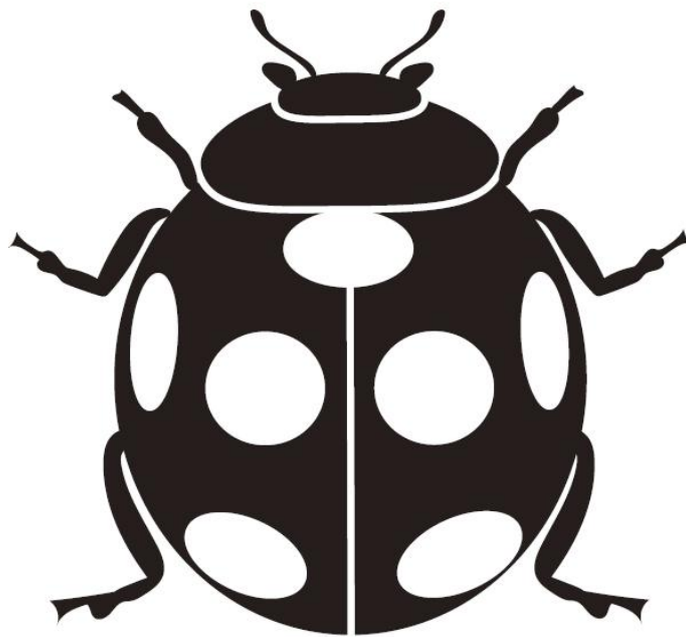


湘南自然誌

湘南発 みんなでつくる
生きものの図鑑

索引



(第1号~第40号)

2026年3月12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	5
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	7
ラクダムシ目	7
アミメカゲロウ目	7
コウチュウ目	7
シリアゲムシ目	10
ハエ目	10
チョウ目(ガ類)	10
チョウ目(チョウ類)	12
トビケラ目	13
ハチ目	13
クモガタ綱	13
多足類	14
扁形動物	14
環形動物	14
軟体動物	14
甲殻類	14
刺胞動物	15
棘皮動物	15
魚類	15
両生類	15
爬虫類	15
鳥類	15
哺乳類	16
植物	16
菌類	17
文献	17

【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 専門誌にて発表されたデータは、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が反映済である。
- ※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, 30-10, 31-8, 34-10, 35-9, 38-12, 39-14
 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, 28-11, 31-8, 31-9, 35-10, 35-11, 35-12, 39-14
 アサヒナカワトンボ伊豆個体群 4-11, 5-10, 18-7, 33-11
 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, 30-11, 31-9, 31-10, 34-11, 35-12, 38-13, 39-15
 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, 31-7, 34-9, 35-9
 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, 29-17, 29-18, 30-11, 30-12, 30-13, 31-10, 33-11, 33-12, 34-11, 34-12, 34-13, 34-14, 35-12, 35-13, 36-12, 37-10, 38-13, 38-14, 39-15
 オオヤマトンボ 30-10
 オオルリボシヤンマ 7-9
 オジロサナエ 14-8
 オツネイトンボ 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, 30-10, 35-10, 38-12
 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, 30-10, 31-8, 32-11, 32-12, 33-12, 34-10, 35-10, 36-12, 37-10, 38-12, 39-14
 カトリヤンマ 3-19, 6-8, 10-9, 15-12, 18-7, 19-7, 26-10, 27-12, 30-10, 39-14
 キイトンボ 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, 31-8, 33-12, 34-10, 39-14
 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, 28-11, 29-18, 33-12, 34-10, 38-12
 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, 30-10
 コシアキトンボ 26-10, 34-11
 コシボソヤンマ 4-11, 6-8, 11-15, 14-7, 17-9, 34-10
 コノシメトンボ 19-8, 23-9, 23-10, 27-13, 31-7, 31-9, 35-9, 35-12, 38-12
 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, 30-10, 31-8, 34-10
 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, 29-18, 30-11, 31-10, 34-11, 35-12, 38-13, 39-15
 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, 29-18, 30-11, 33-12, 38-13
 タイワンウチワヤンマ 30-10, 34-10
 タカネイトンボ 7-12, 35-10
 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, 30-10, 31-8, 34-10, 35-10, 36-12, 39-14
 ニホンカワトンボ 5-10, 13-12, 17-9
 ネキトンボ 7-9, 34-11, 38-13
 ハグロトンボ 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, 29-17, 30-9, 30-10, 31-7, 34-9, 34-10, 35-9, 38-12
 ハネビロトンボ 19-9
 ハラビロトンボ 1-7, 10-10, 14-8, 17-10, 18-8, 22-8, 22-9, 25-16, 26-11, 30-11, 33-12, 34-11, 38-13
 ヒメクロサナエ 29-18
 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, 29-

