6	7	8	9	10	11	
セスジツユムシ	ツユムシ	・	○	・	○									7		9	10	11	
ツチイナゴ	バッタ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11						
ツユムシ	ツユムシ	・	○	○	○								6	7		9	10	11	
トゲヒシバッタ	ヒシバッタ	・	○	・	・												10		
トノサマバッタ	バッタ	○	○	○	○								6	7	8	9	10	11	
ノミバッタ	ノミバッタ	・	・	・	○														
ハネナガヒシバッタ	ヒシバッタ	・	・	○	○										8	9			
ハヤシノウマオイ	キリギリス	・	○	・	○										8				
ハラオカメコオロギ	コオロギ	・	○	○	・											9	10		
ハラヒシバッタ	ヒシバッタ	・	○	○	○	4		6	7	8							10		
ヒナバッタ	バッタ	○	○	○	・							5	6	7	8	9	10		
ヒメギス	キリギリス	○	○	○	○	4	5	6											
マダラバッタ	バッタ	・	○	○	・											9			
マツムシ	マツムシ	・	○	・	・												10		
ミツカドコオロギ	コオロギ	・	○	○	・											9	10		
ヤブキリ	キリギリス	・	・	○	・							5							

③ カメムシ目

種名	科名	H24	H25	H26	H27	観 察 月											備 考
						7	8	9	10	11							
アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	○	○	・	○				7	8	9	10	11				
アカシマサシガメ	サシガメ	・	・	○	・	4											
アカハネナガウンカ	ハネナガウンカ	○	・	・	・				7								
アカヒメヘリカメムシ	ヒメヘリカメムシ	・	・	○	○	4	5										
アブラゼミ	ゼミ	・	○	○	○				7	8	9						
イチモンジカメムシ	カメムシ	○	○	・	・					8			11				
イネカメムシ	カメムシ	○	・	・	・		5										
ウシカメムシ	カメムシ	・	○	・	・								11				
ウズラカメムシ	カメムシ	・	○	○	○		5	6									
エサキモンキツノカメムシ	ツノカメムシ	・	○	・	・								11				
オオクモヘリカメムシ	ヘリカメムシ	・	○	・	・								11				
オオホシカメムシ	ホシカメムシ	・	・	・	○												
オオヨコバイ	ヨコバイ	・	○	○	○	4	5				8	10					
キバラヘリカメムシ	ヘリカメムシ	・	○	・	・								11				
クサギカメムシ	カメムシ	・	○	○	・	4	5				9	10	12				
クマゼミ	ゼミ	・	○	○	○				7	8							
クモヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	・	○	○	○	4					9	10	11				
クロヒラタヨコバイ	ヨコバイ	・	・	○	○		5										
ケブカカスミカメ	カスミカメムシ	・	○	・	・								11				
シマサシガメ	サシガメ	・	・	・	○		5										
シロオビアワフキ	アワフキムシ	○	○	○	○	4	5	6			9	10	11				
セイトカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	アブラムシ	・	・	○	・		5										
チャイロカメムシ	キンカメムシ	・	・	○	○		5	6									
チャバネアオカメムシ	カメムシ	・	○	○	・	4	5	6					11				
ツクツクボウシ	ゼミ	○	○	○	○				7	8	9	10	11				
ツチカメムシ	ツチカメムシ	・	・	○	・		5		7								
ツマキヘリカメムシ	ヘリカメムシ	・	・	○	・				7								
ツヤアオカメムシ	カメムシ	・	○	○	・				7			10	11				
トゲサシガメ	サシガメ	・	・	○	・		5										
トビイロハゴロモ	ハゴロモ	・	・	○	・					8							
ナガメ	カメムシ	・	○	○	○	4	5	6	7								
ナミアメンボ	アメンボ	・	○	○	○		5	6	7	8	9						
ニイニイゼミ	ゼミ	・	○	○	○				7	8							
ハナダカカメムシ	カメムシ	・	○	○	○		5	6									
ハマベアワフキ	アワフキムシ	・	○	○	・			6	7			10					
ハリカメムシ	ヘリカメムシ	・	○	○	・		5		7			10					
ヒメジュウジナガカメムシ	ナガカメムシ	○	○	○	・		5	6	7		9	10	11				
ブチヒゲカメムシ	カメムシ	・	・	・	○				7								
ブチヒゲヘリカメムシ	ヒメヘリカメムシ	・	○	○	・			6	7			10					
ベッコウハゴロモ	ハゴロモ	○	○	○	○				7	8	9	10					

③ カメムシ目-2

ホオズキカメムシ	カメムシ	・	・	○	・			6									
ホシハラビロヘリカメムシ	ヘリカメムシ	・	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11				
ホソハリカメムシ	ヘリカメムシ	・	○	○	・		5	6	7			10					
ホソヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	・	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11				
マルカメムシ	マルカメムシ	・	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11				
ミナミアオカメムシ	カメムシ	・	○	・	・							10	11				
ミナミトゲヘリカメムシ	ヘリカメムシ	・	○	・	・								11				
ミンミンゼミ	ゼミ	・	・	・	○				7	8							鳴き声
ヨコヅナサシガメ	サシガメ	・	○	○	○	4	5	6		8							

