

相模川 河川水辺の国勢調査

【底生動物調査 位置図】

調査年度：平成20年度（2008年度）



●：調査地点（この番号が、次の確認種リストの調査地点番号と対応しています。）

—：相模川流域（降った雨や雪の水が、相模川に集まってくる範囲です。）

—：相模川水系の河川。太く示した河川は、京浜河川事務所が管理しており、調査は管理区域内で実施しています。

【道路】 —：国道、 —：有料道路 【鉄道】 —：JR線、 —：その他の鉄道

相模川 河川水辺の国勢調査【底生動物調査 確認種リスト】 調査年度:平成20年度(2008年度)

| No | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 相模川 | | |
|----|-------|----------|--------------|-----------------|--------------------------------------|-------|---------|---------|-----|--------|---|---|
| | | | | | | 環境省RL | 神奈川県RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | |
| 1 | 普通海綿綱 | ザラカイメン目 | タンスイカイメン科 | ヨワカイメン | <i>Eunapius fragilis</i> | | | | | | | |
| 2 | 普通海綿綱 | ザラカイメン目 | タンスイカイメン科 | カワムラカイメン | <i>Heteromeyenia stepanowii</i> | | | | | | | |
| 3 | 普通海綿綱 | ザラカイメン目 | タンスイカイメン科 | アナンデルカイメン | <i>Radiospongilla cerebellata</i> | | | | | | | |
| 4 | ヒドロ虫綱 | 花クラゲ目 | クラバ科 | クラバ科 | Clavidae sp. | | | | | | | |
| | ヒドロ虫綱 | 花クラゲ目 | - | 花クラゲ目 | ANTHOMEDUSAE sp. | | | | | | | |
| 5 | 渦虫綱 | 三岐腸目 | サンカクアタマウズムシ科 | ナミウズムシ | <i>Dugesia japonica</i> | | | | | | | |
| 6 | 渦虫綱 | 三岐腸目 | サンカクアタマウズムシ科 | アメリカツノウズムシ | <i>Girardia dorotocephala</i> | | | | | | | |
| 7 | - | - | - | 紐形動物門 | NEMERTINEA sp. | | | | | | | |
| 8 | 内肛綱 | 足胞目 | ウルナテラ科 | シマミズウドンゲ | <i>Urnatella gracilis</i> | | | | | | | |
| 9 | 腹足綱 | アマオブネガイ目 | アマオブネガイ科 | イシマキガイ | <i>Clithon retropicta</i> | | | | | | | |
| 10 | 腹足綱 | 原始紐舌目 | タニシ科 | ヒメタニシ | <i>Sinotaia quadrata histrica</i> | | | | | | | |
| 11 | 腹足綱 | 盤足目 | カワニナ科 | カワニナ | <i>Semisulcospira libertina</i> | | | | | | | |
| 12 | 腹足綱 | 盤足目 | ミズツボ科 | コモチカワツボ | <i>Potamopyrgus antipodarum</i> | | | | | | | |
| 13 | 腹足綱 | 盤足目 | カワザンショウガイ科 | ヨシダカワザンショウガイ | <i>Angustassiminea yoshidayukioi</i> | VU | | | | - | - | - |
| 14 | 腹足綱 | 新腹足目 | ムシロガイ科 | Reticunassa属 | <i>Reticunassa</i> sp. | | | | | | | |
| 15 | 腹足綱 | 基眼目 | モノアラガイ科 | ハブタエモノアラガイ | <i>Pseudosuccinea columella</i> | | | | | | | |
| 16 | 腹足綱 | 基眼目 | サカマキガイ科 | サカマキガイ | <i>Physa acuta</i> | | | | | | | |
| 17 | 二枚貝綱 | イガイ目 | イガイ科 | ホトギスガイ | <i>Musculista senhousia</i> | | | | | | | |
| 18 | 二枚貝綱 | カキ目 | イタボガキ科 | マガキ | <i>Crassostrea gigas</i> | | | | | | | |