- 18, 31-8, 32-11, 33-11, 37-10, 39-14, 40-14
- ホソミオツネトンボ 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, 31-9, 35-12, 38-12, 39-14, 39-15
- マルタンヤンマ 2-6, 5-11, 6-8, 18-8, 22-7, 26-10, 30-10, 34-10, 38-12
- ミヤマアカネ 3-19, 11-16, 12-11, 14-8, 15-13, 19-9, 22-8, 23-10, 26-10, 34-10, 34-11, 38-13
- 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, 31-8
- ミルンヤンマ 11-15, 18-7, 30-10
- ムカシトンボ 21-9, 33-11, 37-10
- モノサシトンボ 38-12
- ヤブヤンマ 2-6, 6-11, 10-9, 14-7, 17-9, 18-8, 25-16, 26-10, 29-17, 30-10, 33-11, 34-10, 37-10, 38-12
- 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, 34-14, 35-13, 38-14
- イボバッタ 7-10, 10-12, 14-12, 18-10, 19-16, 20-8, 22-13, 23-16, 27-18, 30-14, 31-12, 35-15, 39-16
- ウスイロササキリ 15-15, 19-11, 23-11, 26-14, 27-15, 31-10, 35-13, 39-16
- 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, 31-11, 39-16
- オナガササキリ 7-10, 19-11, 23-12, 27-15, 34-14
- 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, 31-11, 31-12, 34-14, 35-13, 35-14, 39-16
- カネタタキ 16-14, 39-16
- 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, 34-14, 38-14
- 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, 28-11, 28-12, 29-19, 30-13, 31-10, 32-12, 34-14, 35-13, 37-10, 38-14, 39-16, 40-14
- 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, 23-16(4段目右写真はトノサマバッタ Vol.24 にて訂正) 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, 29-19, 30-13, 31-11, 33-12, 33-13, 34-14, 37-10, 38-14
- コバネイナゴ 3-18, 7-10
- コバネササキリ 3-18, 35-13
- コバネヒメギス 1-7, 26-13
- コロギス 6-11, 10-11, 26-13, 34-14
- サトクダマキモドキ 11-17, 19-11, 22-11, 23-12, 27-15, 31-11
- 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, 29-19, 30-13, 30-14, 31-12, 34-14, 34-15, 35-14, 36-12, 37-10, 38-14, 38-15, 39-16
- 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, 31-12, 35-14
- シブイロカヤキリ, 26-14
- セスジササキリモドキ 23-12, 31-10
- セスジツユムシ 7-10, 19-11, 27-15, 31-11
- 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, 28-12, 29-19, 30-13, 31-12, 32-12, 33-13, 34-14, 35-14, 36-12, 37-10, 39-16, 40-14
- 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, 31-11, 35-13
- トゲヒシバッタ 10-11, 35-13
- 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(4段目右クルマバッタモドキの写真は本種 Vol.24 にて訂正), 25-17, 26-15, 27-17, 29-19, 30-14, 31-12, 33-13, 34-15, 34-16, 35-15, 37-10, 38-15

ノミバツタ 23-13, 37-10
 ハネナガヒシバツタ 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, 30-13, 31-10, 38-14
 ヒサゴクサキリ 23-11(クサキリではなく本種), 26-13, 27-14
 ヒナバツタ 7-10, 9-9, 11-19, 15-18, 22-13, 23-16, 26-15, 35-14, 39-16
 ヒメギス 10-10, 22-11, 26-13, 30-13
 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, 28-12, 31-11, 32-12, 35-13, 36-12, 39-16
 ヒロバネヒナバツタ 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, 34-14, 35-13, 39-16
 マダラカマドウマ 3-18, 6-9, 28-11
 マダラスズ 11-16
 ミツカドコオロギ 6-9
 メスアカフキバツタ 3-18, 6-9, 22-12, 27-16, 38-14
 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, 29-18, 30-13, 33-12, 34-14, 37-10
 ヤマトフキバツタ 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, 33-13
 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(Vol.15 にて訂正), 6-9, 9-9, 10-12, 13-14, 18-12, 22-13, 26-15, 27-18, 30-14, 34-16
 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, 32-12

【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, 30-14
 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, 28-12, 30-14, 31-13, 32-12, 32-13, 33-13, 34-16, 35-15,

