



湘南自然誌
みんなで作る生きもの図鑑 索引

(第1号～第27号)

2023年1月11日更新版

学校法人 平岡学園 平岡幼稚園

目 次

昆虫類	
トンボ目	3
バッタ目	4
ナナフシ目	4
ハサミムシ目	5
カマキリ目	5
ゴキブリ目	5
カメムシ目	5
ヘビトンボ目	6
ラクダムシ目	6
アミメカゲロウ目	6
コウチュウ目	6
シリアゲムシ目	9
ハエ目	9
チョウ目(ガ類)	9
チョウ目(チョウ類)	11
トビケラ目	12
ハチ目	12
クモ型類	12
多足類	12
扁形動物	12
環形動物	12
軟体動物	13
甲殻類	13
刺胞動物	13
棘皮動物	13
魚類	13
両生類	14
爬虫類	14
鳥類	14
哺乳類	15
植物	15
菌類	15
文献	15

【注 釈】

※1 和名の右側にある括弧内の数字は、“号”と“ページ”を示す。(例)7-9 → Vol.7 p9

※2 種の同定ができたもの限定して収録した(同定できなかったものは割愛した)。

※3 種の配列は、分類群毎に五十音順にした。

※4 各種専門誌に発表済の記録は、括弧に著者と発表年を記し、巻末に文献情報を掲載した。

※5 この索引は最新号までの訂正を反映してある。

※6 Vol.8～12の撮影地にある「平岡の森」は平岡幼稚園内(平塚市岡崎)である。

昆虫類

Insecta

【トンボ目 Odonata】

- アオイトトンボ 7-9, 11-15
 アオモンイトトンボ 1-7, 3-19, 5-10, 5-11, 6-8, 10-9, 13-12, 15-11, 15-12, 17-9, 18-7, 19-7, 20-7, 21-9, 22-7, 23-7, 25-16, 26-10, 27-12
 アキアカネ 2-7, 3-19, 6-8, 7-9, 10-9, 11-16, 12-11, 15-13, 19-8, 20-7, 22-8, 23-8, 23-9, 24-7, 27-12, 27-13
 アジアイトトンボ 1-7, 3-19, 5-11, 15-12, 18-7, 19-7, 23-7, 25-16, 27-12
 ウスバキトンボ 1-7, 2-6, 6-11, 10-10, 11-16, 14-8, 15-13, 15-14, 18-8, 19-9, 20-7, 22-8, 23-10, 26-11, 27-13, 27-14
 ウチワヤンマ 14-7, 18-8
 オオアオイトトンボ 1-8, 2-6, 2-7, 3-19, 3-19, 6-8, 7-9, 10-9, 11-15, 15-11, 18-7, 19-7, 20-7, 22-7, 23-7, 26-9, 27-11, 27-12
 オオシオカラトンボ 1-8, 2-6, 2-7, 3-19, 4-11, 5-10, 5-11, 6-8, 7-9, 9-9, 10-10, 11-16, 13-12, 14-9, 15-14, 16-14, 18-9, 19-9, 19-10, 21-10, 22-10, 22-11, 23-10, 24-7, 25-16, 25-17, 26-12, 26-13, 27-14
 オオルリボシヤンマ 7-9
 オジロサナエ 14-8
 オツネイトトンボ 7-9, 18-7
 オナガサナエ 4-11, 6-8, 14-8, 14-8, 18-8, 19-8, 22-8, 26-10
 オニヤンマ 2-7, 3-19, 4-11, 4-11, 6-8, 7-9, 10-9, 11-15, 12-11, 13-12, 14-8, 15-12, 15-13, 16-13, 18-8, 19-8, 22-8, 23-8, 24-7, 26-10
 カトリヤンマ 3-19, 6-8, 10-9, 15-12, 18-7, 19-7, 26-10, 27-12
 カワトンボ伊豆個体群 4-11, 5-10, 18-7
 キイトトンボ 6-8, 10-9
 ギンヤンマ 1-8, 11-15, 13-12, 15-12, 16-13, 17-9, 17-10, 18-8, 19-8, 22-7, 23-7, 26-10
 クロイトトンボ 5-10, 9-9
 クロサナエ 4-11, 5-10, 6-8
 クロスジギンヤンマ 1-7, 1-8, 3-19, 5-10, 5-11, 9-9, 13-12, 15-12, 20-7, 21-9, 23-8, 25-16, 27-12
 コオニヤンマ 2-6, 4-11, 11-15, 14-7, 14-7, 14-8, 15-12, 18-8, 21-9, 22-8
 コシアキトンボ 26-10
 コシボソヤンマ 4-11, 6-8, 11-15, 14-7, 17-9
 コノシメトンボ 19-8, 23-9, 23-10, 27-13
 コフキトンボ 26-10
 コヤマトンボ 4-11, 6-8, 11-15, 15-13, 17-10, 21-9, 22-8
 シオカラトンボ 1-7, 1-8, 3-19, 5-10, 6-8, 9-9, 10-10, 14-9, 15-14, 17-10, 18-9, 21-9, 21-10, 22-9, 23-10, 25-16, 26-11, 26-12, 27-14
 シオヤトンボ 5-10, 9-9, 9-14, 17-10, 21-10, 22-10, 26-12
 ショウジョウトンボ 1-8, 5-10, 5-11, 6-8, 9-9, 10-10, 14-8, 15-13, 16-14, 17-10, 18-8, 19-9, 21-9, 22-8, 24-7, 25-16, 26-10, 26-11
 タカネイトトンボ 7-12
 ダビドサナエ 4-11, 5-10, 13-12, 17-10
 チョウトンボ 14-8, 26-10
 ナツアカネ 3-19, 6-8, 7-9, 10-9, 15-13, 18-8, 23-8, 27-12
 ニホンカワトンボ 5-10, 13-12, 17-9
 ネキトンボ 7-9
 ハグロイトトンボ 3-19, 6-8, 9-9, 10-9, 11-15, 14-7, 15-11, 17-9, 18-7, 21-9, 22-7, 23-7, 26-9, 26-10, 27-12
 ハネビロイトトンボ 19-9
 ハラビロイトトンボ 1-7, 10-10, 14-8, 17-10, 18-8, 22-8, 22-9, 25-16, 26-11
 ヒメサナエ 2-7(堀田, 2017b), 4-13(堀田, 2018a), 6-11(堀田, 2018a)
 ホソミイトトンボ 1-7, 3-19, 6-8, 9-9, 13-12, 14-7, 17-9, 21-9, 22-7, 23-7, 25-15, 26-10, 27-12
 ホソミオツネイトトンボ 5-10, 13-12, 14-7
 マダラヤンマ 7-9
 マツムシ 23-12
 マユタテアカネ 3-19, 6-8, 10-9, 14-8, 15-13, 18-8, 19-9, 22-8, 23-10, 27-13
 マルタンヤンマ 2-6, 5-11, 6-8, 18-8, 22-7, 26-10
 ミヤマアカネ 3-19, 11-16, 12-11, 14-8, 15-13, 19-9, 22-8, 23-10, 26-10
 ミヤマカワトンボ 4-11, 9-14, 11-15, 15-11, 17-9, 18-7, 22-7
 ミヤマサナエ, 5-13, 17-10, 18-8, 21-9
 ミルンヤンマ 11-15, 18-7
 ムカシトンボ 21-9
 ヤブヤンマ 2-6, 6-11, 10-9, 14-7, 17-9, 18-8, 25-16, 26-10

ヤマサナエ 21-9

ヨツボシトンボ 5-13(堀田, 2018b)

リスアカネ 27-12

【バッタ目 Orthoptera】

アオマツムシ 3-18, 6-9, 11-16, 15-16, 19-12, 20-7, 23-13, 27-16

イボバッタ 7-10, 10-12, 14-12, 18-10, 19-16, 20-8, 22-13, 23-16, 27-18

ウスイロササキリ 15-15, 19-11, 23-11, 26-14, 27-15

エンマコオロギ 6-9, 11-16, 14-10, 15-16, 16-14, 18-10, 19-11, 19-12, 22-11, 23-12, 27-15

オナガササキリ 7-10, 19-11, 23-12, 27-15

オンブバッタ 2-6, 3-18, 6-9, 7-10, 11-17, 11-18, 12-11, 13-13, 14-10, 15-16, 15-17, 16-14, 19-12, 19-13, 19-14, 20-7, 22-12, 23-13, 23-14, 27-11, 27-16

