

A young child wearing a red hat and a blue shirt is holding a small, light-colored crab. The child's face is visible in the background, looking towards the camera. The crab is held in the child's hand, and its legs and claws are clearly visible. The background is slightly blurred, showing other people and outdoor setting.

湘南自然誌
みんなで作る
生きもの図鑑 索引

(第1号～第33号)

2024年7月12日更新版

学校法人 平岡学園 平岡幼稚園

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
クモ型類	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には、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, 30-10, 31-8
 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
 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
 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
 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
 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
 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
 カトリヤンマ 3-19, 6-8, 10-9, 15-12, 18-7, 19-7, 26-10, 27-12, 30-10
 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, 31-8, 33-12
 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
 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
 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, 31-7, 31-9
 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
 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
 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
 タイワンウチワヤンマ 30-10 タカネトンボ 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, 30-10, 31-8
 ニホンカワトンボ 5-10, 13-12, 17-9
 ネキトンボ 7-9
 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
 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
 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
 ホソミオツネトンボ 5-10, 13-12, 14-7, 33-11
 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
 マルタンヤンマ 2-6, 5-11, 6-8, 18-8, 22-7, 26-10,
30-10
 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, 31-8
 ミルンヤンマ 11-15, 18-7, 30-10
 ムカシトンボ 21-9, 33-11
 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
 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, 30-14, 31-12
 ウスイロササキリ 15-15, 19-11, 23-11, 26-14, 27-15,
31-10
 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
 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, 31-11, 31-12
 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, 28-11, 28-12, 29-19, 30-
13, 31-10, 32-12
 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
 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,
31-11
 ショウリウバッタ 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
 ショウリウバッタモドキ 10-12, 11-18, 15-18, 19-14,
19-15, 23-15, 23-16, 27-17, 31-12
 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
 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
 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 (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
 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, 30-13, 31-10
 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, 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
 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, 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, 29-18, 30-13, 33-12
 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, 33-13
 ナナフシモドキ(ナナフシ) 2-6, ~~5-11~~※ナナフシモド
 キ?に訂正された(Vol.15にて訂正), 6-9, 9-
 9, 10-12, 13-14, 18-12, 22-13, 26-15,
 27-18, 30-14
 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
 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
 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
 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, 2023b), 15-20※夕陽ヶ丘,め
 ぐみが丘の記録のみ(堀田, 2023), 16-14
 ※めぐみが丘の記録のみ(堀田, 2023),
 17-11, 18-13※纏の記録のみ(堀田,
 2023), 19-16, 19-17※大原の記録のみ
 (堀田, 2023), 20-8, 21-11, 22-14, 23-
 17(堀田, 2023), 24-7, 26-15, 27-18
 (堀田, 2023), 28-12(堀田, 2023),
 29-19, 30-14, 31-13, 31-14, 32-13

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, 2023b),
 24-7(堀田, 2023b), 27-18(堀田,
 2023b), 32-13

【ゴキブリ目 Blattaria】

オオゴキブリ 29-19
 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, 31-14
 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
 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
 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, 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
 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, 28-12, 29-19, 31-14, 33-13
 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
 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
 シロヘリクチプトカメムシ, 15-21, 23-18, 33-13
 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, 28-12, 32-13
 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
 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
 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(堀田, 2023), 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
 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, 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, 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
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
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
ヒメカマキリモドキ 31-14
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
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(平塚市中井の記録はVol.29にて撤
回された), 9-11, 13-15, 25-18, 33-13
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, 29-19, 29-20
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, 28-12, 30-15,
31-15
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, 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
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
キボシツツハムシ 26-18
キマダラカミキリ 6-11, 33-14