40-14

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, 28-12, 31-12, 31-13, 32-12, 35-15, 38-15, 39-17, 40-14
 カマキリ(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, 28-12, 31-13, 32-13, 33-13, 35-15, 39-17, 40-14
 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※山下の記録のみ(堀田ら, 2023), 15-20※夕陽ヶ丘, めぐみが丘の記録のみ(堀田ら, 2023), 16-14※めぐみが丘の記録のみ(堀田ら, 2023), 17-11, 18-13※纏の記録のみ(堀田ら, 2023), 19-16, 19-17※大原の記録のみ(堀田ら, 2023), 20-8, 21-11, 22-14, 23-17(堀田ら, 2023), 24-7, 26-15, 27-18(堀田, 2023), 28-12(堀田ら, 2023), 29-19, 30-14, 31-13, 31-14, 32-13, 34-16, 35-15, 36-12, 38-15, 39-17, 40-14

ヒナカマキリ 4-12

ムネアカハラビロカマキリ 8-9, 20-8(堀田ら, 2023), 24-7(堀田ら, 2023), 27-18(堀田ら, 2023), 32-13, 35-15, 36-12, 37-10, 39-17

【ゴキブリ目 Blattaria】

オオゴキブリ 29-19
 クロゴキブリ 6-10, 6-11
 ヒメクロゴキブリ 38-15
 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, 31-14, 34-16
 アカサシガメ 5-11, 9-10, 10-13, 15-21, 18-15, 19-18, 21-11, 23-18, 26-16, 29-19, 34-16
 アカシマサシガメ 5-11, 9-10, 17-11, 29-19
 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, 29-19, 30-14, 31-14, 32-13, 34-16, 35-15, 36-12, 36-13, 37-10, 38-15, 39-17, 40-14