## ④ コウチュウ目

種名	科名	H24	H25	H26	H27	観 察 月												備 考
						5	6	7	8	9	10	11	12					
アオカミキリモドキ	カミキリモドキ科	・	・	○	・		5	6										
アオゴミムシ	オサムシ科	・	・	○	○				7								12	
アオドウガネ	コガネムシ科	○	○	○	○			6	7	8		10						
アオバネサルハムシ	ハムシ科	・	・	○	・			6										
アカバネタマノミハムシ	ハムシ科	・	・	○	○	4	5											
アトボシハムシ	ハムシ科	○	・	・	・					8								
アトモンサビカミキリ	カミキリムシ科	・	・	・	○		5											
ウスバカミキリ	カミキリムシ科	・	○	・	・				7									
ウリハムシ	ハムシ科	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
エリザハンミョウ	ハンミョウ科	・	○	○	○			6	7	8								
オオアカマルノミハムシ	ハムシ科	○	○	○	・	5	6				9							
オオキイロマルノミハムシ	ハムシ科	○	・	・	・		6											
オオクシヒゲコムツキ	コムツキムシ科	・	○	・	・		6											
オオコフキコガネ	コガネムシ科	・	○	○	○			6	7	8								
オオサビイロハネカクシ	ハネカムシ科	・	・	○	・				7									
オオハサミムシ	ハサミムシ科	・	・	○	○				7									
オオヒラタシデムシ	シデムシ科	・	○	○	○	5	6	7	8	9								
オオマルガタゴミムシ	オサムシ科	・	○	・	・											11		
オジロアシナガゾウムシ	ゾウムシ科	・	○	○	○	5	6	7	8		10							
カタモンコガネ	コガネムシ科	・	○	○	○	5	6		8									
カナブン	コガネムシ科	・	○	○	○			6	7	8								
カプトムシ	コガネムシ科	・	○	○	○	5	6	7	8									
カメノコtentウ	tentウムシ科	○	○	・	・	5												
キイロtentウ	tentウムシ科	・	○	○	・	5	6								11			
キクスイカミキリ	カミキリムシ科	・	・	○	・	4	5	6										
キボシカミキリ	カミキリムシ科	・	・	○	・				7									
キマワリ	ゴミムシダマシ科	・	○	○	○	5	6	7	8									
クシコムツキ	コムツキムシ科	・	・	○	・	4	5											
クズノチビタマムシ	タマムシ科	・	・	○	○	5	6											
クチキムシ	ゴミムシダマシ科	・	○	○	・	5										1		
クチプトゾウムシsp.	ゾウムシ科	・	・	○	・	5	6	7										
クビホソジョウカイ	ジョウカイボン科	・	・	○	・	5												
クロウリハムシ	ハムシ科	○	○	○	○	5	6	7	8		10		12					
クロハナボタル	ヒメボタル科	・	・	○	・		6											
クロハナムグリ	コガネムシ科	・	・	・	○	5												
クロヒメハナノミ	ハナノミ科	・	・	○	・	5												
クロボシツツハムシ	ハムシ科	・	○	○	○	4	5											
クワハムシ	ハムシ科	・	○	○	・	4	5	6										
コアオハナムグリ	コガネムシ科	○	○	○	○	4	5	6		8	9	10						

## ④ コウチュウ目-2

コイチャコガネ	コガネムシ科	・	○	○	○	4	5	6		8							
コガタルリハムシ	ハムシ科	○	・	○	・												
コガネムシ	コガネムシ科	・	○	○	○		5	6	7	8							
コクワガタ	クワガタムシ科	・	○	○	○		5	6	7		9	10					
コハンミョウ	ハンミョウ科	・	・	○	○				7	8							
コフキササルハムシ	ハムシ科	・	・	・	○		5										
コフキゾウムシ	ゾウムシ科	○	○	○	○		5	6	7	8	9						
ゴマダラカミキリ	カミキリムシ科	・	○	○	・			6									
ゴマフカミキリ	カミキリムシ科	・	・	○	・					8							
サクラコガネ	コガネムシ科	・	・	・	○			6									
サビキコリ	コメツキムシ科	・	○	○	○	4	5	6									
ジュウサンホシテントウ	テントウムシ科	・	○	・	・			6									
ジョウカイボン	ジョウカイボン科	・	○	○	・		5										
シロテンハナムグリ	コガネムシ科	・	○	○	○		5	6	7	8	9						
ジンガサハムシ	ハムシ	・	・	・	○	4											
セスジハナカミキリ	カミキリムシ	・	・	○	・		5										
セボシジョウカイ	ジョウカイボン	・	・	○	・		5										
セマダラコガネ	コガネムシ	○	○	○	○		5	6									
ダンドラテントウ	テントウムシ	・	・	○	○		5	6									
チャバネツヤハムシ	ハムシ	・	・	・	○		5										
ツマグロハナカミキリ	カミキリムシ	・	・	○	・		5										
ツヤアオゴモクムシ	オサムシ	・	○	・	・				7								
ドウガネブイブイ	コガネムシ	○	○	○	○			6									
トゲヒゲトラカミキリ	カミキリムシ	・	・	○	○		5										
トホシオサゾウムシ	ゾウムシ	・	・	○	・		5										
トホシテントウ	テントウムシ	・	・	○	・		5										
ナナホシテントウ	テントウムシ	・	○	○	○	4	5	6			9	10	11				
ナミガタチビタマムシ	タマムシ	・	○	○	・	4	5									1	
ナミテントウ	テントウムシ	○	○	○	○	4	5	6	7				11	12			
ニジュウヤホシテントウ	テントウムシ	・	○	○	○	4	5	6	7	8	9						
ノコギリクワガタ	クワガタムシ	・	○	○	・			6	7								
ハイイロゲンゴロウ	ゲンゴロウ	・	○	・	○				7								
ハスジカツオゾウムシ	ゾウムシ	・	・	○	・		5	6									
ハラゲビロウドコガネ	コガネムシ	・	・	○	・			6									
ヒメカメノコテントウ	テントウムシ	○	○	○	○	4	5	6									
ヒメケブカチョッキリ	オトシブミ	・	・	・	○	4	5										
ヒメコガネ	コガネムシ	・	○	○	・			6	7	8							
ヒメジンガサハムシ	ハムシ	・	・	○	・	4		6									
ヒメビロウドコガネ	コガネムシ	・	・	○	○	4	5	6									
フタスジヒメハムシ	ハムシ	・	・	○	・		5										

