

A young child in a blue shirt is holding a large dragonfly on their hand. The dragonfly is dark blue with transparent wings. The background is blurred, showing other people and greenery.

**湘南自然誌**  
**みんなで作る生きもの図鑑 索引**  
**(第1号～第19号)**

**2021年1月7日更新版**

**学校法人 平岡学園**  
**平岡幼稚園**

表紙写真：オオシカラトンボ♂

目 次

昆虫類	
トンボ目	3
バッタ目	3
ナナフシ目	4
ハサミムシ目	4
カマキリ目	4
ゴキブリ目	4
カメムシ目	4
ヘビトンボ目	5
ラクダムシ目	5
アミメカゲロウ目	5
コウチュウ目	5
シリアゲムシ目	7
ハエ目	7
チョウ目(ガ類)	8
チョウ目(チョウ類)	9
トビケラ目	10
ハチ目	10
クモ型類	10
多足類	10
扁形動物	10
環形動物	10
軟体動物	10
甲殻類	10
刺胞動物	11
棘皮動物	11
魚類	11
両生類	11
爬虫類	11
鳥類	11
哺乳類	12
植物	12
文献	12

**【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に限って収録した(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  
 アキアカネ 2-7, 3-19, 6-8, 7-9, 10-9, 11-16, 12-11, 15-13, 19-8  
 アジアイトトンボ 1-7, 3-19, 5-11, 15-12, 18-7, 19-7  
 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  
 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  
 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  
 オオルリボシヤンマ 7-9  
 オジロサナエ 14-8  
 オツネントンボ 7-9, 18-7  
 オナガサナエ 4-11, 6-8, 14-8, 14-8, 18-8, 19-8  
 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  
 カトリヤンマ 3-19, 6-8, 10-9, 15-12, 18-7, 19-7  
 カワトンボ伊豆個体群 4-11, 5-10, 18-7  
 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  
 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  
 コオニヤンマ 2-6, 4-11, 11-15, 14-7, 14-7, 14-8, 15-12, 18-8  
 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**  
 コヤマトンボ 4-11, 6-8, 11-15, 15-13, 17-10  
 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  
 シオヤトンボ 5-10, 9-9, 9-14, 17-10  
 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  
 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  
 ナツアカネ 3-19, 6-8, 7-9, 10-9, 15-13, 18-8

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  
**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  
 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  
 ホソミオツネントンボ 5-10, 13-12, 14-7  
 マダラヤンマ 7-9  
 マユタテアカネ 3-19, 6-8, 10-9, 14-8, 15-13, 18-8, 19-9  
 マルタンヤンマ 2-6, 5-11, 6-8, 18-8  
 ミヤマアカネ 3-19, 11-16, 12-11, 14-8, 15-13, 19-9  
 ミヤマカワトンボ 4-11, 9-14, 11-15, 15-11, 17-9, 18-7  
 ミヤマサナエ, 5-13, 17-10, 18-8  
 ミルンヤンマ 11-15, 18-7  
 ヤブヤンマ 2-6, 6-11, 10-9, 14-7, 17-9, 18-8  
 ヨツボシトンボ 5-13(堀田, 2018b)

#### 【バッタ目 Orthoptera】

アオマツムシ 3-18, 6-9, 11-16, 15-16, 19-12  
 イボバッタ 7-10, 10-12, 14-12, 18-10, 19-16  
 ウスイロササキリ 15-15, 19-11  
 エンマコオロギ 6-9, 11-16, 14-10, 15-16, 16-14, 18-10, 19-11, 19-12  
 オナガササキリ 7-10, 19-11  
 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  
 カネタタキ, 16-14  
 クサキリ 2-6, 11-16, 14-9, 18-10, 19-10  
 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  
 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  
 ケラ 3-18, 4-11, 5-12, 9-9, 15-16, 16-14, 17-10, 18-10, 19-12  
 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  
 コロギス 6-11, 10-11  
 サトクダマキモドキ 11-17, 19-11  
 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  
 ショウリョウバツタモドキ 10-12, 11-18, 15-18, 19-14, 19-15  
 セスジツユムシ 7-10, 19-11  
 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  
 ツユムシ 3-18, 7-10, 10-11, 15-16, 18-10, 19-11  
 トゲヒシバツタ 10-11  
 トノサマバツタ 2-6, 3-18, 7-10, 11-18, 11-19, 14-11, 15-18, 17-10, 18-10, 19-15, 19-16  
 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  
 ヒナバツタ 7-10, 9-9, 11-19, 15-18  
 ヒメギス 10-10  
 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  
 ヒロバネヒナバツタ 14-11  
 ホシササキリ 3-18, 11-17, 15-15, 19-10, 19-11  
 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  
 メスアカフキバツタ 3-18, 6-9  
 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  
 ヤマトフキバツタ 14-10, 18-10