- 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, 39-18, 40-15
 ウシカメムシ 11-15, 14-14, 23-18, 39-18
 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, 32-13
 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, 37-11
 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, 34-17
 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, 28-12, 29-19, 31-14, 33-13, 34-17, 37-11, 39-18
 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, 39-17
 クモヘリカメムシ 11-19, 19-18, 23-18, 35-16
 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, 38-14, 38-16
 コガシラアワフキ 10-14
 コガシラコバネナガカメムシ 38-16
 コセアカアメンボ 17-11
 コチャイロヨコバイ 37-10
 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
 コミミズク 32-13
 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, 33-13, 40-15
 セアカツノカメムシ 6-11
 タイワンツヤカスミカメ 40-15
 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
 チュウゴクアミガサハゴロモ 35-16, 38-16
 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, 38-15
 ツチカメムシ 12-12
 ツマグロオオヨコバイ 5-11, 11-20, 12-12
 ツマグロスケバ 39-18
 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, 28-12, 32-13, 35-16, 36-13, 39-18, 40-15
 トガリアメンボ 19-18
 トゲサシガメ 32-13
 トビイロツノゼミ 29-19, 33-13
 トホシカメムシ 6-9, 14-15, 31-14
 ナガメ 17-11, 18-15, 22-15, 30-14, 34-17, 38-16
 ナベブタムシ 37-10
 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, 30-14, 31-14, 34-16, 39-18, 40-15
 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
 ハリカメムシ 34-16
 ハルゼミ 1-7, 6-9(平岡幼稚園, 2018), 21-11(堀田, 2023a), 25-17(堀田, 2023a)
 ヒグラシ 2-6, 3-21, 7-12, 6-9, 6-11, 14-14, 18-15, 22-15, 26-16, 30-15
 ヒゲナガサシガメ 4-12, 19-18, 37-11
 ヒメアメンボ 15-21
 ヒメイトアメンボ 7-9, 14-14, 17-11, 19-18, 38-16
 ヒメコバネナガカメムシ 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
 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, 38-15
 ヒメホシカメムシ 31-14
 ヒメマダラナガカメムシ 15-21, 27-19
 ヒラタグンバイウンカ 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, 38-14
 ヘリチャアオバハゴロモ(ヘリチャハゴロモ) 39-18
 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, 34-16
 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, 34-17
 マツモムシ 7-9, 15-21, 35-16
 マルカメムシ 4-12, 15-21, 17-11, 21-11, 22-15, 33-13
 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
 ミドリゲンバイウシカ 23-18
 ミナミアオカメムシ 11-20(小林・堀田, 2019), 19-18,
 20-9, 36-13
 ミナミトゲヘリカメムシ 3-18, 4-12, 19-18, 20-8, 34-17,
 39-18
 ミナミマキバサシガメ 15-21
 ミミズク 14-14, 21-11, 30-15
 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, 28-12, 29-19, 30-
 14, 31-14, 32-11, 33-13, 34-16, 35-15,
 36-13, 38-15, 39-17, 40-14, 40-15
 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
 モンキツノカメムシ 33-13
 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,
 29-19, 33-13
 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, 38-15, 38-16
 ヘビトンボ 14-15, 15-22, 18-16
- 【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), 37-11
- 【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
 ヒメカマキリモドキ 31-14
 ホシウスバカゲロウ 6-11, 14-15, 38-16
- 【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
 アオカナブン 38-17
 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, 34-18, 38-17, 39-18
 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
 アカマダラハナムグリ 38-17
 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
 アトボシハムシ 33-14
 アミダテントウ 6-8, 22-18
 イソジョウカイモドキ 33-13
 イタドリハムシ 22-20
 イタヤカミキリ 29-20
 イチモンジカメノコハムシ 9-12, 34-19
 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, 34-19, 38-17
 ウバタマコメツキ 13-15(堀田, 2023b)
 ウバタマムシ 5-10(平塚市中井の記録は Vol.29 にて撤回さ
 れた), 9-11(堀田, 2023b), 13-15(堀田,
 2023b), 25-18(堀田, 2023b), 33-13(堀
 田, 2023b)
 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
 エゴヒゲナガゾウムシ 38-18
 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, 34-17
 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
 オオバクトビハムシ 26-18
 オオヒラタゴミムシ 34-17
 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, 29-19, 29-20, 38-
 16
 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
 カタジロゴマフカミキリ 38-18
 カツオブシムシ 4-12
 カナブン 2-7, 10-15, 14-17, 18-17, 34-18, 38-17
 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, 28-12, 30-15, 31-15, 34-18, 37-11, 38-17, 39-18
 カメノコテントウ 9-11, 10-16, 13-16, 14-18, 17-13, 21-12, 25-19, 34-19, 35-16, 38-17, 38-17, 40-15
 キイロテントウ 9-11, 13-16, 14-18, 19-19, 22-18, 23-19, 27-19, 30-15
 キイロトラカミキリ 2-7, 10-16
 キベリクビボソハムシ 33-14, 37-12
 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, 31-15, 38-18
 キボシツツハムシ 26-18
 キマダラカミキリ 6-11, 33-14, 34-19
 キマワリ(ニホンキマワリ) 6-11, 10-16, 14-18, 18-18, 22-18, 30-15, 38-17
 キンケトラカミキリ 25-19
 クモガタケシカミキリ 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, 39-18
 クロカミキリ 13-17(堀田, 2023b), 37-12
 クロコガネ 2-7, 3-19, 14-16, 18-16, 18-17, 21-12, 22-17, 23-19, 27-19, 30-15, 38-16
 クロゴモクムシ, 26-17
 クロシテムシ 24-8, 31-14
 クロタマムシ 2-7(堀田, 2016)
 クロハナムグリ 5-10, 33-13, 37-11
 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, 34-18
 コイチャコガネ 14-17※ナガチャコガネに訂正された(Vol.15にて訂正), 22-17
 コガネムシ 34-18
 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, 39-18
 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, 29-19
 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, 30-15, 31-14, 32-13, 33-13, 35-16, 36-13, 37-11, 38-16, 39-18
 コシマゲンゴロウ 14-15, 15-22, 18-16, 19-19, 25-18, 38-16
 コバネカミキリ 38-18
 コフキコガネ 2-7, 6-11, 10-15, 14-16, 18-16, 22-17, 26-17, 30-15, 34-17, 34-18, 38-16
 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, 30-16, 34-19, 38-18
 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, 29-20
 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, 31-15, 32-13, 34-19, 37-12, 38-17
 シナノクロフカミキリ 37-12
 ジョウカイボン 5-11, 33-13, 37-11
 シラハタリシカミキリ 2-7
 シラオビゴマフケシカミキリ 34-19
 シラホシナガタマムシ 34-19
 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, 31-15, 34-18, 38-17
 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, 29-20
 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, 30-15, 34-18, 38-17
 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, 34-17
 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, 29-19, 30-15, 33-13, 34-17, 35-16
 セマダラコガネ 6-11, 10-15, 14-17, 18-17, 26-17, 29-20, 30-15, 34-18, 38-17
 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, 30-15, 31-14
 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, 30-15, 38-16
 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, 34-19
 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, 28-12, 34-19, ~~38-18~~※カタジロゴマフカミキリに訂正
 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, 38-16
 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, 28-12, 29-20, 31-15, 32-13, 33-13, 33-14, 34-19, 35-16, 36-13, 37-11, 37-12, 40-15
 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, 28-12, 29-20, 32-13, 34-19, 37-12, 39-19, 40-16
 ニイジマトラカミキリ 34-19
 ニセビロウドカミキリ 26-18
 ニワハンミョウ 1-8
 ニレハムシ 33-14
 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, 30-15, 34-17, 35-16, 38-16, 39-18
 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)
 ハイイロヤハズカミキリ 29-20
 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, 35-16, 37-12, 40-16
 ハラグロオオテントウ 2-7, 14-18, 17-12, 21-12, 22-18, 30-15, 33-13
 ハンミョウ 17-11, 23-19, 26-16, 34-17
 ヒガシマルムネジョウカイ 1-8
 ヒゲナガカミキリ 39-19
 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, 39-18
 ヒメオビオオキノコ 33-13, 37-11
 ヒメガムシ 4-12, 15-22, 17-12, 39-18
 ヒメカメノコテントウ 5-11, 15-23, 17-13, 23-20, 36-13
 ヒメカメノコハムシ 8-9
 ヒメカンシヨコガネ 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, 29-20
 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, 34-17
 ヒラタハナムグリ 9-11, 33-13, 34-18
 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
 フタモンウバタマコメツキ 38-17
 ヘイケボタル 2-7, 6-8, 14-17, 38-17
 ベニカミキリ 1-8, 6-8, 9-11, 10-16, 13-17, 17-13, 21-13, 22-18, 26-18, 29-20, 34-19
 ベニヘリテントウ 29-20
~~ハリダロベニカミキリ 22-18~~※ベニカミキリに訂正
 ホシベニカミキリ 6-8, 10-17, 17-13, 21-13, 22-19, 25-19, 38-18
 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(堀田, 2023)
 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(Vol.15 にて訂正)