## ④ コウチュウ目-3

ブドウハマキチョッキリ	オトシブミ	・	・	○	○	5	6											
ベニカミキリ	カミキリムシ	・	・	○	○	5												
ベニヘリテントウ	テントウムシ	・	○	・	・								11					
ホソサビキコリ	コメツキムシ	・	・	○	○	5	6											
ホソヒョウタンゴミムシ	オサムシ	・	・	○	・		6	7										
ホタルカミキリ	カミキリムシ	・	・	○	・	5												
マイマイカブリ	オサムシ	・	○	・	・												12	
マクガタテントウ	テントウムシ	・	・	○	・				8									
マメコガネ	コガネムシ	○	○	○	○		6	7	8	9								
ミカワオサムシ	オサムシ	・	・	○	・			7										
ミヤマカミキリ	カミキリムシ	・	○	・	・			7										
ムナキルリハムシ	ハムシ	・	○	・	・	5												
モモブトカミキリモドキ	カミキリモドキ	・	・	○	○	4	5											
ヤナギハムシ	ハムシ	・	○	○	・	5												
ヤナギルリハムシ	ハムシ	・	○	・	・	5												
ヤマトタマムシ	タマムシ	・	・	○	・			7										
ヨツボシオオキスイ	オオキスイ	・	○	○	○	5	6	7										
ヨツボシケシキスイ	ケシキスイ	・	○	○	○	5	6	7										
ヨツボシハムシ	ハムシ	・	・	○	・	5												
ヨモギハムシ	ハムシ	・	○	○	・	5	6					10	11					
ラミーカミキリ	カミキリムシ	・	・	○	○		6											

## ⑤ ハエ目

種名	科名	H24	H25	H26	H27	観 察 月												備 考
アオメアブ	ムシヒキアブ	○	○	○	○			6	7	8	9							
アシプトハナアブ	ハナアブ	○	○	○	○	4	5	6					10					
アメリカミズアブ	ミズアブ	・	○	・	・							9						
ウシアブ	アブ	・	・	○	・					8								
オオハナアブ	ハナアブ	・	○	・	・			6				9	10					
キアシキンシギアブ	キンシギアブ	・	・	○	○		5											
キイロホソガガンボ	ガガンボ	・	・	○	○		5	6										
キゴシハナアブ	ハナアブ	○	○	○	○							9	10	11				
キバネオオヒラオオドリバエ	オドリバエ	・	・	○	○			6										
キンイロアブ	アブ	・	・	○	○			6										
キンバエ	キンバエ	○	・	○	・		5											
クチナガハリバエ	ヤドリバエ	・	○	○	・		5	6										
クロバネツリアブ	ツリアブ	・	○	○	○			6	7	8	9	10						
クロヒラタアブ	ハナアブ	・	・	○	○		5							11				
シオヤアブ	ムシヒキアブ	○	○	○	○		5	6	7	8	9							
シマアシプトハナアブ	ハナアブ		・	○	○		5	6										
シマハナアブ	ハナアブ		○	○	○	4		6					10					
スキバツリアブ	ツリアブ	・	・	○	○			6		8	9							
タカサゴハラプトハナアブ	ハナアブ	・	○	○	・							9						
ツマグロキンバエ	クロバエ	○	○	○	○		5	6					10					
ツルギアブ sp.	ツルギアブ	・	・	○	・			6										
トラフムシヒキ	ムシヒキアブ	・	○	○	○		5	6	7	8	9							
ナミハナアブ	ハナアブ	○	○	・	○		5	6	7				10					
ナミホシヒラタアブ	ハナアブ	・	○	・	・		5											
ハグロケバエ	ケバエ	・	・	○	○		5											
ハチモドキハナアブ	ハナアブ	・	○	○	・		5		7									
ヒサマツムシヒキ	ムシヒキアブ	・	・	○				5	6									
ヒメフンバエ	フンバエ	・	・	○	・	4												
フタホシヒラタアブ	ハナアブ	・	・	○	・		5											
ホシアシナガヤセバエ	ナガズヤセバエ	・	・	○	・			6										
ホソヒメヒラタアブ	ハナアブ	・	・	○	○	4	5											
ホソヒラタアブ	ハナアブ	○	○	○	○		5	6				9	10	11				
ホリカワクシヒゲガガンボ	ガガンボ	・	○	○	・		5	6	7									
マエグロツリアブ	ツリアブ	・	○	○	○			6	7	8								
マガリムシヒキ	ムシヒキアブ	・	○	○	○		5											
ミズアブ	ミズアブ	・	○	○	・			6				9						
ミスジミバエ	ミバエ	・	・	○	・							9						
ミナミヒメヒラタアブ	ハナアブ	・	・	○	・	4												
メスアカケバエ	ケバエ	・	・	○	○		5											
モンキアシナガヤセバエ	ナガズヤセバエ	・	○	○	・		5	6	7	8			10	11				
ルリミズアブ	ミズアブ	・	○	・	・								10					