カネタタキ, 16-14

クサキリ 2-6, 11-16, 14-9, 18-10, 19-10, 22-11, ~~23-11~~
※ヒサゴクサキリに訂正された, 26-13

クツワムシ 6-9

クビキリギス 3-18, 4-11, 5-12, 7-10, 8-9, 10-11, 11-16, 12-11, 13-13, 14-9, 14-10, 15-14, 15-15, 16-14, 17-10, 18-10, 19-10, 20-7, 21-10, 22-11, 23-11, 24-7, 25-17, 26-14, 27-14, 27-15

クマスズムシ 27-15

クルマバッタ 6-11, 15-18

クルマバッタモドキ 6-9, 11-19, 14-12, 22-13, 27-18

クロスジコバネササキリモドキ 22-11

ケラ 3-18, 4-11, 5-12, 9-9, 15-16, 16-14, 17-10, 18-10, 19-12, 21-10, 21-11, 22-11, 23-13, 24-7, 25-17, 27-16

コバネイナゴ 3-18, 7-10

コバネササキリ 3-18

コバネヒメギス 1-7, 26-13

コロギス 6-11, 10-11, 26-13

サトクダマキモドキ 11-17, 19-11, 22-11, 23-12, 27-15

ショウリョウバッタ 2-6, 3-18, 6-9, 7-10, 9-9, 10-11, 10-12, 11-18, 12-11, 13-13, 14-10, 14-11, 15-17, 15-18, 18-10, 18-11, 18-12, 19-14, 20-8, 22-12, 22-13, 23-15, 26-14, 26-15, 27-17

ショウリョウバッタモドキ 10-12, 11-18, 15-18, 19-14, 19-15, 23-15, 23-16, 27-17

シブイロカヤキリ, 26-14

セスジササキリモドキ 23-12

セスジツユムシ 7-10, 19-11, 27-15

タンボコオロギ 25-17

ツチイナゴ 1-7, 5-12, 6-9, 7-10, 9-9, 10-11, 11-18, 13-13, 14-10, 15-17, 16-14, 17-10, 18-10, 19-14, 21-11, 22-12, 23-14, 23-15, 24-7, 25-17, 26-14, 27-16, 27-17

ツツレサセコオロギ 27-15

ツユムシ 3-18, 7-10, 10-11, 15-16, 18-10, 19-11, 23-12, 27-15

トゲヒシバッタ 10-11

トノサマバッタ 2-6, 3-18, 7-10, 11-18, 11-19, 14-11, 15-18, 17-10, 18-10, 19-15, 19-16, 22-13, 23-16, 25-17, 26-15, 27-17

ノミバッタ 23-13

ハネナガヒシバッタ 23-13

ハネナシコロギス 26-13

ハタケノウマオイ 18-10

ヒガシキリギリス 6-11, 10-10, 14-9, 18-9, 22-11, 26-13

ヒサゴクサキリ 23-11(クサキリではなく本種), 26-13, 27-14

ヒナバッタ 7-10, 9-9, 11-19, 15-18, 22-13, 23-16, 26-15

ヒメギス 10-10, 22-11, 26-13

ヒメクダマキモドキ 3-18, 6-9, 7-10, 8-9, 10-11, 11-17, 12-11, 15-16, 18-10, 19-11, 20-7, 22-11, 23-12, 24-7, 26-14, 27-15

ヒロバネヒナバッタ 14-11

フタツトゲササキリ 23-12

ホシササキリ 3-18, 11-17, 15-15, 19-10, 19-11, 23-11, 27-15

マダラカマドウマ 3-18, 6-9

マダラスズ 11-16

ミツカドコオロギ 6-9

メスアカフキバッタ 3-18, 6-9, 22-12, 27-16

ヤブキリ 1-7, 2-6, 5-12, 6-9, 6-11, 9-9, 10-10, 11-16, 13-13, 14-9, 15-14, 17-10, 18-9, 21-10, 22-11, 26-13

ヤマトフキバッタ 14-10, 18-10, 22-12

【ナナフシ目 Phasmatodea】

トゲナナフシ 10-12, 11-19, 12-11, 14-12, 19-16, 23-16, 26-15

ナナフシモドキ(ナナフシ) 2-6, ~~5-11~~※ナナフシモドキ?に訂正された, 6-9, 9-9, 10-12, 13-14, 18-12, 22-13, 26-15, 27-18

ニホントビナナフシ 2-6, 5-11, 6-9, 9-9, 10-12, 11-19,

14-12, 15-18, 26-15

【ハサミムシ目 Dermaptera】

ハマベハサミムシ(ハサミムシ) 5-12, 9-10, 18-12
ヒゲジロハサミムシ 10-12, 23-16

【カマキリ目 Mantodea】

オオカマキリ 3-19※伊勢原市の記録のみ(槐, 2018), 4-12, 7-10, 10-12, 11-19, 12-11, 13-14, 14-12, 15-19, 16-14, 17-10, 19-16, 21-11, 22-13, 23-17, 26-15
コカマキリ 3-19, 4-12, 7-10, 10-13, 11-19, 14-12, 15-18, 15-19, 18-12, 18-13, 19-16, 20-8, 22-13, 23-16, 23-17, 26-15, 27-18
チョウセンカマキリ 7-10(槐, 2018), 10-12, 15-19, 16-14, 18-13, 19-16, 23-17, 27-18
ハラビロカマキリ 3-19・6-10, 7-10, 8-9, 9-10, 10-12, 11-19, 12-12, 14-12, 15-19, 15-20, 16-14, 17-11, 18-13, 19-16, 19-17, 20-8, 21-11, 22-14, 23-17, 24-7, 26-15, 27-18
ヒナカマキリ 4-12
ムネアカハラビロカマキリ 8-9, 20-8, 24-7, 27-18

【ゴキブリ目 Blattaria】

クロゴキブリ 6-10, 6-11
モリチャバネゴキブリ 6-11, 13-14

【カメムシ目 Hemiptera】

アオバハゴロモ 15-21, 18-15
アカサシガメ 5-11, 9-10, 10-13, 15-21, 18-15, 19-18, 21-11, 23-18, 26-16
アカシマサシガメ 5-11, 9-10, 17-11
アカスジカスミカメ 23-18
アカスジキンカメムシ 22-15
アカヒメヘリカメムシ 3-18
アカマキバサシガメ 1-7
アシマダラアカサシガメ 10-13
アブラゼミ 2-6, 3-18, 3-21, 6-9, 7-9, 7-12, 8-9, 10-13, 10-14, 11-20, 12-12, 13-14, 14-12, 14-13, 15-20, 16-15, 18-13, 18-14, 19-17, 20-8, 21-11, 22-14, 23-17, 24-8, 26-15
アメンボ(ナミアメンボ) 21-11, 22-15
イセリアカイガラムシ 24-7
イトカメムシ 2-6, 2-6
イネクロカメムシ 11-20, 15-22, 26-16

ウシカメムシ 11-15, 14-14, 23-18
ウズラカメムシ 13-14, 14-14
エサキモンキツノカメムシ 13-14, 22-16, 24-8
エゾゼミ 3-21
オオアメンボ 2-7
オオキンカメムシ 22-15
オオツノカメムシ 11-20
オトビサシガメ 3-18, 5-11, 19-18, 27-19
オオホシカメムシ 6-11, 13-14
オオメナガカメムシ 9-10
オオモンシロナガカメムシ 3-18, 9-10, 24-8
オオヨコバイ, 10-14
オオワラジカイガラムシ, 9-10
キバラヘリカメムシ 2-6, 7-9, 11-20, 16-15, 19-18, 21-11, 27-19
キマダラカメムシ 2-6, 6-9, 10-13, 11-20, 13-14, 14-14, 15-21, 15-22, 16-15, 18-15, 19-18, 20-8, 21-12, 22-15, 22-16, 23-18, 24-8, 25-18, 26-16, 27-19
クサギカメムシ 3-18, 6-9, 11-20
クスベニヒラタカスミカメ 12-11(堀田ら, 2020), 14-14(堀田ら, 2020), 19-18, 20-8
クヌギカメムシ 7-9
クマゼミ 3-21, 6-9, 7-12, 10-13, 14-12, 18-13, 22-14
クモヘリカメムシ 11-19, 19-18, 23-18
クロホシカメムシ 25-18
ケブカカスミカメ 12-12
ケヤキヒトスジワタムシ(ケヤキハフクロフシ) 8-9, 12-13, 16-15
コオイムシ 14-14, 21-11, 22-15, 23-18, 25-18, 26-16
コガシラアワフキ 10-14
コセアカアメンボ 17-11
コツチカメムシ 9-10, 21-11
コマツモムシ 7-9, 14-14, 15-21, 17-11
シラホシカメムシ 21-11
シロヘリカメムシ 2-6
シロヘリクチブトカメムシ, 15-21, 23-18
セアカツノカメムシ 6-11
ダデマルカメムシ 15-21
チャバネアオカメムシ 3-18, 6-11, 9-10, 18-15, 23-18
ツクツクボウシ 3-21, 6-9, 10-14, 11-20, 13-14, 14-13, 18-14, 22-15, 26-16
ツチカメムシ 12-12
ツマグロオオヨコバイ 5-11, 11-20, 12-12
ツヤアオカメムシ 8-9, 11-20, 12-12, 14-15, 16-15, 18-15, 20-8, 21-12, 22-16, 24-8
トガリアメンボ 19-18