### 【ナナフシ目 Phasmatodea】

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

### 【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

### 【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  
 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  
 チョウセンカマキリ 7-10(槐, 2018), 10-12, 15-19, 16-14, 18-13, 19-16

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

ヒナカマキリ 4-12

ムネアカハラビロカマキリ 8-9

### 【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

アカシマサシガメ 5-11, 9-10, 17-11

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

イトカメムシ 2-6, 2-6

イネクロカメムシ 11-20, 15-22

ウシカメムシ 11-15, 14-14

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

エゾゼミ 3-21

オオアメンボ 2-7

オオツノカメムシ 11-20

オオトビサシガメ 3-18, 5-11, 19-18

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

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

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

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

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

クモヘリカメムシ 11-19, 19-18

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

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  
 コマツモムシ 7-9, 14-14, 15-21, 17-11  
 シロヘリカメムシ 2-6  
 シロヘリクチブトカメムシ, 15-21  
 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  
 ツクツクボウシ 3-21, 6-9, 10-14, 11-20, 13-14, 14-13, 18-14  
 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  
**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  
 ニイニイゼミ 3-21, 6-9, 6-11, 10-14, 14-13, 14-14, 18-15  
 ノコギリカメムシ 14-14  
 ハルゼミ 1-7, 6-9(平岡幼稚園, 2018)  
 ヒグラシ 2-6, 3-21, 7-12, 6-9, 6-11, 14-14, 18-15  
 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  
~~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  
 ヒメハルゼミ 2-6  
 ヒメマダラナガカメムシ 15-21  
 ビロードサシガメ 2-6  
 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  
 ホシハラビロヘリカメムシ 17-11  
 ホシヨコバイ 10-14  
 ホソハリカメムシ 3-18, 14-14  
 ホソヘリカメムシ 10-13, 15-21, 19-18  
 マツモムシ 7-9, 15-21  
 マルカメムシ 4-12, 15-21, 17-11  
 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  
 ミナミアオカメムシ 11-20(小林・堀田, 2019), 19-18  
 ミナミトゲヘリカメムシ 3-18, 4-12, 19-18  
 ミナミマキバサシガメ 15-21  
 ミミズク 14-14  
 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  
**マツヘリカメムシ 19-18**  
 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  
 ルリクチブトカメムシ 17-11

【ヘビトンボ目 Megaloptera】

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  
 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  
 アオカミキリモドキ 14-18  
 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  
 アオハナナムグリ 5-10  
 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  
 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