| | 二枚貝綱 | カキ目 | イタボガキ科 | Crassostrea属 | <i>Crassostrea</i> sp. | | | | | | | |
| 19 | 二枚貝綱 | マルスダレガイ目 | アサジガイ科 | シズクガイ | <i>Theora fragilis</i> | | | | | | | |
| 20 | 二枚貝綱 | マルスダレガイ目 | シオサザナミ科 | イソシジミ | <i>Nuttallia japonica</i> | | | | | | | |
| 21 | 二枚貝綱 | マルスダレガイ目 | カワホトギス科 | イガイダマシ | <i>Mytilopsis sallei</i> | | | | | | | |
| 22 | 二枚貝綱 | マルスダレガイ目 | シジミ科 | Corbicula属 | <i>Corbicula</i> sp. | | | | | | | |
| 23 | 二枚貝綱 | ウミタケモドキ目 | スエモノガイ科 | スエモノガイ科 | Thraciidae sp. | | | | | | | |
| 24 | ゴカイ綱 | サシバゴカイ目 | オトヒメゴカイ科 | オトヒメゴカイ科 | Hesionidae sp. | | | | | | | |
| 25 | ゴカイ綱 | サシバゴカイ目 | ゴカイ科 | コケゴカイ | <i>Ceratonereis erythraeensis</i> | | | | | | | |
| 26 | ゴカイ綱 | サシバゴカイ目 | ゴカイ科 | Hediste属 | <i>Hediste</i> sp. | | | | | | | |
| 27 | ゴカイ綱 | サシバゴカイ目 | スナゴカイ科 | Pisione sp. | <i>Pisione</i> sp. | | | | | | | |
| 28 | ゴカイ綱 | スピオ目 | スピオ科 | Polydora属 | <i>Polydora</i> sp. | | | | | | | |
| 29 | ゴカイ綱 | スピオ目 | スピオ科 | Pseudopolydora属 | <i>Pseudopolydora</i> sp. | | | | | | | |
| 30 | ゴカイ綱 | イトゴカイ目 | イトゴカイ科 | Capitella属 | <i>Capitella</i> sp. | | | | | | | |
| 31 | ゴカイ綱 | イトゴカイ目 | イトゴカイ科 | Notomastus属 | <i>Notomastus</i> sp. | | | | | | | |
| 32 | ゴカイ綱 | ムカシゴカイ目 | - | ムカシゴカイ目 | Protodrilida sp. | | | | | | | |
| 33 | ゴカイ綱 | ケヤリムシ目 | カンザシゴカイ科 | カニヤドリカンザシゴカイ | <i>Ficopomatus enigmaticus</i> | | | | | | | |
| | ゴカイ綱 | ケヤリムシ目 | カンザシゴカイ科 | カンザシゴカイ科 | Serpulidae sp. | | | | | | | |
| 34 | ミズ綱 | オヨギミズ目 | オヨギミズ科 | Lumbriculus属 | <i>Lumbriculus</i> sp. | | | | | | | |
| 35 | ミズ綱 | イトミズ目 | ヒメミズ科 | ヒメミズ科 | Enchytraeidae sp. | | | | | | | |
| 36 | ミズ綱 | イトミズ目 | イトミズ科 | エラミズ | <i>Branchiura sowerbyi</i> | | | | | | | |
| 37 | ミズ綱 | イトミズ目 | イトミズ科 | Chaetogaster属 | <i>Chaetogaster</i> sp. | | | | | | | |
| 38 | ミズ綱 | イトミズ目 | イトミズ科 | Dero属 | <i>Dero</i> sp. | | | | | | | |
| 39 | ミズ綱 | イトミズ目 | イトミズ科 | Haemonais属 | <i>Haemonais</i> sp. | | | | | | | |
| 40 | ミズ綱 | イトミズ目 | イトミズ科 | モトムラユリミズ | <i>Limnodrilus claparedianus</i> | | | | | | | |
| 41 | ミズ綱 | イトミズ目 | イトミズ科 | ユリミズ | <i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> | | | | | | | |
| 42 | ミズ綱 | イトミズ目 | イトミズ科 | ミツゲミズミズ | <i>Nais bretscheri</i> | | | | | | | |
| 43 | ミズ綱 | イトミズ目 | イトミズ科 | ナミズミズ | <i>Nais communis</i> | | | | | | | |