トホシカメムシ 6-9, 14-15
 ナガメ 17-11, 18-15, 22-15
 ニイニイゼミ 3-21, 6-9, 6-11, 10-14, 14-13, 14-14, 18-15, 22-15, 24-8, 26-16
 ノコギリカメムシ 14-14
 ハサミツノカメムシ 25-18
 ハマベアワフキ 23-18, 26-16
 ハルゼミ 1-7, 6-9(平岡幼稚園, 2018), 21-11, 25-17
 ヒグラシ 2-6, 3-21, 7-12, 6-9, 6-11, 14-14, 18-15, 22-15, 26-16
 ヒゲナガサシガメ 4-12, 19-18
 ヒメアメンボ 15-21
 ヒメイトアメンボ 7-9, 14-14, 17-11, 19-18
 ヒメコバナナガカメムシ 12-12
 ヒメジュウジナガカメムシ 13-14, 17-11, 21-11
 ヒメチャバネアオカメムシ 9-10※チャバネアオカメムシに訂正された
 ヒメナガメ 5-13(堀田, 2017a), 6-11(堀田, 2017a), 10-13, 26-16
 ヒメハルゼミ 2-6
 ヒメマダラナガカメムシ 15-21, 27-19
 ヒラタゲンバイウンカ 23-18
 ビロードサシガメ 2-6
 フタモンホシカメムシ 23-18
 ブチヒゲカメムシ 26-16
 フトハサミツノカメムシ 3-20(岸, 2018), 5-13(岸, 2018)
 ベッコウハゴロモ 6-9
 ホオズキカメムシ 10-13, 11-19, 13-14, 14-14, 16-15, 17-11, 21-11, 25-18
 ホシハラビロヘリカメムシ 17-11, 22-15
 ホシヨコバイ 10-14
 ホソハリカメムシ 3-18, 14-14, 21-11
 ホソヘリカメムシ 10-13, 15-21, 19-18, 22-15, 23-18, 26-16
 マツヘリカメムシ 19-18, 20-8
 マツモムシ 7-9, 15-21
 マルカメムシ 4-12, 15-21, 17-11, 21-11, 22-15
 ミズカマキリ 7-9, 15-21, 16-15, 19-18
 ミツボシツチカメムシ 9-10
 ミドリゲンバイウンカ 23-18
 ミナミアオカメムシ 11-20(小林・堀田, 2019), 19-18, 20-9
 ミナミトゲヘリカメムシ 3-18, 4-12, 19-18, 20-8
 ミナミマキバサシガメ 15-21
 ミミズク 14-14, 21-11
 ミンミンゼミ 2-6, 3-18, 3-21, 6-9, 7-9, 7-12, 8-9, 10-

14※番家天嵩採集のみ(岸ら, 2018), 11-20, 12-12, 14-13, 15-20, 15-21, 18-14, 19-17, 19-18, 20-8, 22-14, 22-15, 23-18, 25-17, 26-15, 27-18
 ムラサキシラホシカメムシ 10-13, 11-20, 15-21
 モジヨコバイ 10-14
 ヤスマツアメンボ 10-13, 13-14
 ヤニサシガメ 4-12, 5-11, 6-9, 9-10, 10-13
 ヨコヅナサシガメ 3-18, 4-12, 5-11, 6-9, 9-10, 10-13, 11-19, 12-12, 13-14, 14-14, 17-11, 18-15, 19-18, 21-11, 23-18, 26-16, 27-18
 ルリクチブトカメムシ 17-11

【ヘビトンボ目 Megaloptera】

ツノトンボ 26-16
 ヘビトンボ 14-15, 15-22, 18-15

【ラクダムシ目 Raphidioptera】

ラクダムシ 1-7(堀田・富岡, 2017a; 2017b), 5-13(堀田・富岡, 2017a; 2017b)

【アミメカゲロウ目 Neuroptera】

アミメクサカゲロウ 16-15, 22-16, 23-18
 ウスバカゲロウ 6-11, 10-14, 15-22, 18-15
 コカスリウスバカゲロウ 14-15
 コマダラウスバカゲロウ 14-15
 ホシウスバカゲロウ 6-11, 14-15

【コウチュウ目 Coleoptera】

アオオサムシ 1-8, 6-11, 10-14, 14-15, 17-11, 26-17
 アオカミキリモドキ 14-18
 アオグロカミキリモドキ 25-19
 アオジョウカイ 13-15
 アオドウガネ 3-20, 6-11, 7-9, 10-15, 14-16, 15-23, 19-19, 20-9, 22-17
 アオハナナムグリ 5-10, 22-17
 アカアシノミゾウムシ 4-12, 12-13
 アカガネサルハムシ 4-12, 18-19, 21-13, 25-19
 アカハナカミキリ 18-18
 アカホシテントウ 3-19, 15-23, 18-18, 19-19
 アシナガオトシブミ 25-19
 アシナガオニゾウムシ 6-11
 アトボシアオゴミムシ 15-22
 アミダテントウ 6-8, 22-18
 イタドリハムシ 22-20
 イチモンジカメノコハムシ 9-12
 イモサルハムシ 9-12, 17-14