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
 ムネアカオオクロテントウ 39-19
 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,
 30-15, 37-11, 39-18
 モンキマメゲンゴロウ 7-9
 モンクチビルテントウ 35-16
 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, 29-20
 ヤナギルリハムシ 14-19, 15-24
 ヤノナミガタチビタマムシ 7-9, 8-9
 ヤハズカミキリ 37-12
 ヤマトアオドウガネ 3-20※アオドウガネに訂正
 ヤマトタマムシ 2-7, 4-12, 6-8, 10-16, 14-17, 15-23,
 18-17, 22-18, 26-17, 26-17, 26-18, 27-
 19, 30-15, 31-15, 34-18, 38-17, 39-18
 ヨツスジトラカミキリ 10-16, 18-18, 22-18, 22-19, 30-15,
 34-19
 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, 28-12
 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, 29-21,
 38-18
 ヨモギハムシ 7-9, 15-24, 19-19, 23-20, 31-15, 33-14
 ラミーカミキリ 1-8, 6-8, 9-12, 22-19, 22-20, 29-21, 30-
 16, 33-14, 34-19, 38-18
 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, 34-19

【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, 34-20
 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, 29-21

【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, 31-15
 アケビコノハ 7-8, 27-20, 28-13, 37-12
 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, 33-14
 イカリモンガ 29-21
 イチモジフユナミシヤク 20-9, 36-13, 36-14, 40-16
 イボタガ 9-12, 33-14
 イラガ 14-19, 24-8, 37-12
 ウコンエダシヤク 13-18
 ウスキツバメエダシヤク 27-19, 35-16
 ウスタビガ 12-13, 16-16, 32-14
 ウスバフユシヤク 4-11, 12-13, 20-9, 40-16
 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, 28-13
 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, 30-16
 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, 29-21, 33-14, 35-16, 37-12, 38-18
 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,
 31-15, 34-20, 39-19
 オオアヤシヤク 30-16
 オオギンスジハマキ 37-12
 オオシマカラスヨトウ 33-14
 オオスカシバ 18-19, 31-15, 37-12