相模川 河川水辺の国勢調査【底生動物調査 確認種リスト】 調査年度:平成20年度(2008年度)

| No | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 相模川 | | |
|----|------|--------|------------|-------------------|--|-------|---------|---------|-----|--------|--|--|
| | | | | | | 環境省RL | 神奈川県RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | |
| | ミミズ綱 | イトミミズ目 | イトミミズ科 | Nais属 | <i>Nais</i> sp. | | | | | | | |
| 44 | ミミズ綱 | イトミミズ目 | イトミミズ科 | クロオビミズミミズ | <i>Ophidonais serpentina</i> | | | | | | | |
| 45 | ミミズ綱 | イトミミズ目 | イトミミズ科 | Paranais属 | <i>Paranais</i> sp. | | | | | | | |
| 46 | ミミズ綱 | イトミミズ目 | イトミミズ科 | Pristina属 | <i>Pristina</i> sp. | | | | | | | |
| 47 | ミミズ綱 | イトミミズ目 | イトミミズ科 | ヨゴレミズミミズ | <i>Slavina appendiculata</i> | | | | | | | |
| | ミミズ綱 | イトミミズ目 | イトミミズ科 | イトミミズ科 | Tubificidae sp. | | | | | | | |
| 48 | ミミズ綱 | ツリミミズ目 | フトミミズ科 | フトミミズ科 | Megascolecidae sp. | | | | | | | |
| 49 | ミミズ綱 | ツリミミズ目 | カイヨウミミズ科 | カイヨウミミズ | <i>Ocnerodrilus occidentalis</i> | | | | | | | |
| | ミミズ綱 | ツリミミズ目 | - | ツリミミズ目 | Lumbricida sp. | | | | | | | |
| 50 | ヒル綱 | 吻蛭目 | グロシフォニ科 | ハバヒロビル | <i>Alboglossiphonia lata</i> | | | | | | | |
| 51 | ヒル綱 | 無吻蛭目 | イシビル科 | シマイシビル | <i>Dina lineata</i> | | | | | | | |
| | ヒル綱 | 無吻蛭目 | イシビル科 | イシビル科 | Erpobdellidae sp. | | | | | | | |
| 52 | クモ綱 | ダニ目 | ナガレダニ科 | Sperchon sp. | <i>Sperchon</i> sp. | | | | | | | |
| 53 | クモ綱 | ダニ目 | アオイダニ科 | Lebertia属 | <i>Lebertia</i> sp. | | | | | | | |
| 54 | クモ綱 | ダニ目 | ケイリュウダニ科 | Torrenticola属 | <i>Torrenticola</i> sp. | | | | | | | |
| 55 | クモ綱 | ダニ目 | オヨギダニ科 | Atractides属 | <i>Atractides</i> sp. | | | | | | | |
| 56 | クモ綱 | ダニ目 | オヨギダニ科 | Hygrobates属 | <i>Hygrobates</i> sp. | | | | | | | |
| 57 | 顎脚綱 | フジツボ目 | フジツボ科 | シロスジフジツボ | <i>Balanus albicostatus</i> | | | | | | | |
| 58 | 顎脚綱 | フジツボ目 | フジツボ科 | アメリカフジツボ | <i>Balanus eburneus</i> | | | | | | | |
| 59 | 顎脚綱 | フジツボ目 | フジツボ科 | ヨーロッパフジツボ | <i>Balanus improvisus</i> | | | | | | | |
| 60 | 顎脚綱 | フジツボ目 | フジツボ科 | ドロフジツボ | <i>Balanus kondakovi</i> | | | | | | | |