## ⑥ チョウ目

種 名	科 名	H24	H25	H26	H27	観 察 月												備 考
						5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
アオスジアゲハ	アゲハチョウ	○	○	○	○		5	6	7	8	9	10						
アカタテハ	タテハチョウ	・	○	○	○	4	5	6	7	8		10						
アゲハ	アゲハチョウ	○	○	○	○		5	6	7	8	9							
アサギマダラ	タテハチョウ	○	○	○	○							10						
アサマイチモンジ	タテハチョウ	・	○	○	○		5	6	7	8	9	10						
イチモンジセセリ	セセリチョウ	・	○	○	○		5	6	7	8	9	10						
ウラギンシジミ	シジミチョウ	・	○	○	○		5	6	7	8	9	10	11					
ウラナミシジミ	シジミチョウ	・	○	○	○					8	9	10						
カラスアゲハ	アゲハチョウ	・	○	・	○					8	9							
キアゲハ	アゲハチョウ	○	○	○	○	4		6	7	8	9							
キタキチョウ	シロチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
キタテハ	タテハチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11					
キマダラセセリ	セセリチョウ	・	○	○	○			6	7	8	9							
クロアゲハ	アゲハチョウ	・	○	○	○				7	8	9							
ゴマダラチョウ	タテハチョウ	・	○	○	○		5	6	7	8	9							
コムスジ	タテハチョウ	・	○	○	○	4	5	6	7	8	9							
コムラサキ	タテハチョウ	○	○	○	○		5	6	7	8	9	10						
サトキマダラヒカゲ	タテハチョウ	・	○	○	○		5	6	7	8	9							
ジャコウアゲハ	アゲハチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9							
チャバネセセリ	セセリチョウ	○	○	○	○		5	6	7	8	9	10	11					
ツバメシジミ	シジミチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10						
ツマキチョウ	シロチョウ	・	○	○	○	4	5											
ツマグロヒョウモン	タテハチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10						
テングチョウ	タテハチョウ	・	○	○	○	4	5	6	7		9	10						
ナガサキアゲハ	アゲハチョウ	・	○	○	○		5	6	7	8	9	10						
ヒオドシチョウ	タテハチョウ	・	○	○	○	4	5	6										
ヒメアカタテハ	タテハチョウ	・	○	○	・	4	5	6		8								
ヒメウラナミジャノメ	タテハチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9							
ヒメジャノメ	タテハチョウ	・	○	○	○		5	6	7	8	9		11					
ベニシジミ	シジミチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11					
ミドリヒョウモン	タテハチョウ	・	・	・	○			6			9							
ムラサキシジミ	シジミチョウ	・	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11					
ムラサキツバメ	シジミチョウ	・	・	○	・			6										
モンキアゲハ	アゲハチョウ	・	・	○	○		5				9							目撃記録
モンキチョウ	シロチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10						
モンシロチョウ	シロチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11					
ヤマトシジミ	シジミチョウ	○	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10	11					
ルリシジミ	シジミチョウ	・	○	○	○		5	6	7	8	9							
ルリタテハ	タテハチョウ	・	○	○	○			6	7	8	9	10						

⑦ チョウ目(ガの仲間)