- キマワリ 6-11, 10-16, 14-18, 18-18, 22-18, 30-15
 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, 30-15
 クロゴモクムシ, 26-17
 クロシデムシ 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
 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(Vol.15にて訂正), 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, 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
 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, 30-15
 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
 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
 ジョウカイボン 5-11, 33-13
 シラハタリソコカミキリ 2-7
 シラホシハナムグリ 14-17(堀田, 2020), 22-17, 26-17, 31-15
 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
 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, 29-19, 30-15, 33-13
 セマダラコガネ 6-11, 10-15, 14-17, 18-17, 26-17, 29-20, 30-15
 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
 ソーンドースチビタマムシ 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
 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, 28-12
 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, 28-12, 29-20, 31-15, 32-13,
 33-13, 33-14
 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
 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
 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
 ハラダロオオテントウ 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
 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
 ヒメオビオオキノコ 33-13
 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, 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
 ヒラタハナムグリ 9-11, 33-13
 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, 29-20
 ベニヘリテントウ 29-20
~~△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(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
 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, 29-20
 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, 30-15, 31-15
 ヨツスジトラカミキリ 10-16, 18-18, 22-18, 22-19, 30-
 15
 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
 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
 リンゴカミキリ 22-20
 リンゴコフキヅウムシ 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, 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
 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
 イボタガ 9-12, 33-14
 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, 32-14
 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, 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
 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
 オオアヤシヤク 30-16
 オオシマカラスヨトウ 33-14
 オオスカシバ 18-19, 31-15
 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
 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
 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
 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
 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
 クロキシタバアツバ 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
 クロバネフユシヤク 24-8, 32-14
 クロメンガタスズメ 3-20, 18-19, 23-21, 26-19, 27-19,
 30-16
 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
 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
 シャチホコガ 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, 32-14
 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, 32-14
 ナンキシマアツバ 6-11
 ニトベエダシヤク 32-14
 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, 28-13, 31-15
 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
 ヒメヤママコ 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
 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
 フタトガリアオイガ 22-21, 30-16, 31-15
 ブドウスズメ 10-17, 30-16
 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
 ホシヒメホウジャク 3-17, 18-19
 ホシホウジャク 11-22, 24-9
 ホソウスバフユシヤク 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
 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, 32-14
 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
 ヤママユガ 8-9, 14-20
 ユウマダラエダシヤク, 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

ヨモギエダシヤク 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
(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, 31-16, 32-14, 33-15

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

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

アサギマダラ 1-7, 2-5, 5-9, 15-26, 27-21, 33-15

アサマイチモンジ 26-9, 26-21, 29-21, 33-15

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

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

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

カラスアゲハ 5-9, 15-26, 18-20, 26-20, 31-16, 33-15

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

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)aq, 4-11, 11-23, 17-15, 19-20, 19-21, 21-15, 22-22, 23-22, 23-23, 31-16, 32-14, 33-15

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

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

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

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

コムスジ 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(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

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

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

ツマグロヒョウモン 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

テングチョウ 2-5, 16-17, 25-21, 26-21, 28-13, 33-15

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

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

ヒメアカタテハ 3-17, 4-11, 7-8, 12-13, 22-23, 31-17

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

ヒメジヤノメ 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

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

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

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

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

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

【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

モンズズメバチ 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

クモガタ網

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

オナガグモ 29-22

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

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, 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

アメフラン 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
 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
 カワニナ 17-17, 25-22, 29-22
 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, 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
 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
 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
 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, 29-22, 31-17
 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
 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

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

カワムツ 18-22, 22-24

カラドジョウ 30-17

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, 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

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

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

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

ヤマアカガエル 30-17, 31-17

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

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, 29-22, 30-17, 31-17

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

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

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

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, 33-16
 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, 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
 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
 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
 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
 カエンタケ 26-22

文献

梶 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・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. 神奈川県虫報, (193): 81.
 堀田佳之介・堀田ゆら・堀田来佳, 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・堀田来佳, 2020. 外来種クスベニヒラタカスマ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. 神奈川県虫報, (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. 神奈川県虫報(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. 神奈川県虫報, (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. 神奈川県虫報, (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. 神奈川県虫報, (192): 34.

湘南自然誌
みんなでつくる生きもの図鑑 索引
2024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
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。