- 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  
 ウバタマコメツキ 13-15  
 ウバタマムシ 5-10, 9-11, 13-15  
 ウリハムシ 15-24  
 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  
 オオセンチコガネ 9-10, 19-19  
 オオゾウムシ 6-11  
 オオツヤハダコメツキ 10-16  
 オオナガコメツキ 6-11  
 オオヒラタシテムシ 5-10, 10-14, 13-15, 15-22, 17-12,  
 18-16  
 オジロアシナガゾウムシ 11-21, 15-24  
 オバホタル 5-11, 9-11  
 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  
 カメノコテントウ 9-11, 10-16, 13-16, 14-18, 17-13  
 キイロテントウ 9-11, 13-16, 14-18, 19-19  
 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  
 キマダラカミキリ 6-11  
 キマワリ 6-11, 10-16, 14-18, 18-18  
 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  
 クロカナブン 2-7, 6-8, 18-17  
 クロカミキリ 13-17  
 クロコガネ 2-7, 3-19, 14-16, 18-16, 18-17  
 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  
 ゲンジボタル 2-7, 6-8  
 コアオハナムグリ 5-10, 17-12  
 コイチャコガネ 14-17※ナガチャコガネに訂正された  
 コガタルリハムシ 8-9, 13-17, 17-14  
 コカブトムシ 6-11  
 コガムシ 2-7, 4-12, 7-9, 14-15, 15-22, 16-15, 17-12,  
 18-16, 19-19  
 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  
 コシマゲンゴロウ 14-15, 15-22, 18-16, 19-19  
 コフキコガネ 2-7, 6-11, 10-15, 14-16, 18-16  
 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  
 ゴマフカミキリ 9-11, 17-13  
 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  
 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  
 シロオビナカボソタマムシ 5-10  
 シロコブゾウムシ 5-10  
 シロジュウジホシテントウ 13-16  
 シロスジカミキリ 10-17, 14-19  
 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  
 シロヒゲナガゾウムシ 6-11  
 ジンガサハムシ 5-10  
 スギカミキリ 9-11, 17-13  
 スジクワガタ 15-22  
 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  
 セマダラコガネ 6-11, 10-15, 14-17, 18-17  
 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  
 ソーнд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  
 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  
 ナカジロサビカミキリ 1-8  
 ナガチャコガネ 6-8, 14-17  
 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  
 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  
 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  
 ハイイロゲンゴロウ 14-15, 15-22, 18-15, 19-18, 19-19  
 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  
 ハラグロオオテントウ 2-7, 14-18, 17-12  
 ハンミョウ 17-11  
 ヒガシマルムネジョウカイ 1-8  
 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  
 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  
 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  
 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  
 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  
 ホシベニカミキリ 6-8, 10-17, 17-13  
 ホンドニセハイイロハナカミキリ 4-13(武末・堀田,  
 2017)  
 マメコガネ 10-15, 14-17, 18-17  
 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  
 ムーアシロホシテントウ 6-8, 9-11  
 モンキマメゲンゴロウ 7-9  
 ヤサイゾウムシ 11-21  
 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  
 ヨツスジトラカミキリ 10-16, 18-18  
 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  
 ヨツモンカメノコハムシ 13-17(岸, 2020), 17-13, 17-  
 14, 18-19, 19-19  
 ヨモギハムシ 7-9, 15-24, 19-19  
 ラミーカミキリ 1-8, 6-8, 9-12  
 リンゴコフキゾウムシ 1-8  
 ルリカミキリ 9-11, 9-11, 13-17  
 ルリボシカミキリ 6-8, 11-21, 18-18
- 【シリアゲムシ目 Mecoptera】**  
 ヤマトシリアゲ 17-14
- 【ハエ目 Diptera】**  
 アメリカミズアブ 2-7, 11-21  
 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  
 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  
 ベッコウバエ 7-11