種名	科名	H24	H25	H26	H27	観 察 月												備 考	
アカエグリバ	ヤガ	・	○	・	・													11	
オオウンモンクチバ	ヤガ	・	○	・	・			5	6										
オオスカシバ	スズメガ	・	○	○	・				6	7	8	9							
オオミノガ	ミノガ	・	・	○	・													11	
カキバトモエ	ヤガ	・	○	・	・						7								
カシコスカシバ	スカシバガ	・	・	○	・						7	8	10						
カノコガ	ヒトリガ	・	○	○	○				6	7									
キシタバ	ヤガ	・	○	・	・						7								
キタスカシバ	スカシバガ	・	○	○	○				6										羽化殻
キバラノメイガ	メイガ	・	・	○	・			5											
ギンツバメ	ツバメガ	・	○	・	○			5		7									
クロキシタアツバ	ヤガ	・	○	・	・													11	幼虫
クロハネシロヒゲナガ	ヒゲナガガ	・	○	○	○			4	5										
コスカシバ	スカシバガ	・	・	○	・														羽化殻
ゴマダラキコケガ	ヒトリガ	・	○	・	・				6										
ゴマフドクガ	ドクガ	・	○	・	・												10	11	幼虫
シロオビノメイガ	イラガ	・	○	・	・												10	11	
ツゲノメイガ	メイガ	・	○	・	・												10		
ネグロミノガ	ミノガ	・	○	○	・			4									10		
ノコメガリキリガ	ヤガ	・	○	・	・													11	
ハグルマトモエ	ヤガ	・	○	○	○				6	7									
ヒトスジコスカシバ	スカシバガ	・	・	○	・														羽化殻
ヒメアトスカシバ	スカシバガ	・	・	○	・				6										
ヒメエグリバ	ヤガ	・	○	・	・													11	幼虫
ヒメクロイラガ	イラガ	・	○	○	・						7	9							幼虫
ヒメクロハウジャク	スズメガ	・	○	・	・								9	10					
ヒロオビトンボエダシャク	シャクガ	○	○	○	・				6	7									
フタテンオエダシャク	シャクガ	・	○	○	・				6				9						
ブドウスカシバ	スカシバガ	・	・	・	○				6										
ベニスズメ	スズメガ	・	○	・	・						7								
ベニヘリコケガ	ヒトリガ	・	○	○	・						7								
ハウジャク	スズメガ	・	○	・	○						7	9	10						
ホシハウジャク	スズメガ	・	○	○	・						7	9	10						
ホソオビアシブトクチバ	ヤガ	○	○	○	・			5		7			10						
マイマイガ	ドクガ	・	○	○	○				6	7									
マエアカスカシノメイガ	メイガ	・	・	○	○			5											
ムナブトヒメスカシバ	スカシバガ	・	・	○	○				6										
モモブトスカシバ	スカシバガ	・	・	○	・				6										
ユウマダラエダシャク	シャクガ	○	○	・	・			4	6	7									



⑧ ハチ目-2

ミカドトックリバチ	ドロバチ	・	・	○	・					7						
ムモントックリバチ	ドロバチ	・	○	○	○				6			9	10			
モンクモバチ	クモバチ	・	○	○	○		5	6	7	8						
モンスズメバチ	スズメバチ	・	○	○	○		5	6	7	8	9	10				
ヤマトアシナガバチ	スズメバチ	・	○	○	○	4	5	6	7	8	9	10				
ヤマトスナハキバチ	アナバチ	・	・	○	・					7						
ルリチュウレンジ	ミフシハバチ	・	・	・	○	4	5	6								

⑨カゲロウ目

種 名	科 名	H24	H25	H26	H27	観 察 月										備 考	
トウヨウモンカゲロウ	モンカゲロウ	・	○	・	○		5	6									

⑩ゴキブリ目

種 名	科 名	H24	H25	H26	H27	観 察 月										備 考	
モリチャバネゴキブリ	チャバネゴキブリ	・	○	○	・				7						11		
ヤマトゴキブリ	ゴキブリ	・	○	○	○		5	6	7	8							

⑪カマキリ目

種 名	科 名	H24	H25	H26	H27	観 察 月										備 考	
オオカマキリ	カマキリ	・	○	○	○		5	6	7	8	9	10	11				
コカマキリ	カマキリ	・	○	・	・				7	8	9	10	11				
ハラビリカマキリ	カマキリ	・	○	・	○					8	9	10					

⑫ ナナフシ目

種 名	科 名	H24	H25	H26	H27	観 察 月										備 考	
ナナフシモドキ	ナナフシ	・	○	○	○		5	6									

⑬ アミメカゲロウ目

種 名	科 名	H24	H25	H26	H27	観 察 月										備 考	
アミメクサカゲロウ	クサカゲロウ	・	○	・	・									11			
ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ	・	○	・	・		6										
チャバネヒメカゲロウ	ヒメカゲロウ	・	○	・	・									11			
ツノトンボ	ツノトンボ	・	○	・	○				7								
ミドリヒメカゲロウ	ヒメカゲロウ	・	○	・	・									11			
ヤマトクサカゲロウ	クサカゲロウ	・	○	・	・									10	11		

⑭ ネジレバネ目

種 名	科 名	H24	H25	H26	H27	観 察 月										備 考	
スズメバチネジレバネ	ネジレバネ	・	○	・	○												12