- 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, 30-16, 31-15, 34-20, 38-
 18, 39-19
 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
 カシコスカシバ 33-14
 カシワオビキリガ 32-14
 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, 30-16, 34-
 20, 35-16
 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
 キスジホソマダラ 29-21
 キドクガ 26-19
 キハラゴマダラヒトリ 14-20, 18-19, 21-14, 34-20
 キバラモクメキリガ 14-20, 21-14, 25-20, 29-21
 キナミシロヒメシヤク 21-14
 ギンボシキヒメハマキ 38-18
 クスサン 4-11
 クチバスズメ 14-20, 23-21
 クロオビフユナミシヤク 32-14, 36-14
 クロキシタアツバ 23-21
 クロクモエダシヤク 26-19
 クロモンベニマルハキバガ 37-12
 クロスジフユエダシヤク 20-9
 クロチャマダラキリガ 32-14
 クロテンフユシヤク 4-11, 8-9, 20-9, 28-13, 32-14
 クロハネシロヒゲナガ 37-12
 クロバネフユシヤク 24-8, 32-14
 クロメンガタズメ 3-20, 18-19, 23-21, 26-19, 27-19,
 30-16, 35-16
 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, 30-16
 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, 30-16
 ゴマフリドクガ 15-24, 17-14, 27-20
 コヨツメアオシヤク 38-18, 39-19
 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
 シモフリトゲエダシヤク 28-13, 32-14
 シヤチホコガ 3-17, 22-21
 シマケンモン 31-15
 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
 シロフフユエダシヤク 32-14
 シロヘリキリガ 17-15
 シロマダラノメイガ 38-18
 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, 34-20, 35-16, 38-18,
 39-19
 セスジナミシヤク 25-20
 セダカシヤチホコ 6-11
 タケカレハ 10-17, 17-14, 37-12
 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, 32-14, 36-13
 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
 トビイロトラガ 35-17
 トンボエダシヤク 14-19
 ナカグロクチバ 3-17, 15-25, 23-21, 34-20, 35-17
 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, 32-14, 36-13, 40-16
 ナンキシマアツバ 6-11
 ニトベエダシヤク 32-14
 ノコメトガリキリガ 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, 28-13, 31-15,
 35-17
 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, 28-13, 32-14
 ヒロヘリアオイラガ 18-19, 22-20, 30-16, 35-16
 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, 33-14, 34-20

- フタトガリアオイガ 22-21, 30-16, 31-15, 34-20
 ブドウズズメ 10-17, 30-16, 38-18
 ブドウトリバ 7-8, 19-19
 ベニスズメ 17-14, 30-16
 ヘリグロホソハマキモドキ 5-13
 ホシオビコケガ 37-12
 ホシヒメホウジャク 3-17, 18-19, 34-20
 ホシホウジャク 11-22, 24-9
 ホソウスバフユシャク 33-14
 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, 34-20
 マイマイガ 9-12, 14-20, 17-14, 18-19, 21-14, 22-21,
 34-20
 マエアカスカシノメイガ 16-16, 20-9, 25-20, 32-14,
 40-16
 マエアカヒトリ 2-7, 22-21
 マダラツマキリヨトウ 13-18, 34-20
 マダラマルハヒロズコガ 4-11
 マメキシタバ 6-11
 マメチャイロキヨトウ 40-16
 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
 モモスズメ 11-21, 11-22, 13-18, 14-20, 21-14
 モンシロドクガ 26-19
 ヤママユ(ヤママユガ) 8-9, 14-20, 35-16
 ユウマダラエダシャク, 11-21
 ヨスジノコメキリガ 32-14
 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
 ヨモギエダシャク 5-9, 33-14
 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**
(Hesperiodea & 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, 31-16, 32-
 14, 33-15, 34-21, 35-17, 36-14, 37-13,
 38-19, 39-19, 40-16
 アオバセセリ 37-12
 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, 33-15
 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, 29-22, 33-15, 34-21,
 35-18, 37-13, 38-20, 39-19
 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, 28-13, 29-21, 31-16, 33-14, 34-20,
 34-21, 35-17, 37-13, 38-19, 39-19
 アサギマダラ 1-7, 2-5, 5-9, 15-26, 27-21, 33-15, 37-
 13, 38-20
 アサマイチモンジ 26-9, 26-21, 29-21, 33-15, 35-18,
 37-13
 イシガケチョウ 39-19
 イチモンジセセリ 2-7, 3-17, ~~3-21~~(9月の記録は前号と重
 複しているため削除 Vol.15 にて訂正), 6-7,
 11-23, 15-25, 18-19, 19-20, 22-21, 23-
 22, 27-20, 35-17
 イチモンジチョウ 6-7
 ウスバシロチョウ 6-7, 21-14, 33-14
 ウラギンシジミ 2-7, ~~3-21~~(9月の記録は前号と重複している
 ため削除 Vol.15 にて訂正), 11-23, 12-13,
 23-23, 24-9, 26-20, 27-21, 28-13, 35-18,
 39-19
 ウラゴマダラシジミ 33-15
 ウラナミシジミ 3-17, 3-21, 15-26, 20-10, 23-23, 26-20,
 27-21, 31-16, 40-16
 カラスアゲハ 5-9, 15-26, 18-20, 26-20, 31-16, 33-15,
 38-19
 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, 30-16, 31-16, 34-
 9, 34-20, 35-17, 38-19
 キタキチョウ 2-7, 3-17, ~~3-21~~(9月の記録は前号と重複して
 いるため削除 Vol.15 にて訂正), 4-11, 11-23,
 17-15, 19-20, 19-21, 21-15, 22-22, 23-
 22, 23-23, 31-16, 32-14, 33-15, 35-17,
 36-14, 38-19, 39-19
 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, 31-17, 33-
 14, 33-15, 34-21, 35-18, 36-14, 40-16
 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,
 30-17, 31-16, 34-21, 39-19
 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, 28-11, 39-
 19
 コジャノメ 17-16
 コツバメ 33-15