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

ミスジミバエ 6-11

メスアカケバエ 9-12

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

アカウラカギバ 14-19

アカエグリバ 7-8, 15-25

アケビコノハ 7-8

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

イボタガ 9-12

イラガ 14-19

ウコンエダシヤク 13-18

ウスタビガ 12-13, 16-16

ウスバフユシヤク 4-11, 12-13

ウスミドリナミシヤク 3-17

ウスモンフユシヤク 4-11

ウチスズメ 19-19

ウメエダシヤク 9-12, 14-19, 14-20, 17-14, 18-19

ウリキンウワバ 12-13

ウンモンズズメ 9-12, 13-18, 14-20

エビガラスズメ 7-8, 11-21, 15-24

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

オオミノガ 4-11

オビカレハ 13-18

カギシロスジアオシヤク 6-11

カノコガ 6-7, 10-17, 14-20, 15-24, 19-20

カバエダシヤク 16-16

カレハガ 16-16

キアシドクガ 10-17, 17-14

キイロスズメ 6-7, 18-19

キハラゴマダラヒトリ 14-20, 18-19

キバラモクメキリガ 14-20

クスサン 4-11

クチバスズメ 14-20

クロテンフユシヤク 4-11

クロテンフユシヤク 8-9

クロメンガタズズメ 3-20, 18-19

クワコ 16-16

クワゴマダラヒトリ 17-14

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

ゴマダラチョウ 16-17

ゴマフリドクガ 15-24, 17-14

サザナミスズメ 9-12

シモフリスズメ 10-17, 11-21, 15-24, 19-19

シャチホコガ 3-17

シロオビノメイガ 6-11

シロオビフユシヤク 8-9

シロスジアオトウ 6-7

シロヘリキリガ 17-15

スカシエダシヤク 5-9

スジキリヨトウ 17-15

スジグロシロチョウ 16-16

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

セダカシヤチホコ 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

チャハマキ 13-17

ツトガ 10-17, 14-19

テングチョウ 16-17

トンボエダシヤク 14-19

ナカグロクチバ 3-17, 15-25

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

ナンキシマアツバ 6-11

ハスモンヨトウ 19-20

ハマオモトヨトウ 6-7, 18-19

バラシロエダシヤク 9-12

ヒメエグリバ 7-8, 11-22

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

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

ヒロヘリアオイラガ 18-19

ビロードハマキ 19-19

フクラスズメ 2-5, 3-17, 7-8, 19-20

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  
 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  
 マエアカスカシノメイガ 16-16  
 マエアカヒトリ 2-7  
 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  
 ミツボシツマキリアツバ 10-17  
 モモズメ 11-21, 11-22, 13-18, 14-20  
 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  
 ヨトウガ 17-15  
 ヨモギエダシヤク 5-9  
 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  
 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  
 アカボシゴマダラ 2-5, 3-17, 5-9, 6-7, 7-8, 9-13, 10-18, 14-22, 15-26, 17-16, 18-21  
 アゲハ(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  
 アサギマダラ 1-7, 2-5, 5-9, 15-26  
 イチモンジセセリ 2-7, 3-17, 3-21, 6-7, 11-23, 15-25, 18-19, 19-20  
 イチモンジチョウ 6-7  
 ウスバシロチョウ 6-7  
 ウラギンシジミ 2-7, 3-21, 11-23, 12-13  
 ウラナミシジミ 3-17, 3-21, 15-26  
 カラスアゲハ 5-9, 15-26, 18-20  
 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  
 キタキチョウ 2-7, 3-17, 3-21, 4-11, 11-23, 17-15, 19-20, 19-21  
 キタテハ 3-17, 3-21, 4-11, 11-23, 12-13, 17-15
- クロアゲハ 1-7, 2-5, 2-7, 3-17, 7-8, 10-17, 13-18, 14-21, 17-15  
 クロコノマチョウ 2-5, 3-17, 8-9, 10-18, 15-26, 17-16, 19-21  
 コジャノメ 17-16  
 ゴマダラチョウ 2-5, 6-7, 9-13  
 コミスジ 10-18, 15-11  
 サトキマダラヒカゲ 2-5, 5-9, 10-18, 14-22, 17-16  
 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  
 ジャノメチョウ 6-7  
 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, 17-16  
 スミナガシ 18-21  
 ダイミョウセセリ 6-7, 15-25  
 チャバネセセリ 2-5, 3-17  
 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  
 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  
 テングチョウ 2-5  
 ナガサキアゲハ 3-17, 5-9, 6-11, 11-22  
 ヒオドシチョウ 1-8, 9-13, 17-16  
 ヒカゲチョウ 2-7, 3-17, 15-26  
 ヒメアカタテハ 3-17, 4-11, 7-8, 12-13  
 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  
 ヒメジャノメ 2-7, 3-17, 3-21  
 ベニシジミ 1-7, 2-7, 3-17, 10-18, 11-23, 13-18, 13-19, 14-22, 17-16  
 ミズイロオナガシジミ 9-14  
 ミヤマセセリ 9-13  
 ムラサキシジミ 2-7, 6-7, 9-13  
 ムラサキツバメ 2-7, 3-17, 19-21  
 モンキアゲハ 5-9, 6-11, 7-8, 9-12, 15-25  
 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  
 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  
 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  
 ルリシジミ 2-7  
 ルリタテハ 3-17, 9-13

【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  
イラガセイボウ 6-10  
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  
キボシアシナガバチ 6-10  
キムネクマバチ 6-10, 7-11, 9-13, 11-24, 13-19, 14-22  
キンケハラナガツチバチ 12-13, 18-21  
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  
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  
チャイロスズメバチ 14-22  
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)  
ヒメスズメバチ 19-21  
フタモンアシナガバチ 11-23  
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 13-19