- ウスチャコガネ 17-12
 ウスバカミキリ 6-8, 6-11, 18-18, 22-18
 ウバタマコメツキ 13-15
 ウバタマムシ 5-10, 9-11, 13-15, 25-18
 ウリハムシ 15-24, 23-20
 ウンモンテントウ 6-8
 エグリトラカミキリ 9-11
 オオクロコガネ 18-17
 オオコフキコガネ 2-7, 6-11, 10-15, 14-16
 オオゴミムシ 26-17
 オオセンチコガネ 9-10, 19-19, 23-19
 オオゾウムシ 6-11
 オオタコゾウムシ 27-19
 オオツヤハダコメツキ 10-16
 オオナガコメツキ 6-11
 オオバコトビハムシ 26-18
 オオヒラタシデムシ 5-10, 10-14, 13-15, 15-22, 17-12,
 18-16, 22-16, 26-17
 オジロアシナガゾウムシ 11-21, 15-24, 27-19
 オバホタル 5-11, 9-11
 オリーブアナアキゾウムシ 27-19
 カタクリハムシ 5-10
 カツオブシムシ 4-12
 カナブン 2-7, 10-15, 14-17, 18-17
 カブトムシ 4-12, 5-10, 6-8, 6-11, 9-11, 10-15, 13-15,
 14-17, 16-16, 17-12, 18-17, 21-12, 22-
 17, 23-19, 25-18, 26-17
 カメノコテントウ 9-11, 10-16, 13-16, 14-18, 17-13, 21-
 12, 25-19
 キイロテントウ 9-11, 13-16, 14-18, 19-19, 22-18, 23-
 19, 27-19
 キイロトラカミキリ 2-7, 10-16
 キベリヒラタガムシ 2-7
 キボシカミキリ 3-19, 6-8, 11-21, 14-19, 15-23, 15-24,
 18-18, 18-19, 19-19, 22-19, 23-20,
 26-18
 キボシツツハムシ 26-18
 キマダラカミキリ 6-11
 キマワリ 6-11, 10-16, 14-18, 18-18, 22-18
 キンケトラカミキリ 25-19
 クモガタケンカミキリ 13-17
 クリイロクチキムシ 14-18
 クリサビカミキリ 9-11
 クロウリハムシ 3-19, 17-14, 21-13
 クロカナブン 2-7, 6-8, 18-17, 22-18
 クロカミキリ 13-17
 クロコガネ 2-7, 3-19, 14-16, 18-16, 18-17, 21-12, 22-
 17, 23-19, 27-19
 クロゴモクムシ 26-17
 クロシデムシ 24-8
 クロタマムシ 2-7(堀田, 2016)
 クロハナムグリ 5-10
 クロボシツツハムシ 13-17, 25-19
 クワカミキリ 22-19
 クリシギゾウムシ 23-20
 ゲンジボタル 2-7, 6-8, 22-18
 コアオハナムグリ 5-10, 17-12, 21-12, 22-17
 コイチャコガネ 14-17※ナガチャコガネに訂正された, 22-
 17
 コガタルリハムシ 8-9, 13-17, 17-14, 21-13
 コカブトムシ 6-11, 26-17
 コガムシ 2-7, 4-12, 7-9, 14-15, 15-22, 16-15, 17-12,
 18-16, 19-19, 22-16, 25-18, 26-17
 コクロコガネ 6-11
 コクワガタ 2-7, 3-19, 6-8, 6-11, 9-9, 9-10, 10-15, 11-
 21, 13-15, 14-15, 14-16, 15-22, 15-23,
 16-15, 18-16, 21-12, 22-16, 25-18, 26-
 17
 コシマゲンゴロウ 14-15, 15-22, 18-16, 19-19, 25-18
 コフキコガネ 2-7, 6-11, 10-15, 14-16, 18-16, 22-17,
 26-17
 コフキゾウムシ 10-17
 ゴマダラカミキリ 2-7, 6-8, 10-16, 14-18, 14-19, 18-18,
 21-13, 22-19, 26-18
 ゴマフカミキリ 9-11, 17-13
 ゴミムシ 26-17
 サクラコガネ 6-11
 サビキコリ 1-8
 サビヒョウタンゾウムシ 10-17
 サンゴジュハムシ 12-13, 17-14
 サトユミアシゴミムシダマシ 18-18, 22-18, 26-18
 ジョウカイボン 5-11
 シラハタリンゴカミキリ 2-7
 シラホシハナノミ 2-7
 シラホシハナムグリ 14-17(堀田, 2020), 22-17, 26-
 17
 シロオビナカボソタマムシ 5-10
 シロコブゾウムシ 5-10
 シロジュウシホシテントウ 13-16, 21-12
 シロスジカミキリ 10-17, 14-19, 26-18
 シロスジコガネ 18-16
 シロテンハナムグリ 10-15, 11-21, 14-17, 15-23, 19-19,
 22-17, 23-19, 26-17
 シロヒゲナガゾウムシ 6-11

- ジンガサハムシ 5-10, 23-20
 スギカミキリ 9-11, 17-13
 スジクワガタ 15-22, 22-16
 スグリゾウムシ 13-17
 セアカヒラタゴミムシ 11-21, 13-14, 13-15, 15-22, 19-18, 21-12, 23-19, 26-17
 セマダラコガネ 6-11, 10-15, 14-17, 18-17, 26-17
 セマダラナガシクイ 6-11
 セミスジニセリンゴカミキリ 5-11
 セモンジンガサハムシ 9-12
 センチコガネ 3-19, 11-21, 14-15, 17-12, 18-16
 センノカミキリ 6-11, 26-18
 ソーンダースチビタマムシ 5-10
 タケトラカミキリ 6-11
 タテジマカミキリ 10-16
 ダンダラテントウ 1-8, 6-8, 13-16
 ツシマムナクボカミキリ 25-19
 ツマグロツツカッコウムシ 6-11, 10-16
 ドウガネサルハムシ 13-17
 ドウガネブイブイ 6-11, 14-16
 トウキョウヒメハンミョウ 6-11, 10-14
 トガリバアカネトラカミキリ 5-11, 21-13
 トゲヒゲトラカミキリ 1-8, 5-11, 17-13
 トビイロカミキリ 1-8, 6-11
 トホシオサゾウムシ 11-21
 トホシクビボソハムシ 13-17
 トホシテントウ 26-18
 トラフカミキリ 23-20
 トラフコメツキ 1-8(堀田・堀田, 2016)
 ナガゴマフカミキリ 6-11, 14-18, 15-23, 18-18, 22-19
 ナカジロサビカミキリ 1-8
 ナガチャコガネ 6-8, 14-17, 25-18, 26-17
 ナガニジゴミムシダマシ 6-11
 ナガヒョウタンゴミムシ 5-10
 ナナホシテントウ 3-19・3-19・4-12・4-12・4-12・5-11, 8-9, 9-11, 10-16, 11-21, 12-12, 12-13, 13-12, 13-15, 13-16, 14-18, 15-23, 16-16, 17-12, 17-13, 18-18, 19-19, 20-9, 21-12, 21-13, 22-18, 23-19, 24-8, 25-19, 27-19
 ナミテントウ 2-7, 4-12, 5-11, 9-11, 10-16, 11-21, 12-13, 13-16, 14-18, 15-23, 17-13, 20-9, 21-13, 22-18, 23-19, 24-8, 25-19, 27-19
 ニセヒロウドカミキリ 26-18
 ニワハンミョウ 1-8
 ニンフホソハナカミキリ 5-11
 ネギオオアラメハムシ 13-17(堀田・堀田, 2020)
 ノコギリクワガタ 6-8, 6-11, 10-15, 14-16, 18-16, 21-12, 22-16, 22-17, 23-19, 26-17
 ハイイロゲンゴロウ 14-15, 15-22, 18-15, 19-18, 19-19, 22-16, 23-19, 26-17
 ハイイロツツクビカミキリ 1-8(堀田・富岡, 2016)
 ハスジカツオゾウムシ 15-24
 ハッカハムシ 3-20, 7-12, 11-21, 14-19, 15-24, 19-19, 23-20
 ハラグロオオテントウ 2-7, 14-18, 17-12, 21-12, 22-18
 ハンミョウ 17-11, 23-19, 26-16
 ヒガシマルムネジョウカイ 1-8
 ヒゲブトハムシダマシ(ヒゲブトゴミムシダマシ) 23-20
 ヒメアカホシテントウ 9-11, 12-12
 ヒメガムシ 4-12, 15-22, 17-12
 ヒメカメノコテントウ 5-11, 15-23, 17-13, 23-20
 ヒメカメノコハムシ 8-9
 ヒメカンショコガネ 1-8, 3-20, 7-9, 10-15, 14-16
 ヒメゲンゴロウ 21-12
 ヒメコガネ 18-17
 ヒメスギカミキリ 17-13
 ヒメツチハンミョウ 1-8, 5-13, 13-17, 17-13
 ヒメヒゲナガカミキリ 14-18
 ヒメマイマイカブリ 2-7, 9-10, 14-15, 17-11, 19-18, 21-12
 ヒメマルカツオブシムシ 17-12
 ヒラタアオコガネ 5-10, 9-10, 13-15, 25-18
 ヒラタクワガタ 6-11, 14-16
 ヒラタハナムグリ 9-11
 ヒレルクチブトゾウムシ 2-7, 4-12, 8-9
 ヒロオビジョウカイモドキ 26-18
 ヘイケボタル 2-7, 6-8, 14-17
 ベニカミキリ 1-8, 6-8, 9-11, 10-16, 13-17, 17-13, 21-13, 22-18, 26-18
~~△リダロベニカミキリ 22-18~~※ベニカミキリに訂正された
 ホシベニカミキリ 6-8, 10-17, 17-13, 21-13, 22-19, 25-19
 ホソカミキリ 22-18
 ホンドニセハイイロハナカミキリ 4-13(武末・堀田, 2017)
 マダラアラゲサルハムシ 26-19
 マツノマダラカミキリ 23-20
 マメコガネ 10-15, 14-17, 18-17, 22-17, 23-19
 マメガムシ 15-22
 マルガムシ 7-9
 マルノミハムシ 5-10※誤ってマルノミノミハムシと表記されている