| 61 | 軟甲綱 | タナイス目 | タナイス科 | キスイタナイス | <i>Sinelobus stanfordi</i> | | | | | | | |
| 62 | 軟甲綱 | ヨコエビ目 | ユンボヨコエビ科 | Grandidierella属 | <i>Grandidierella</i> sp. | | | | | | | |
| 63 | 軟甲綱 | ヨコエビ目 | マミズヨコエビ科 | フロリダマミズヨコエビ | <i>Crangonyx floridanus</i> | | | | | | | |
| 64 | 軟甲綱 | ヨコエビ目 | メリタヨコエビ科 | Melita属 | <i>Melita</i> sp. | | | | | | | |
| 65 | 軟甲綱 | ワラジムシ目 | ミズムシ科 | ミズムシ | <i>Asellus hilgendorfi hilgendorfi</i> | | | | | | | |
| 66 | 軟甲綱 | ワラジムシ目 | コツプムシ科 | Gnorimosphaeroma属 | <i>Gnorimosphaeroma</i> sp. | | | | | | | |
| 67 | 軟甲綱 | ワラジムシ目 | フナムシ科 | フナムシ | <i>Ligia exotica</i> | | | | | | | |
| 68 | 軟甲綱 | エビ目 | クルマエビ科 | ヨシエビ | <i>Metapenaeus ensis</i> | | | | | | | |
| | 軟甲綱 | エビ目 | クルマエビ科 | クルマエビ科 | Penaeidae sp. | | | | | | | |
| 69 | 軟甲綱 | エビ目 | ヌマエビ科 | ミゾレヌマエビ | <i>Caridina leucosticta</i> | | | | | | | |
| 70 | 軟甲綱 | エビ目 | ヌマエビ科 | トゲナシヌマエビ | <i>Caridina typus</i> | | | | | | | |
| 71 | 軟甲綱 | エビ目 | ヌマエビ科 | ミナミヌマエビ | <i>Neocaridina denticulata</i> | | | | | | | |
| 72 | 軟甲綱 | エビ目 | ヌマエビ科 | ヌカエビ | <i>Paratya compressa improvisa</i> | | | | | | | |
| 73 | 軟甲綱 | エビ目 | テナガエビ科 | ヒラテテナガエビ | <i>Macrobrachium japonicum</i> | | | | | | | |
| 74 | 軟甲綱 | エビ目 | テナガエビ科 | テナガエビ | <i>Macrobrachium nipponense</i> | | | | | | | |
| 75 | 軟甲綱 | エビ目 | テナガエビ科 | イソスジエビ | <i>Palaemon pacificus</i> | | | | | | | |
| 76 | 軟甲綱 | エビ目 | テナガエビ科 | スジエビモドキ | <i>Palaemon serrifer</i> | | | | | | | |
| 77 | 軟甲綱 | エビ目 | テッポウエビ科 | Alpheus属 | <i>Alpheus</i> sp. | | | | | | | |
| 78 | 軟甲綱 | エビ目 | アメリカザリガニ科 | アメリカザリガニ | <i>Procambarus clarkii</i> | | | | | | | |
| 79 | 軟甲綱 | エビ目 | ムツハアリアケガニ科 | アリアケモドキ | <i>Deiratonotus cristatus</i> | | | | | | | |
| 80 | 軟甲綱 | エビ目 | ベンケイガニ科 | クロベンケイガニ | <i>Chiromantes dehaani</i> | | | | | | | |
| 81 | 軟甲綱 | エビ目 | ベンケイガニ科 | アカテガニ | <i>Chiromantes haematocheir</i> | | | | | | | |
| 82 | 軟甲綱 | エビ目 | ベンケイガニ科 | アシハラガニ | <i>Helice tridens</i> | | | | | | | |
| 83 | 軟甲綱 | エビ目 | モクズガニ科 | モクズガニ | <i>Eriocheir japonicus</i> | | | | | | | |
| 84 | 軟甲綱 | エビ目 | モクズガニ科 | ケフサイソガニ | <i>Hemigrapsus penicillatus</i> | | | | | | | |