## 5 環境学習会

### (1) サリオパーク祖父江 昆虫自然観察会（林や野原の昆虫コース）

#### ① 活動要領

- ・ 目的：環境基本計画に基づき、市民の方々に身近な自然とのふれあいを通じて、人と自然が共生できる社会作りの推進を図る
- ・ 日時：平成27年 8月 8日（土） 午前9時から11時30分まで
- ・ 場所：稲沢市祖父江町地内木曾川河川敷（サリオパーク祖父江内）
- ・ 内容：木曾川河川敷に生息する昆虫の観察
- ・ 集合：国営木曾三川公園ワイルドネイチャー駐車場  
※雨天：木曾川祖父江緑地管理事務所駐車場
- ・ 参加者：市内小学生及び保護者 14組 38人
- ・ 講師等：指導者2人 補助者2人 職員1人

#### ② 活動内容

- ・ 事前調査：活動場所、危険箇所、救急体制、交通事情、生物生息環境等
- ・ 事前準備：捕虫網、ピンセット、ルーペ、カメラ、台紙、記録用紙、筆記用具、救急セット、飲物等
- ・ 参加者準備：昆虫を取る網、虫を入れる容器、筆記用具、帽子、水筒、タオル
- ・ 当日日程：
  - ～9：00 集合
  - 9：00～9：15 主催者あいさつ 日程説明 講師紹介
  - 9：15～9：30 事前ガイダンス
  - 9：30～10：45 昆虫観察や採集
  - 10：50～11：30 事後ガイダンス、まとめ、環境学習、閉会

#### ③ 観察・採集した昆虫

ナミアゲハ	クロアゲハ	キタキチョウ	ウラギンシジミ
ベニシジミ	ヤマトシジミ	ルリシジミ	アサイチモンジ
ゴマダラチョウ	アカタテハ	サトキマダラヒカゲ	チャバネセセリ
モノサシトンボ	ハグロトンボ	ウチワヤンマ	ギンヤンマ
オオヤマトンボ	ウスバキトンボ	シオカラトンボ	コノシメトンボ
トノサマバッタ	ショウリョウバッタ	クルマバッタモドキ	ハヤシノウマオイ(幼虫)
アオバハゴロモ	ベッコウハゴロモ	アブラゼミ	ニイニイゼミ
ツクツクボウシ	ホソヘリカメムシ	ホシハラビロヘリカメムシ	スキバツリアブ
トラフムシヒキ	オオカマキリ	ハラビロカマキリ	ヤマトゴキブリ
マメコガネ	シリテンハナムグリ	オオヒラタシデムシ	オオスズメバチ
モンズズメバチ	セグロアシナガバチ	ヤマトアシナガバチ	スズメバチ

#### ④ 活動の実際と考察

事前ガイダンスで危険な虫についての諸注意やカ・ダニ・毒グモ対策などについての予備知識や対策について伝えた。

今年度は昆虫観察と植物観察の参加者を別々に募集したため、十分に時間をとって活動することができ、参加者に好評であった。

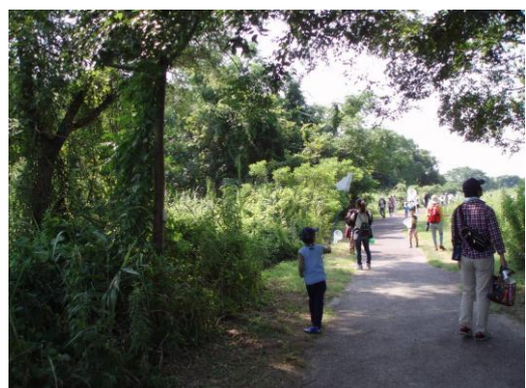
その後、全員揃って観察・採集に出発した。コース途中には樹林や草丈の高い草原、草のまばらな砂地、水辺などがあり、それぞれの場所で見られる昆虫について説明しながら観察を行った。樹液に集まるコムラサキ、ゴマダラチョウカナブン、サトキマダラヒカゲなどや日陰のハグロトンボ、ヒメウラナミジャノメなど、陽のあたる草原のシオカラトンボ、ウスバキトンボ、ショウリョウバッタ、ヤマトシジミなど、水たまりで吸水するアオスジアゲハなどを見ることができた。

今年は、コース内にオオスズメバチとモンスズメバチの営巣があったので、スズメバチの生態や注意事項についても話をした。

観察を終えて各自採集した昆虫を持ち寄り、昆虫名の確認、飼い方や虫の取り扱い方などについて説明した。チョウやトンボは飼育が困難なため、標本にする場合を除いて、観察終了後は放つようにすること、バッタ類は飼育ができるので、飼育の方法についても説明を加えた。

今回は樹液の出ている樹木が少なかったため、樹液に集まる昆虫をあまり観察することができなかったが、それでも短時間で結構多くの昆虫を観察することができた。いつも感じることであるが、子どもたちは虫を見つけることが上手で、初めての子でも多くの昆虫を観察することができた。