ミスジキイロテントウ 17-12
 ミツノゴミムシダマシ 6-11
 ミドリカミキリ 5-13
 ミヤマカミキリ 6-11, 10-16, 14-18, 18-18, 26-18
 ミヤマメダカゴミムシ 21-12
 ムネアカフトジョウカイ 25-19
 ムネクリイロボタル 25-18
 ムーアシロホシテントウ 6-8, 9-11, 22-18, 23-19, 24-8
 モンキマメゲンゴロウ 7-9
 ヤサイゾウムシ 11-21
 ヤツメカミキリ 26-18
 ヤトセスジジョウカイ 25-18
 ヤナギルリハムシ 14-19, 15-24
 ヤノナミガタチビタムシ 7-9, 8-9
 ヤマトアオドウガネ 3-20※アオドウガネに訂正
 ヤマトタムシ 2-7, 4-12, 6-8, 10-16, 14-17, 15-23, 18-17, 22-18, 26-17, 26-17, 26-18, 27-19
 ヨツスジトラカミキリ 10-16, 18-18, 22-18, 22-19
 ヨツスジハナカミキリ 18-18
 ヨツボシケシキスイ 6-11
 ヨツボシテントウ 4-12
 ヨツボシテントウダマシ 15-23
 ヨツボシハムシ 23-20
 ヨツモンカメノコハムシ 13-17(岸, 2020), 17-13, 17-14, 18-19, 19-19, 25-19, 27-19
 ヨモギハムシ 7-9, 15-24, 19-19, 23-20
 ラミーカミキリ 1-8, 6-8, 9-12, 22-19, 22-20
 リンゴカミキリ 22-20
 リンゴコフキゾウムシ 1-8
 ルイスオオゴミムシ 25-18
 ルリカミキリ 9-11, 9-11, 13-17, 25-19
 ルリボシカミキリ 6-8, 11-21, 18-18, 22-18

【シリアゲムシ目 Mecoptera】

ヤマトシリアゲ 17-14

【ハエ目 Diptera】

アオメアブ 22-20
 アシブトハナアブ 23-20
 アメリカミズアブ 2-7, 11-21, 27-19
 ウシアブ 6-10, 6-11
 オオハナアブ 3-20, 7-11
 カスリヒメガガンボ 9-12
 コムライシアブ 6-10
 シオヤアブ 14-19, 22-20

セアカキノコバエ 5-11
 トラフムシヒキ 17-14
 ナミハナアブ 7-11
 ナミマガリケムシヒキ 17-14
 ハグロケバエ 13-17, 17-14, 21-13
 ベッコウバエ 7-11, 25-19
 ホソヒラタアブ 7-11
 ホリカワクシヒゲガガンボ 6-11
 マドガガンボ 9-12
 ミカドガガンボ 26-19
 ミスジミバエ 6-11
 メスアカケバエ 9-12, 25-19

【チョウ目 (ガ類) Lepidoptera(excl. Hesperioidea & Papilionoidea)】

アオアツバ 27-20
 アカウラカギバ 14-19
 アカエグリバ 7-8, 15-25
 アゲハモドキ 27-19
 アケビコノハ 7-8, 27-20
 アシベニカギバ 6-11
 アミメキシタバ 6-11
 アヤメモクメキリガ 17-15, 21-14, 25-20
 イチモジフユナミシヤク 20-9
 イボタガ 9-12
 イラガ 14-19, 24-8
 ウコンエダシヤク 13-18
 ウスキツバメエダシヤク 27-19
 ウスタビガ 12-13, 16-16
 ウスバフユシヤク 4-11, 12-13, 20-9
 ウスミドリナミシヤク 3-17
 ウスモンフユシヤク 4-11, 24-8
 ウチスズメ 19-19
 ウメエダシヤク 9-12, 14-19, 14-20, 17-14, 18-19, 21-14, 26-19
 ウリキンウワバ 12-13, 22-21
 ウンモンズズメ 9-12, 13-18, 14-20, 23-21, 25-20, 26-19
 エグリツマエダシヤク 21-14
 エゾギクキンウワバ 23-21
 エビガラスズメ 7-8, 11-21, 15-24, 21-14, 23-20, 27-19
 オオスカシバ 18-19
 オオマエキトビエダシヤク 6-11
 オオミズアオ 2-5, 3-17, 5-9, 9-12, 14-20, 18-19, 22-20, 23-20, 25-20
 オオミノガ 4-11, 24-8

- オビカレハ 13-18, 25-20
 カギシロスジアオシヤク 6-11
 カシワキボシキリガ 24-9
 カノコガ 6-7, 10-17, 14-20, 15-24, 19-20
 カバエダシヤク 16-16, 24-8
 カレハガ 16-16
 キアシドクガ 10-17, 17-14, 21-14, 25-20
 キイロスズメ 6-7, 18-19, 27-20
 キドクガ 26-19
 キハラゴマダラヒトリ 14-20, 18-19, 21-14
 キバラモクメキリガ 14-20, 21-14, 25-20
 キナミシロヒメシヤク 21-14
 クスサン 4-11
 クチバスズメ 14-20, 23-21
 クロキシタアツバ 23-21
 クロクモエダシヤク 26-19
 クロスジフユエダシヤク 20-9
 クロテンフユシヤク 4-11, 8-9, 20-9
 クロバネフユシヤク 24-8
 クロメンガタスズメ 3-20, 18-19, 23-21, 26-19, 27-19
 クワコ 16-16
 クワゴマダラヒトリ 17-14, 21-14
 ケンモンキリガ 19-20
 コウチスズメ 5-9
 コエビガラスズメ 2-5
 コガタキシタバ 6-11
 コシロシタバ 6-11
 コスズメ 14-20, 22-20, 22-21, 23-21
 ゴマフリドクガ 15-24, 17-14, 27-20
 サザナミスズメ 9-12, 22-20, 25-20
 シモフリスズメ 10-17, 11-21, 15-24, 19-19, 27-19
 シャチホコガ 3-17, 22-21
 シロオビノメイガ 6-11
 シロオビフユシヤク 8-9, 20-9
 シロシタケンモン 23-21
 シロスジアオヨトウ 6-7
 シロヘリキリガ 17-15
 シンジュサン 22-20
 スカシエダシヤク 5-9
 スジキリヨトウ 17-15
 セスジスズメ 2-5, 3-17, 6-7, 7-8, 9-12, 10-17, 11-22,
 14-20, 15-24, 18-19, 19-20, 22-20,
 23-21, 26-19, 27-20
 セスジナミシヤク 25-20
 セダカシャチホコ 6-11
 タケカレハ 10-17, 17-14
 チャエダシヤク 16-16
 チャドクガ 6-7, 6-11
 チャバネフユエダシヤク 24-8
 チャハマキ 13-17
 ツトガ 10-17, 14-19
 ツマジロクサヨトウ 24-9
 トンボエダシヤク 14-19
 ナカグロクチバ 3-17, 15-25, 23-21
 ナカジロシタバ 23-21, 27-20
 ナシイラガ 6-11
 ナミガタシロナミシヤク 6-7
 ナミスジチビヒメシヤク 19-19
 ナミスジフユナミシヤク 24-8
 ナンキシマアツバ 6-11
 ノコメガリキリガ 23-22
 ハスモンヨトウ 19-20, 23-22
 ハマオモトヨトウ 6-7, 18-19, 27-20
 バラシロエダシヤク 9-12
 ヒメエグリバ 7-8, 11-22, 22-21, 26-19
 ヒメクロイラガ 14-19
 ヒメシロモンドクガ 11-22
 ヒメマダラミズメイガ 3-17
 ヒメヤママユ 3-17, 21-14
 ヒルガオトリバ 11-21
 ヒロオビトンボエダシヤク 14-19
 ヒロバフユエダシヤク 4-11, 20-9
 ヒロヘリアオイラガ 18-19, 22-20
 ビロードハマキ 19-19, 22-20, 27-19
 フクラスズメ 2-5, 3-17, 7-8, 19-20, 20-10, 23-21, 27-
 20
 フタトガリアオイガ 22-21
 ブドウスズメ 10-17
 ブドウトリバ 7-8, 19-19
 ベニスズメ 17-14
 ヘリグロホソハマキモドキ 5-13
 ホシヒメホウジャク 3-17, 18-19
 ホシホウジャク 11-22, 24-9
 ホソオビヒゲナガ 9-12
 ホソバセダカモクメ 15-25
 ホタルガ 11-21
 マイマイガ 9-12, 14-20, 17-14, 18-19, 21-14, 22-21
 マエアカスカシノメイガ 16-16, 20-9, 25-20
 マエアカヒトリ 2-7, 22-21
 マダラツマキリヨトウ 13-18
 マダラマルハヒロズコガ 4-11
 マメキシタバ 6-11
 マダラマルハヒロズコガ 24-8
 ミツボシツマキリアツバ 10-17