相模川 河川水辺の国勢調査【底生動物調査 確認種リスト】 調査年度:平成20年度(2008年度)

| No | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 相模川 | | |
|-----|-----|-------------|-----------|-------------------------|---------------------------------------|-------|---------|---------|-----|--------|--|--|
| | | | | | | 環境省RL | 神奈川県RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | |
| 85 | 軟甲綱 | エビ目 | モクズガニ科 | タカノケフサイソガニ | <i>Hemigrapsus takanoi</i> | | | | | | | |
| | 軟甲綱 | エビ目 | モクズガニ科 | Hemigrapsus属 | <i>Hemigrapsus</i> sp. | | | | | | | |
| 86 | 軟甲綱 | エビ目 | モクズガニ科 | タイワンヒライソモドキ | <i>Ptychognathus ishiii</i> | | | | | | | |
| 87 | 軟甲綱 | エビ目 | モクズガニ科 | オオヒライソガニ | <i>Varuna litterata</i> | | | | | | | |
| 88 | 軟甲綱 | エビ目 | イワガニ科 | ハシリイワガニモドキ | <i>Metopograpsus thukuhar</i> | | | | | | | |
| | 軟甲綱 | エビ目 | イワガニ科 | イワガニ科 | Grapsidae sp. | | | | | | | |
| 89 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | ミツオミジカオフタバコカゲロウ | <i>Acentrella gnom</i> | | | | | | | |
| 90 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | ミジカオフタバコカゲロウ | <i>Acentrella sibirica</i> | | | | | | | |
| 91 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | ヨシノコカゲロウ | <i>Alainites yoshinensis</i> | | | | | | | |
| 92 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | サホコカゲロウ | <i>Baetis sahoensis</i> | | | | | | | |
| 93 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | フタモンコカゲロウ | <i>Baetis taiwanensis</i> | | | | | | | |
| 94 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | シロハラコカゲロウ | <i>Baetis thermicus</i> | | | | | | | |
| 95 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | Cloeon属 | <i>Cloeon</i> sp. | | | | | | | |
| 96 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | Labiobaetis atrebatinus | <i>Labiobaetis atrebatinus</i> | | | | | | | |
| 97 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | トビイロコカゲロウ | <i>Nigrobaetis chocoratus</i> | | | | | | | |
| 98 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | Dコカゲロウ | <i>Nigrobaetis</i> sp. D | | | | | | | |
| 99 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | Procloeon属 | <i>Procloeon</i> sp. | | | | | | | |
| 100 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | Eコカゲロウ | <i>Tenuibaetis</i> sp. E | | | | | | | |
| 101 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | コカゲロウ科 | Hコカゲロウ | <i>Tenuibaetis</i> sp. H | | | | | | | |
| 102 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | ヒラタカゲロウ科 | シロタニガワカゲロウ | <i>Ecdyonurus yoshidae</i> | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | ヒラタカゲロウ科 | Ecdyonurus属 | <i>Ecdyonurus</i> sp. | | | | | | | |
| 103 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | ヒラタカゲロウ科 | エルモンヒラタカゲロウ | <i>Epeorus latifolium</i> | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | ヒラタカゲロウ科 | Epeorus属 | <i>Epeorus</i> sp. | | | | | | | |
| 104 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | ヒラタカゲロウ科 | サツキヒメヒラタカゲロウ | <i>Rhithrogena tetrapunctigera</i> | | | | | | | |
| 105 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | カワカゲロウ科 | キイロカワカゲロウ | <i>Potamanthus formosus</i> | | | | | | | |
| 106 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | マダラカゲロウ科 | シリナガマダラカゲロウ | <i>Ephaceraella longicaudata</i> | | | | | | | |
| 107 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | マダラカゲロウ科 | エラブタマダラカゲロウ | <i>Torleya japonica</i> | | | | | | | |
| 108 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | マダラカゲロウ科 | アカマダラカゲロウ | <i>Uracanthella punctisetae</i> | | | | | | | |
| 109 | 昆虫綱 | カゲロウ目(蜉蝣目) | ヒメシロカゲロウ科 | Caenis属 | <i>Caenis</i> sp. | | | | | | | |
| 110 | 昆虫綱 | トンボ目(蜻蛉目) | カワトンボ科 | ハグロトンボ | <i>Calopteryx atrata</i> | | | 要注 | | | | |
| 111 | 昆虫綱 | トンボ目(蜻蛉目) | サナエトンボ科 | オナガサナエ | <i>Onychogomphus viridicostus</i> | | | | | | | |
| 112 | 昆虫綱 | トンボ目(蜻蛉目) | サナエトンボ科 | コオニヤンマ | <i>Sieboldius albardae</i> | | | | | | | |
| 113 | 昆虫綱 | トンボ目(蜻蛉目) | エゾトンボ科 | コヤマトンボ | <i>Macromia amphigena amphigena</i> | | | NT | | | | |
| 114 | 昆虫綱 | トンボ目(蜻蛉目) | トンボ科 | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | | | | | | | |
| 115 | 昆虫綱 | カワゲラ目(セキ翅目) | カワゲラ科 | カミムラカワゲラ | <i>Kamimuria tibialis</i> | | | | | | | |
| 116 | 昆虫綱 | カワゲラ目(セキ翅目) | カワゲラ科 | Neoperla属 | <i>Neoperla</i> sp. | | | | | | | |
| 117 | 昆虫綱 | カワゲラ目(セキ翅目) | カワゲラ科 | ヒメオオヤマカワゲラ | <i>Oyamia seminigra</i> | | | | | | | |
| 118 | 昆虫綱 | カメムシ目(半翅目) | アメンボ科 | アメンボ | <i>Aquarius paludum paludum</i> | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | カメムシ目(半翅目) | アメンボ科 | アメンボ科 | Gerridae sp. | | | | | | | |
| 119 | 昆虫綱 | カメムシ目(半翅目) | カタピロアメンボ科 | ホルバートケシカタピロアメンボ | <i>Microvelia horvathi</i> | | | | | | | |
| 120 | 昆虫綱 | カメムシ目(半翅目) | カタピロアメンボ科 | コチビズムシ | <i>Micronecta guttata</i> | | | | | | | |
| 121 | 昆虫綱 | カメムシ目(半翅目) | カタピロアメンボ科 | クロチビズムシ | <i>Micronecta orientalis</i> | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | カメムシ目(半翅目) | カタピロアメンボ科 | Micronecta属 | <i>Micronecta</i> sp. | | | | | | | |
| 122 | 昆虫綱 | カメムシ目(半翅目) | カタピロアメンボ科 | エサキコミズムシ | <i>Sigara septemlineata</i> | | | | | | | |
| 123 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | シマトビケラ科 | コガタシマトビケラ | <i>Cheumatopsyche brevilineata</i> | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | シマトビケラ科 | Cheumatopsyche属 | <i>Cheumatopsyche</i> sp. | | | | | | | |