クモ型類

Arachnid

アシダカグモ 10-19, 17-16, 18-21  
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  
ササグモ 10-19  
ジョロウグモ 3-20, 6-10, 7-11, 8-10, 11-24, 18-21, 19-22

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  
ワカバグモ 11-24, 15-27

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

軟体動物

Mollusca

アメフラシ 13-20  
ウスカワマイマイ 5-12, 11-24, 12-14, 13-20, 14-23, 15-28, 16-17, 17-17, 18-22, 19-22

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  
カワニナ 17-17  
コハクオナジマイマイ 3-20, 6-10, 7-11, 10-20  
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  
チャコウラナメクジ 14-23  
ヒカリギセル 10-20, 16-17  
ヒダリマキマイマイ 5-12, 6-11, 19-22  
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, 15-28, 16-17, 17-17, 18-22  
ヨメガカサ 18-22

甲殻類

Crustacean

アメリカザリガニ 2-8, 3-20, 6-10, 14-22, 15-28, 17-17, 18-21, 19-22  
オカダンゴムシ 10-19, 12-14, 13-19, 14-22, 17-17

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

ヒライソガニ 18-22

ヒラテテナガエビ 10-19, 14-22

フナムシ 7-11

ハウネンエビ 2-8, 10-19

ホンヤドカリ 18-22

ミナミテナガエビ 14-22, 19-22

ミズムシ 16-17, 17-17

モクズガニ 14-23, 15-28

ワラジムシ 12-14, 13-19

### 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

### 棘皮動物

#### Echinoderm

ムラサキウニ 18-22

### 魚 類

#### Vertebrata(excl. Tetrapoda)

アブラハヤ 6-10, 11-25

アユ 14-24

オイカワ 17-17

カワムツ 18-22

クサフグ 18-22

コイ 17-17, 18-22

シマヨシノボリ 15-28, 18-22

ドジョウ 14-24, 18-22

ナマズ 6-10

ヒガシシマドジョウ 18-22

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

ウシガエル 6-10

カジカガエル 18-22

シュレーゲルアオガエル 17-17

ツチガエル 2-8, 18-22

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

### 爬虫類

#### Reptilia

アオダイショウ 3-20, 5-12, 10-20, 14-24, 17-18, 18-  
22

シマヘビ 5-12

シロマダラ 19-23

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

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

ヒガシニホントカゲ 3-20, 6-10, 7-11, 10-20, 14-24,  
17-18, 18-22

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

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

### 鳥 類

#### Aves

アオサギ 4-13, 8-10, 16-18

アオジ 4-13, 9-14, 16-15

アオバト 1-8

アカハラ 4-12, 4-13, 8-10

イソシギ 4-13

ウグイス 8-10, 16-18

オオバン 4-13, 8-10, 16-18

オオタカ 17-18

カイツブリ 4-13, 16-18

カルガモ 4-13, 8-10, 9-14, 11-25, 14-24, 17-18

カワウ 4-13

カワセミ 4-13, 16-18

カワラバト(ドバト) 4-13

カワラヒワ 4-12, 4-13

キジ 17-18

キジバト 4-13, 5-12, 17-18

キセキレイ 4-12

コガモ 4-13, 8-10

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

ジョウビタキ 4-12, 4-13, 8-10, 16-15  
 スズメ 4-12, 4-13, 8-10, 16-18, 17-18  
 セッカ 5-12  
 ダイサギ 16-18, 17-18  
 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  
 ツツドリ 1-8  
 トビ 4-12, 4-13  
 トラツグミ 8-10  
 ハクセキレイ 4-12, 4-13, 5-12  
 ハシブトガラス 4-12, 4-13,  
 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  
 ホオジロ 4-13  
 ノスリ 17-18  
 マガモ 4-13, 8-10, 16-17  
 ムクドリ 4-12, 14-24  
 メジロ 4-12  
 モズ 4-12, 4-13, 16-18  
 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  
 二ホンジカ 19-23  
 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  
 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 10-20  
 ツユクサ 7-12  
 ツリフネソウ 3-20  
 ツルナ 9-14  
 ツルニンジン 7-12  
 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  
 ハマヒルガオ 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  
 ホトケノザ 8-10  
 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

## 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. 神奈川県昆虫誌, (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・堀田来佳, 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.
- 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
- 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  
2021年1月7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。