ミドリフトメイガ 22-20
 ミノウスバ 21-13, 21-14, 23-20, 25-20, 27-19
 モモズメ 11-21, 11-22, 13-18, 14-20, 21-14
 モンシロドクガ 26-19
 ヤママユガ 8-9, 14-20
 ユウマダラエダシヤク, 11-21
 ヨツボシホソバ 6-11, 18-19, 22-21, 25-20
 ヨトウガ 17-15, 21-14, 24-9
 ヨモギエダシヤク 5-9
 リンゴケンモン 23-21
 ワタノメイガ 22-20
 ワタヘリクロノメイガ 3-17

**【チョウ目 (チョウ類) Lepidoptera
 (Hesperioidea & Papilionoidea)】**

アオスジアゲハ 2-7, 5-9, 7-8, 8-9, 10-18, 11-23, 15-26, 17-15, 18-20, 19-20, 21-15, 22-22, 23-22, 24-9, 25-20, 26-20
 アカシジミ 9-14
 アカタテハ 3-17, 3-21, 4-11, 8-9, 11-23, 15-26, 19-21, 23-24, 27-21
 アカボシゴマダラ(名義タイプ亜種) 2-5, 3-17, 5-9, 6-7, 7-8, 9-13, 10-18, 14-22, 15-26, 17-16, 18-21, 20-10, 21-16, 22-23, 23-24, 25-21, 26-21, 27-21
 アゲハチョウ(ナミアゲハ) 2-5, 2-7, 5-9, 7-8, 9-13, 10-18, 11-22, 11-23, 13-18, 14-21, 15-25, 17-15, 18-20, 19-20, 20-10, 21-15, 22-21, 22-22, 25-20, 26-19, 26-20, 27-20
 アサギマダラ 1-7, 2-5, 5-9, 15-26, 27-21
 アサマイチモンジ 26-9, 26-21
 イチモンジセセリ 2-7, 3-17, 3-21, 6-7, 11-23, 15-25, 18-19, 19-20, 22-21, 23-22, 27-20
 イチモンジチョウ 6-7
 ウスバシロチョウ 6-7, 21-14
 ウラギンシジミ 2-7, 3-21, 11-23, 12-13, 23-23, 24-9, 26-20, 27-21
 ウラナミシジミ 3-17, 3-21, 15-26, 20-10, 23-23, 26-20, 27-21
 カラスアゲハ 5-9, 15-26, 18-20, 26-20
 キアゲハ 3-17, 5-9, 7-8, 8-9, 10-18, 11-23, 12-13, 14-21, 15-25, 17-15, 18-20, 21-15, 22-21, 23-22, 26-19, 27-20
 キタキチョウ 2-7, 3-17, 3-21, 4-11, 11-23, 17-15, 19-20, 19-21, 21-15, 22-22, 23-22, 23-23
 キタテハ 3-17, 3-21, 4-11, 11-23, 12-13, 17-15, 20-10,

21-16, 23-24, 25-21, 27-21
 キマダラセセリ 27-20
 クロアゲハ 1-7, 2-5, 2-7, 3-17, 7-8, 10-17, 13-18, 14-21, 17-15, 21-15, 22-22, 23-22, 26-20
 クロコノマチョウ 2-5, 3-17, 8-9, 10-18, 15-26, 17-16, 19-21, 21-16, 23-24, 27-21
 コジャノメ 17-16
 ゴマダラチョウ 2-5, 6-7, 9-13, 16-17, 20-10, 21-16, 27-21
 コミスジ 10-18, 15-11, 21-16, 26-21
 サトキマダラヒカゲ 2-5, 5-9, 10-18, 14-22, 17-16, 22-24
 ジャコウアゲハ 2-5, 5-9, 6-7, 6-11, 7-8, 8-9, 9-12, 9-13, 10-18, 11-22, 12-13, 13-18, 14-20, 14-21, 15-25, 17-15, 18-19, 18-20, 19-20, 20-10, 21-14, 21-15, 22-21, 23-22, 24-9, 25-20, 26-19, 27-20
 ジャノメチョウ 6-7, 26-21
 スギタニルリシジミ 5-13
 スジグロシロチョウ 6-11, 14-21, 14-22, 16-16, 17-16
 スミナガシ 18-21, 22-23
 ダイミョウセセリ 6-7, 15-25, 27-20
 チャバネセセリ 2-5, 3-17, 22-21
 ツバメシジミ 2-5, 5-9, 6-7
 ツマキチョウ 5-9, 9-13, 13-18, 17-16, 21-15
 ツマグロヒョウモン 1-7, 2-7, 3-17, 3-21, 6-7, 7-8, 9-13, 11-23, 13-19, 14-22, 18-21, 19-21, 22-23, 23-24, 25-21, 26-21, 27-21
 テングチョウ 2-5, 16-17, 25-21, 26-21
 ナガサキアゲハ 3-17, 5-9, 6-11, 11-22, 21-15
 ヒオドシチョウ 1-8, 9-13, 17-16, 21-16, 25-21
 ヒカゲチョウ 2-7, 3-17, 15-26, 22-23, 22-24, 23-24, 27-21
 ヒメアカタテハ 3-17, 4-11, 7-8, 12-13, 22-23
 ヒメウラナミジャノメ 2-7, 3-17, 5-9, 6-11, 10-18, 13-19, 15-26, 17-15, 18-21, 19-21, 21-16, 22-23, 25-21, 27-21
 ヒメジャノメ 2-7, 3-17, 3-21, 27-21
 ベニシジミ 1-7, 2-7, 3-17, 10-18, 11-23, 13-18, 13-19, 14-22, 17-16, 21-16, 22-23, 23-23, 25-21, 26-20, 27-21
 ミズイロオナガシジミ 9-14
 ミヤマセセリ 9-13
 ムシヤクロットツバメシジミ 27-21
 ムラサキシジミ 2-7, 6-7, 9-13, 21-16, 22-23, 26-20
 ムラサキツバメ 2-7, 3-17, 19-21, 22-23, 24-9
 メスグロヒョウモン 27-21

モンキアゲハ 5-9, 6-11, 7-8, 9-12, 15-25, 22-22
 モンキチョウ 1-7, 4-11, 6-7, 7-8, 9-13, 10-18, 12-13,
 13-18, 14-21, 15-26, 19-21, 21-15, 22-
 22, 23-23, 25-20, 25-21, 26-20, 27-
 20, 27-21
 モンシロチョウ 3-17, 3-21, 4-11, 9-13, 10-18, 11-23,
 12-13, 13-18, 14-21, 15-26, 17-16, 18-
 20, 19-21, 21-15, 21-16, 22-22, 22-23,
 23-23, 24-9, 25-21, 26-20
 ヤマトシジミ 2-7, 3-17, 3-21, 7-8, 11-23, 12-13, 13-19,
 15-26, 18-21, 19-21, 22-23, 23-24,
 26-20, 26-21, 27-21
 ルリシジミ 2-7, 21-16, 27-21
 ルリタテハ 3-17, 9-13, 25-21, 26-21

【トビケラ目 Trichoptera】

ホタルトビケラ 16-17

【ハチ目 Hymenoptera】

アカスジチュウレンジ 10-18
 アゲハヒメバチ 14-22
 アケビコンボウハバチ 5-11
 アメリカジガバチ 26-21
 イラガセイボウ 6-10
 ウマノオバチ 24-9
 オオスズメバチ 10-19, 15-26
 カシワハマルタマフシ 8-9, 11-23
 カブラハバチ 16-17
 キイロスズメバチ 6-11, 7-11, 15-27
 キアシナガバチ 21-16
 キボシアシナガバチ 6-10
 キムネクマバチ(クマバチ) 6-10, 7-11, 9-13, 11-24,
 13-19, 14-22, 22-24, 23-24
 キンケハラナガツチバチ 12-13, 18-21, 22-24
 クロハラヒメバチ 6-10
 クマバチ 17-16
 コアシナガバチ 5-11, 10-19, 26-21
 コガタスズメバチ 18-21
 コマルハナバチ 5-11, 7-11
 スズバチ 15-26
 セイヨウオオマルハナバチ 5-11
 セグロアシナガバチ 8-9, 9-13, 10-19, 18-21, 22-24
 チャイロスズメバチ 14-22, 23-24
 チュウレンジバチ 2-7
 ニッポンハナダカバチ 2-7(堀田ら, 2018), 6-11(堀
 田ら, 2018)
 ニホンミツバチ 21-16