ゴマダラチョウ 2-5, 6-7, 9-13, 16-17, 20-10, 21-16,
27-21, 34-21, 36-14
 コミスジ 10-18, 15-11, 21-16, 26-21, 34-21
 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(蛹の写真は削除 Vol.15 にて訂正),
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, 28-13, 29-21, 30-
16, 31-15, 33-14, 34-20, 35-17, 37-12,
38-18, 38-19
 ジャノメチョウ 6-7, 26-21, 31-17
 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, 29-22
 ダイミョウセセリ 6-7, 15-25, 27-20, ~~29-21~~(ミヤマセセリの
誤り Vol.30 にて訂正)
 チャバネセセリ 2-5, 3-17, 22-21, 39-19
 ツバメシジミ 2-5, 5-9, 6-7, 29-21
 ツマキチョウ 5-9, 9-13, 13-18, 17-16, 21-15, 29-21,
33-15
 ツماغロヒョウモン 1-7, 2-7, 3-17, ~~3-21~~(9月の記録は前
号と重複しているため削除 Vol.15 にて訂正),
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, 30-17, 31-17, 34-21, 35-18, 37-
13, 38-20, 39-19
 テングチョウ 2-5, 16-17, 25-21, 26-21, 28-13, 33-15,
37-13, 39-19
 トラフシジミ 33-15
 ナガサキアゲハ 3-17, 5-9, 6-11, 11-22, 21-15, 33-14,
33-15, 35-17, 36-14, 37-13, 38-19
 ヒオドシチョウ 1-8, 9-13, 17-16, 21-16, 25-21, 26-21
 (中左のルリタテハと表記されている写真が本
種 Vol.27 にて訂正)
 ヒカゲチョウ 2-7, 3-17, 15-26, 22-23, 22-24, 23-24,
27-21, 34-22, 38-20
 ヒメアカタテハ 3-17, 4-11, 7-8, 12-13, 22-23, 31-17,
34-21
 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, 30-17, 36-14, 37-13
 ヒメジャノメ 2-7, 3-17, ~~3-21~~(9月の記録は前号と重複してい
るため削除 Vol.15 にて訂正), 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, 30-17, 31-16, 33-15,
35-18, 37-13, 38-19, 39-19

ミズイロオナガシジミ 9-14
 ミヤマセセリ 9-13, 29-21(ダイミョウセセリと表記されている
写真は本種 Vol.30 にて訂正)
 ムシヤクロツバメシジミ 27-21
 ムラサキシジミ 2-7, 6-7, 9-13, 21-16, 22-23, 26-20,
28-13, 32-14
 ムラサキツバメ 2-7, 3-17, 19-21, 22-23, 24-9, 28-13
 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, 34-
21, 38-19
 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, 28-13, 31-16, 33-15, 35-17, 37-
13, 38-19, 39-19
 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, 28-13, 29-
21, 30-17, 31-16, 33-15, 34-21, 35-17,
37-13, 38-19
 ヤマトシジミ 2-7, 3-17, ~~3-21~~(9月の記録は前号と重複して
いるため削除 Vol.15 にて訂正), 7-8, 11-23,
12-13, 13-19, 15-26, 18-21, 19-21, 22-
23, 23-24, 26-20, 26-21, 27-21, 31-16,
34-21
 ルリシジミ 2-7, 21-16, 27-21, 29-21
 ルリタテハ 3-17, 9-13, 25-21, 26-21(※中左写真はヒオド
シチョウの誤り Vol.27 にて訂正), 33-15, 37-
13

【トビケラ目 Trichoptera】

ホタルトビケラ 16-17
 ヨツメトビケラ 29-22

【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, 30-17, 33-

16

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
 ナミルリモンハナバチ 34-22
 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, 30-17
 アズチグモ 15-27, 39-19
 オナガグモ 29-22
 オニグモ 10-19, 14-22
 キハダカニグモ 12-13
 キンイロエビグモ 36-14
 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
 サツマノミダマシ 31-17
 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
 チャスジハエトリ 38-20
 チュウガタシログネグモ 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, 31-17