#### ⑤ 活動の様子



## (2) サリオパーク祖父江 植物自然観察会（林の花や葉調べコース）

### ① 活動要領

- ・ 目的：環境基本計画に基づき、市民の方々に身近な自然とのふれあいを通じて、人と自然が共生できる社会作りの推進を図る
- ・ 日時：平成27年 8月 8日（土） 午前9時から11時30分まで
- ・ 場所：稲沢市祖父江町地内木曾川河川敷（サリオパーク祖父江内）
- ・ 内容：木曾川河川敷に生息する植物の観察
- ・ 集合：国営木曾三川公園ワイルドネイチャー駐車場  
※雨天：木曾川祖父江緑地管理事務所駐車場
- ・ 参加者：市内小学生及び保護者 3組8人
- ・ 講師等：指導者3人 補助者3人 職員1人

### ② 活動内容

- ・ 事前調査：活動場所、危険箇所、救急体制、交通事情、生物生息環境等
- ・ 事前準備：ピンセット、ルーペ、カメラ、台紙、記録用紙、筆記用具、救急セット、飲物等
- ・ 参加者準備：筆記用具、帽子、水筒、タオル、レジ袋、新聞紙（20枚程度）
- ・ 当日日程：  
～9:00 集合  
9:00～9:15 主催者あいさつ 日程説明 講師紹介  
9:15～10:15 真夏に咲く花の観察。色々な形の葉の採集  
10:20～10:40 クーピーや絵の具を使って葉の形や葉脈写し  
10:50～11:20 観察のまとめ、環境学習、閉会あいさつ

### ③ 活動の実際

#### ア 観察した植物

ヌルデ	ナンテン	オニグルミ	センダン
エノキ	ムクノキ	ママコノシリヌグイ	カラスウリ
ヘクソカズラ	キンミズヒキ	ミズヒキ	ノブドウ
エビズル	ミズタマソウ	シロバナサクラタデ	センニンソウ

など

#### イ 参加者の様子

少人数の参加ではあったが、デジタルカメラやスマートフォンで写真を撮ったり花や葉の名前を尋ねたり意欲的に参加する姿が見られた。

中学1年と小学5年の兄妹は、夏休みの自由研究として参加したとのことで、植物の標本作りにも関心があり、いろいろなことを質問してきた。

夏は花が少ないため、本の小さな野草の花を見つけて感動している場面も見られた。

### ④ 考 察

この時期は花が少なく、植物観察には不向きでもあるが、参加者全員意欲的に取り組んでいたため、ホッとした感がある。夏休みは自由研究や課題学習の時期でもあり、本当に植物が好きな子や関心の高い人が参加するようである。36℃

を超える猛暑日ではあったが、林間・林縁での活動のため、暑さを感じることなく学習できたと思う。今後はもっと花の多い時期や実ができる時期に開催し、一般の人を対象に行うことも考えていけるとよい。

⑤ 活動の様子



(3) 千代田地区 水生生物自然観察会（水の中の生き物コース）

① 活動要領

- ・目的：環境基本計画に基づき、市民の方々に身近な自然とのふれあいを通じて、人と自然が共生できる社会作りの推進を図る
- ・日時：平成27年 8月 8日（土） 午前9時から11時30分まで
- ・場所：稲沢市福島町地内の用水路及び池（千代田中学校北付近）
- ・内容：水路などにすむ魚や水生昆虫の観察など
- ・集合：千代田中学校北側 武道館前
- ・参加者：市内小学生及び保護者 14組 32人
- ・講師等：指導者3人 職員1人

② 活動内容

- ・事前調査：活動場所、水量、危険箇所、救急体制、交通事情、生物生息環境等
- ・事前準備：水網、四手網、バケツ、水槽、バット、ピンセット、ルーペ、カメラ、記録用紙、筆記用具、救急セット、飲物等
- ・参加者準備：たも、とれた魚などを入れる容器、筆記用具、帽子、タオル
- ・当日日程：
  - ～ 9:00 集合
  - 9:00～ 9:15 主催者あいさつ 日程説明 講師紹介
  - 9:15～10:30 自然観察会
  - 10:30～11:30 観察のまとめ、環境学習、閉会あいさつ

③ 活動の実際

ア 観察された生物

No.	類	生物名	備考	No.	類	生物名	備考
1	魚類	タモロコ	5	15	昆虫	ハイイロゲンゴロウ	多数
2		モツゴ（成魚）	18	16		シオカラトンボ	多数
		モツゴ（稚魚）	4	17		ギンヤンマ（幼虫）	4
3		ドジョウ	9	18	両生類	ツチガエル	多数
4		メダカ	多数	19		トノサマガエル	5
5		ヨシノボリ	6	20		ナゴヤダルマガエル	多数
6		ギンブナ	多数	21	甲殻類	スジエビ	多数
7		タイリクバラタナゴ	(外)2	22		アメリカザリガニ	(外)5
8		カダヤシ	(外)6	23	爬虫類	ミシシippiaアカミミガメ	(外)3
9		ドンコ	4	24		クサガメ	1
10	貝類	ヒメタニシ	多数	25	哺乳類	ヌートリア 足跡とイネの噛み跡	(外)
11		サカマキガイ	(外)15				
12		スクミリンゴガイ	(外)3				
13		カラスガイ	1				
14		モノアラガイ	6				