ヒメスズメバチ 19-21
 フタモンアシナガバチ 11-23
 ホシアシブトハバチ 25-21
 ミカドトックリバチ 10-19
 ムモンホソアシナガバチ 9-13, 14-22
 モンスズメバチ 6-11
 ヤマトアシナガバチ 6-11, 9-13
 ヨウシュミツバチ(セイヨウミツバチ) 13-19, 21-16

クモガタ綱

Arachnida

【クモ目 Araneae】

アオオニグモ 25-21
 アシダカグモ 10-19, 17-16, 18-21, 20-10, 22-24, 26-
 21
 アズチグモ 15-27
 オニグモ 10-19, 14-22
 キハダカニグモ 12-13
 クロチャケムリグモ 10-19
 コガネグモ 10-19
 コハナグモ 17-16, 25-21
 ササグモ 10-19
 ジグモ 22-24, 26-21
 ジョロウグモ 3-20, 6-10, 7-11, 8-10, 11-24, 18-21, 19-
 22, 23-24, 27-21
 シラヒゲハエトリ 5-12
 チュウガタシロガネグモ 10-19
 ドヨウオニグモ 10-19, 19-22
 ナガコガネグモ 6-10, 19-22, 27-22
 ワカバグモ 11-24, 15-27, 23-24
 ワスレナグモ 24-9

【カニムシ目 Pseudoscorpionida】

トゲヤドリカニムシ 24-9

多足類

Myriapod

オオゲジ 1-8, 2-8
 ゲジ 10-19
 トビズムカデ 8-10, 10-19, 12-14, 13-19

扁形動物

Platyhelminthes

クロイロコウガイビル 2-8※誤ってクロコウガイビルと表
 記されている, 3-20

環形動物

Annelida

ウマビル 17-17, 18-22, 21-17, 22-24, 23-25

軟体動物

Mollusca

アメフラシ 13-20

イボキサゴ 25-22

ウスカワマイマイ 5-12, 11-24, 12-14, 13-20, 14-23※

石崎想太・小林琉維目撃個体のみ(平塚市博物館「みんなで調べよう」, 2022), 15-28, 16-17, 17-17, 18-22※森山創太目撃個体のみ(平塚市博物館「みんなで調べよう」, 2022), 19-22, 20-10, 21-17, 22-24, 23-25, 25-22, 26-22, 27-22

オオケマイマイ 19-22

オカモノアラガイ 3-20

オナジマイマイ 6-10, 11-24, 14-23, 15-28

カサキビガイ 22-31, 23-31

カドバリニッポンマイマイ 20-10

カワニナ 17-17, 25-22

コハクオナジマイマイ 3-20, 6-10, 7-11, 10-20, 22-24

サカマキガイ 12-14, 15-28, 16-17

スクミリンゴガイ 6-10, 14-23, 18-22, 22-24, 26-22

チャコウラナメクジ 14-23, 22-24

ニッポンマイマイ 23-25

ヒカリギセル 10-20, 16-17, 23-25, 26-22

ヒダリマキマイマイ 5-12, 6-11, 19-22, 21-17, 24-9, 26-22

ミスジマイマイ 3-20, 5-12, 7-11, 8-10, 10-19, 10-20,

11-24, 12-14, 14-23※野原太晴・鶴田彩乃目撃個体のみ(平塚市博物館「みんなで調べよう」, 2022), 15-28, 16-17, 17-17, 18-22※元野愛菜目撃個体のみ(平塚市博物館「みんなで調べよう」, 2022), 21-17, 22-24, 23-25, 25-22, 26-22, 27-22

ヨメガカサ 18-22

甲殻類

Crustacean

アカフジツボ 20-10

アメリカザリガニ 2-8, 3-20, 6-10, 14-22, 15-28, 17-17, 18-21, 19-22, 21-17, 22-24, 23-25, 26-21

イシガニ 25-22

イソガニ 21-17, 22-24

イソスジエビ 21-17, 22-24, 23-25

イボイワオウギガニ 22-24

オカダンゴムシ 10-19, 12-14, 13-19, 14-22, 17-17, 24-9

サワガニ 2-8, 3-20, 5-12, 7-11, 8-10, 11-24, 12-14, 13-19, 13-20, 14-22, 14-23, 15-27, 15-28, 16-17, 17-17, 18-21, 18-22, 19-22, 20-10, 21-17, 22-24, 23-24, 23-25, 25-21, 26-22, 27-22

ヒライソガニ 18-22

ヒラテテナガエビ 10-19, 14-22, 26-21

フナムシ 7-11

ホウネンエビ 2-8, 10-19, 22-24

ホンヤドカリ 18-22, 22-24

ミナミテナガエビ 14-22, 19-22

ミズムシ 16-17, 17-17

マメコブシガニ 21-17, 25-21

モクズガニ 14-23, 15-28, 22-24, 23-25

ワラジムシ 12-14, 13-19, 24-9

刺胞動物

Cnidaria

ウメボシイソギンチャク 13-20

カツオノエボシ 10-20, 23-25

棘皮動物

Echinoderm

ニセクロナマコ 21-17

ムラサキウニ 18-22, 21-17, 26-22

ムラサキクルマナマコ 21-17

魚類

Vertebrata(excl. Tetrapoda)

アブラハヤ 6-10, 11-25

アユ 14-24

オイカワ 17-17, 21-17, 22-24

カジカ 20-11

カワムツ 18-22, 22-24

クサフグ 18-22

コイ 17-17, 18-22

シマヨシノボリ 15-28, 18-22, 26-22, 27-22

スミウキゴリ 27-22

タモロコ 26-22

ドジョウ 14-24, 18-22, 22-24

ナマズ 6-10

ヌマチチブ 22-24

ヒガシシマドジョウ 18-22, 21-17

ボウズハゼ 24-9, 26-22
 ホトケドジョウ 7-12

両性類

Amphibia

アズマヒキガエル 2-8, 9-13, 13-20, 15-28, 17-17, 18-22, 19-22, 25-22
 ウシガエル 6-10
 カジカガエル 18-22, 27-22
 シュレーゲルアオガエル 17-17
 ツチガエル 2-8, 18-22, 26-22
 ニホンアカガエル 14-24
 ニホンアマガエル 3-20, 5-12, 6-10, 7-11, 8-10, 9-13, 10-20, 11-24, 11-25, 12-14, 13-20, 14-23, 14-24, 15-28, 15-29, 16-17, 17-17, 17-18, 18-22, 18-23, 19-22, 19-22, 19-23, 20-10, 21-17, 21-18, 22-24, 23-25, 23-26, 25-22, 26-22, 27-22

爬虫類

Reptilia

アオダイショウ 3-20, 5-12, 10-20, 14-24, 17-18, 18-22, 21-18, 22-25, 27-22
 シマヘビ 5-12, 25-22
 ジムグリ 21-18
 シロマダラ 19-23, 22-25, 23-26, 25-22, 26-22
 スッポン 22-25
 ニホンカナヘビ 2-8, 3-20, 7-11, 10-20, 11-25, 13-20, 15-29, 17-18, 18-22, 19-23, 21-18, 22-25, 23-26, 25-22, 27-22
 ニホンヤモリ 2-8, 3-20, 6-10, 8-10, 9-13, 10-20, 12-14, 14-24, 15-29, 18-22, 19-23, 21-18, 22-25, 23-26, 25-22, 26-22
 ヒガシニホントカゲ 3-20, 6-10, 7-11, 10-20, 14-24, 17-18, 18-22, 21-18, 22-25, 23-26, 25-22, 26-22, 27-22
 ヒバカリ 2-8, 3-20, 5-12, 6-10, 7-11, 9-13, 10-20, 11-25, 15-29, 17-18, 19-23, 20-10, 21-18, 22-25, 23-26, 26-22, 27-22
 ボールニシキヘビ 7-11
 ニホンマムシ 19-23
 ミシシッピアカミミガメ 13-20, 17-18, 18-22
 ヤマカガシ 7-11, 15-29, 19-23, 23-26