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(Vol.15 にて訂正), 3-20

環形動物 Annelida

ウマビル 17-17, 18-22, 21-17, 22-24, 23-25, 33-16

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, 29-22,
 30-17, 33-16, 34-22, 35-18, 36-14, 39-
 19
 オオケマイマイ 19-22
 オカモノアラガイ 3-20, 30-17
 オナジマイマイ 6-10, 11-24, 14-23(本種ではなくミスジマ
 イマイ幼体 Vol.22 にて訂正), 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, 39-19
 カワニナ 17-17, 25-22, 29-22, 36-14, 38-20, 39-19,
 40-16
 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, 35-
 18, 36-14
 チャコウラナメクジ 14-23, 22-24, 33-16
 ナメクジ(フタスジナメクジ), 33-16
 ニッポンマイマイ 23-25

ヒカリギセル 10-20, 16-17, 23-25, 26-22, 40-16
ヒダリマキマイマイ 5-12, 6-11, 19-22, 21-17, 24-9, 26-22

ミスガイ 37-14

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・鶴田彩乃撮影個体のみ(平塚市博物館「みんなで調べよう」, 2022)(4 段目中右のオナジマイマイ幼体は本種 vol.22 にて訂正), 15-28, 16-17, 17-17, 18-22※元野愛菜撮影個体のみ(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, 28-13, 30-17, 31-17, 33-16, 35-18, 36-14, 39-19

ヨメガカサ 18-22

甲殻類 Crustacean

アカイソガニ 37-14

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, 29-22, 31-17, 37-13

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, 28-13, 29-22, 30-17, 31-17, 34-22, 35-18, 36-14, 37-13, 37-14, 38-20, 39-19, 40-16

ヒライソガニ 18-22

ヒラテテナガエビ 10-19, 14-22, 26-21, 31-17

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, 31-17

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

クロウミウシ 37-14

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

ミヤコウミウシ 29-22, 33-16

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, 34-22

カワムツ 18-22, 22-24

カラドジョウ 30-17

クサフグ 18-22

クモハゼ 37-14

コイ 17-17, 18-22

シマヨシノボリ 15-28, 18-22, 26-22, 27-22, 32-14

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

モツゴ(クチボソ) 34-22

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, 30-17, 38-20

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, 29-22

ニホンアカガエル 14-24

ヒガシニホンアマガエル(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, 28-13, 29-22, 30-17,

31-17, 33-16, 35-18, 36-14, 37-14, 38-20, 39-19
ヤマアカガエル 30-17, 31-17, 38-20

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, 28-13
シマヘビ 5-12, 25-22, 37-14
ジムグリ 21-18
シロマダラ 19-23, 22-25, 23-26, 25-22, 26-22, 38-20
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, 29-22, 30-17, 31-17, 34-22, 37-14
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, 31-17, 34-22, 35-18, 39-19, 40-16
ニホンマムシ 19-23
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, 29-22, 30-17, 33-16, 34-22, 37-14, 38-20, 40-16
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, 29-22, 31-17, 33-16, 34-22, 37-14, 38-20
ボールニシキヘビ 7-11
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, 37-14
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, 33-16, 34-22
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, 38-20
キジバト 4-13, 5-12, 17-18, 23-26, 34-22
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, 33-16
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, 37-14
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, 33-16
タヒバリ 4-13
タマシギ 33-16
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
ヒクイナ 33-16
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, 37-14
ヤブサメ 23-26

ヤマガラ 25-22
ユリカモメ 4-13, 16-18, 32-14

哺乳類 Mammalia

アズマモグラ 29-22, 38-20
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, 33-16
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
ハマダイコン 33-16
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
ヤドリギ 33-16
ヤセウツボ 29-22
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
カエントケ 26-22

文献

槐 真史, 2018. カマキリ目. 神奈川県昆虫誌 2018: pp.122-126. 神奈川県昆虫談話会, 小田原.
堀田来佳・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. 神奈川県虫報, (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, 2023a. 神奈川県におけるハルゼミの生息状況調査 (2020~2022年). Cicada, (29): 51-58.
堀田佳之介, 2023b. 神奈川県西部におけるマツ類依存の甲虫 5 種の追加記録. 神奈川県虫報, (210): 60-62
堀田佳之介・堀田来佳・露木和男, 2023. 神奈川県平塚市および秦野市鶴巻におけるハラビロカマキリ属 *Hierodula* の分布状況. 神奈川県虫報, (210): 55-59.
堀田佳之介・堀田来佳, 2016. 大磯丘陵におけるトラフコメツキの記録. 神奈川県虫報, (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ビカミキリを採集. 神奈川県虫報, (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. 神奈川県虫報, (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



湘南発 みんなでつくる
生きもの図鑑 索引

2026年3月12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
イラスト 富岡誠一

© Hiraoka Kindergarten

※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。