## イ 特記すべき生物

外来種について平成 26 年度と違いが見られた。水田に面した池の工事により底生成物の環境が変わり、タイリクバラタナゴが激減していた。また、カダヤシも少なくなっている。タイリクバラタナゴは大型二枚貝に産卵し、大型二枚貝の稚貝はヨシノボリやドンコによって運ばれることが知られている。環境が変わると生物が変わる一つの例と思われる。スクミリングガイやサカマキガイも今回減少していた。一方、アメリカザリガニは先回に比べ大型のものが捕獲された。

在来種については昨年とあまり変わりがなかったが、比較的きれいな水に住むといわれるヨシノボリが捕獲された。スジエビは多数網にかかり、参加した子どもたちも大喜びであった。このエビは生態系の食物連鎖の中では下部に位置するもので魚類の生息状況と深くかかわるものである。今後も注視したい。

### ④ 考 察

この場所の環境は宮田用水の良質な水に加え、周りに民家が少ないこともあって水生生物を調べるには適した場所である。採集日は水深が 75 cmほどあり、動物性プランクトンが多数観察できた。水生昆虫はいつも少ないが、今年はハイイロゲンゴロウを多数捕獲した。

水生生物の観察会は毎年人気があり、参加者も多い。小さな子どもでもそれなりに上手になって行くのも見ていて頼もしい。このような機会を通して一人でも多くの子どもが環境と生き物について関心を持ち、自然を大切にしようとする気持ちを持たせたら幸である

### ⑤ 活動の様子



(4) サリオパーク祖父江 野鳥自然観察会

① 活動要領

- ・ 目的：環境基本計画に基づき、市民の方々に身近な自然とのふれあいを通じて、人と自然が共生できる社会作りの推進を図る
- ・ 日時：平成 27 年 11 月 28 日（土） 午前 9 時から 11 時 30 分まで
- ・ 場所：稲沢市祖父江町地内木曾川河川敷（サリオパーク祖父江内）
- ・ 内容：野鳥の観察など
- ・ 集合：国営木曾三川公園ワイルドネイチャー駐車場  
※雨天：木曾川祖父江緑地管理事務所駐車場
- ・ 参加者：一般 9 人 小学生 1 人 10 人
- ・ 講師等：指導者 2 人 補助者 1 人 職員 2 人  
国営木曾三川公園管理センター 1 人

② 活動内容

- ・ 事前調査：活動場所、危険箇所、救急体制、交通事情、野鳥生息環境等
- ・ 事前準備：野鳥観察資料、双眼鏡、望遠鏡、カメラ、記録用紙、筆記用具、救急セット等
- ・ 参加者準備：筆記用具、帽子、水筒、防寒具（双眼鏡、カメラ）
- ・ 当日日程：  
～ 9：00 集合  
9：00～ 9：30 主催者あいさつ 日程説明 講師紹介  
9：30～10：30 自然観察会  
10：30～11：30 観察のまとめ、環境学習、閉会あいさつ

③ 活動の実際

ア 観察された野鳥

ウグイス	オオバン	オカヨシガモ	カイツブリ
カルガモ	カワウ	カワラヒワ	カンムリカイツブリ
コガモ	コゲラ	シジュウカラ	シメ
ジョウビタキ	スズガモ	セグロセキレイ	ダイサギ
ツグミ	ニュウナイスズメ	ハクセキレイ	ハシビロガモ
ハシブトガラス	ハジロカイツブリ	ヒドリガモ	ヒバリ
ヒヨドリ	ホジロ	マガモ	ミサゴ
メジロ	モズ		

イ 配付布資料

- ・ 県下の主な飛来地別野鳥の種類と保護状況表
- ・ 平成 26 年月別木曾川祖父江野鳥の森観察記録一覧表
- ・ 木曾川祖父江野鳥の森冬鳥・漂鳥年度別飛来状況表

④ 結果と考察

初めに、マユミの実を食べるコゲラが観察でき、カメラを持った人は撮影できた。丁度用意していたコゲラの写真があったので全員にプレゼントし、鳥の説明をした。

当日はコゲラとカンムリカイツブリ、カモ類の全員観察を目標として取り組み、目標は十分達成できた。人気のベニマシコが見られなかったのが残念である。

野鳥観察用のスコープを用意したことは、遠くで泳いでいる水鳥を確認するのに非常に有効であった。また、資料を用意したことによって、この地の野鳥の豊富さと見られる時期を伝えるのに役立った。自然豊かなこの地が更に身近なものとなり、観察会などの機会や参加の情報をもっと多くの人に知らせる手法や広報活動が必要であると感じた。

⑤ 活動の様子



○調査団体

「子どもの学び支援 Moegi21」

〒495-0002 稲沢市祖父江町山崎鶴塚 260-2

○代表・執筆 堀田正隆

○各分野の調査・環境学習会講師（◎は調査リーダー）

・野鳥 ◎伊藤利春  
佐藤雅之（資料整理）

・植物 ◎加納繁代  
滝川浩子  
西原秀子

・水生生物 ◎近藤修  
前橋利典  
佐藤海斗（補助）

・昆虫 ◎山内博美  
布目哲