鳥類

Aves

アオゲラ 27-22

アオサギ 4-13, 8-10, 16-18, 20-11
 アオジ 4-13, 9-14, 16-15, 20-11
 アオバト 1-8
 アカハラ 4-12, 4-13, 8-10, 24-10
 アビ 24-9
 イソシギ 4-13
 イソヒヨドリ 20-11, 24-10
 ウグイス 8-10, 16-18
 オオバン 4-13, 8-10, 16-18, 23-26
 オオタカ 17-18, 24-10
 カイツブリ 4-13, 16-18
 カシラダカ 24-10
 カルガモ 4-13, 8-10, 9-14, 11-25, 14-24, 17-18, 20-10, 24-9
 カワアイサ 24-9
 カワウ 4-13, 23-26
 カワセミ 4-13, 16-18, 20-11, 27-22
 カワラバト(ドバト) 4-13
 カワラヒワ 4-12, 4-13, 22-25
 キジ 17-18
 キジバト 4-13, 5-12, 17-18, 23-26
 キセキレイ 4-12, 21-18, 24-10
 キレンジャク 20-11
 クイナ 24-10
 ケリ 24-10
 コガモ 4-13, 8-10, 20-10, 23-26, 24-9
 コゲラ 4-13, 1-8
 コサギ 4-13
 シジュウカラ 4-12, 4-13, 5-12, 9-14, 20-11, 24-10
 ジョウビタキ 4-12, 4-13, 8-10, 16-15, 20-11, 24-10
 スズメ 4-12, 4-13, 8-10, 16-18, 17-18, 24-10
 セグロセキレイ 20-11, 24-10
 セッカ 5-12
 ソウシチョウ 25-22
 ダイサギ 16-18, 17-18, 20-11, 24-10
 タゲリ 4-13, 8-10
 タシギ 4-13, 5-12
 タヒバリ 4-13
 チョウゲンボウ 4-13, 8-10
 ツグミ 4-12, 4-13, 16-15, 20-11, 24-10
 ツツドリ 1-8
 ツバメ 22-25
 トビ 4-12, 4-13
 トモエガモ 20-10
 トラツグミ 8-10
 ハクセキレイ 4-12, 4-13, 5-12, 20-11
 ハシブトガラス 4-12, 4-13, 24-10

ハシボソガラス 4-12, 4-13
 ハヤブサ 1-13, 4-13, 5-13, 8-10
 バン 4-13, 8-10, 16-18
 ヒバリ 4-13
 ヒヨドリ 4-12, 4-13, 20-11, 24-10
 ヒレンジャク 20-11
 ホオジロ 4-13
 ノスリ 17-18, 27-22
 マガモ 4-13, 8-10, 16-17, 24-9
 ムクドリ 4-12, 14-24, 20-11, 22-25, 24-10
 メジロ 4-12, 20-11
 モズ 4-12, 4-13, 16-18, 23-26, 24-10, 27-22
 ヤブサメ 23-26
 ヤマガラ 25-22
 ユリカモメ 4-13, 16-18

哺乳類 Mammalia

アブラコウモリ 10-20
 アライグマ 6-10
 クリハラリス 8-10
 ニホンジカ 19-23, 24-10
 ニホンタヌキ 25-22
 ノウサギ 8-10
 ノネコ(イエネコ) 8-10
 ホンドイタチ 5-12

植 物 plantae

アオキ 8-10
 アケビ 3-20, 7-12
 アメリカオニアザミ 18-22
 アレチヌスビトハギ 23-26
 イナモリソウ 9-14
 イヌタデ 7-12
 イワタバコ 5-13
 オオキンケイギク 9-14
 オニタビラコ 16-18
 ガガイモ 11-25
 キンラン 5-13
 クサギ 8-10
 シロバナタンポポ 5-13
 スギナ 9-14, 17-18
 タネツケバナ 8-10, 16-18
 ツユクサ 7-12, 10-20
 ツリフネソウ 3-20
 ツルナ 9-14

ツルニチニチソウ 20-11
 ツルニンジン 7-12
 トウダイグサ 20-11
 ドクダミ 10-20
 ハマエンドウ 9-14
 ハマカキラン 5-13
 ハマヒルガオ 5-13, 9-14
 ヒガンバナ 11-25
 フユノハナワラビ 5-13
 ヘクソカズラ 12-14
 ヘビイチゴ 10-20, 16-18
 ホオノキ 12-14
 ホタルカズラ 5-13
 ホテイアオイ 22-25
 ホトケノザ 8-10
 マルバアメリカアガオ 23-26
 マルバルコウ 11-25
 ミズヒキ 7-12
 ミゾソバ 7-12
 ヤシヤブシ 12-14
 ヤブラン 11-25
 リンドウ 7-12, 19-23

菌類

アラゲキクラゲ 25-22
 カエンタケ 26-22

文献

槐 真史, 2018. カマキリ目. 神奈川昆虫誌 2018: pp.122-126. 神奈川昆虫談話会, 小田原.
 堀田來佳・堀田佳之介, 2020. 神奈川県におけるネギオオアラメハムシの追加記録. かまくらちょう, (96): 14-15.
 堀田佳之介, 2016. クロタマムシを平塚市土屋で採集. 25.
 堀田佳之介, 2017a. 平塚市におけるヒメナガメの記録. 神奈川虫報, (192): 41-42.
 堀田佳之介, 2017b. 伊勢原市におけるヒメサナエの記録. かまくらちょう, (92): 6.
 堀田佳之介, 2018a. 伊勢原市におけるヒメサナエの記録(第2報). かまくらちょう, (93):38-39.
 堀田佳之介, 2018b. 横浜市旭区でヨツボシトンボを目撃. かまくらちょう, (93): 25.
 堀田佳之介・堀田來佳, 2016. 大磯丘陵におけるトラフコメツキの記録. 神奈川虫報, (190), 25-26.
 堀田佳之介・富岡誠一, 2016. 南足柄市で越冬中のハ

- イイロツツクピカミキリを採集. 神奈川虫報,
(190), 26.
- 堀田佳之介・富岡誠一, 2017a. 神奈川県におけるラク
ダムシの追加記録. 神奈川虫報, (192): 35-36.
- 堀田佳之介・富岡誠一, 2017b. 「神奈川県におけるラク
ダムシの追加記録」の訂正. 神奈川虫報, (193): 81.
- 堀田佳之介・堀田ゆら・堀田來佳, 2017. 平塚市の丘陵
地におけるニッポンハナダカバチの観察記録. か
まくらちょう, (92): 2-4.
- 堀田佳之介・相澤永人・堀田來佳, 2020. 外来種クスベニ
ヒラタカスミカメを平塚市で採集. かまくらちょう, (96):
17-18.
- 堀田佳之介・相澤永人・高橋和弘・岸一弘, 2020. 平塚
市および周辺部におけるシラホシハナムグリ・シロテ
ンハナムグリの分布状況. 神奈川虫報, (203): 82-86.
- 平岡幼稚園「平岡いきものはっけん隊」, 2018. 神奈川
県におけるハルゼミの生息状況調査 (2017 年) .
平塚市博物館研究報告, 自然と文化, (41): 51-65
- 平塚市博物館「みんなで調べよう」. 2022. みんなで調
べよう「平塚のカタツムリ」2019-2021. 平塚市博
物館研究報告・自然と文化, (45), 41-50.
- 岸 一弘, 2018. 湘南地域におけるフトハサミツノカメ
ムシの記録. かまくらちょう, (94): 50-51.
- 岸 一弘, 2020. 湘南地域におけるヨツモンカメノコハ
ムシの記録. 神奈川虫報(202): 75-76.
- 岸 一弘・堀田佳之介・笹枝直子・笹枝歩睦・山根奏人,
2018. 湘南地域におけるミンミンゼミ色彩変異型
の記録. 神奈川虫報, (197): 40-42.
- 小林琉・堀田佳之介, 2019. ミナミアオカメムシを平塚
市で採集・撮影. 神奈川虫報, (199): 70.
- 武末範子・堀田佳之介, 2017. ホンドニセハイイロハ
ナカミキリを秦野市三廻部で採集. 神奈川虫報,
(192): 34.

湘南自然誌
みんなでつくる生きもの図鑑 索引
2022年7月15日更新版

発行: 学校法人 平岡学園 平岡幼稚園

〒259-1212
神奈川県平塚市岡崎 3024
0463-58-1188

索引編纂 堀田佳之介
写真デザイン 富岡誠一

© hiraokakindergarten

※この索引は平岡幼稚園ホームページ
<http://www.hiraoka-kg.com/>
よりダウンロードできます。