相模川 河川水辺の国勢調査【底生動物調査 確認種リスト】 調査年度:平成20年度(2008年度)

| No | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 相模川 | | |
|-----|-----|------------|-------------|---------------------|-------------------------------|-------|---------|---------|-----|--------|--|--|
| | | | | | | 環境省RL | 神奈川県RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | |
| 124 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | シマトビケラ科 | ウルマーシマトビケラ | <i>Hydropsyche orientalis</i> | | | | | | | |
| 125 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | クダトビケラ科 | Psychomyia属 | <i>Psychomyia</i> sp. | | | | | | | |
| 126 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | ヒゲナガカワトビケラ科 | ヒゲナガカワトビケラ | <i>Stenopsyche marmorata</i> | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | ヒゲナガカワトビケラ科 | Stenopsyche属 | <i>Stenopsyche</i> sp. | | | | | | | |
| 127 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | ヒメトビケラ科 | Hydroptila属 | <i>Hydroptila</i> sp. | | | | | | | |
| 128 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | コエグリトビケラ科 | Apatania属 | <i>Apatania</i> sp. | | | | | | | |
| 129 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | ニンギョウトビケラ科 | Goera属 | <i>Goera</i> sp. | | | | | | | |
| 130 | 昆虫綱 | トビケラ目(毛翅目) | エグリトビケラ科 | Nemotaulius属 | <i>Nemotaulius</i> sp. | | | | | | | |
| 131 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ガガンボ科 | Antocha属 | <i>Antocha</i> sp. | | | | | | | |
| 132 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ガガンボ科 | Tipula属 | <i>Tipula</i> sp. | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ガガンボ科 | ガガンボ科 | Tipulidae sp. | | | | | | | |
| 133 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ヌカカ科 | ヌカカ科 | Ceratopogonidae sp. | | | | | | | |
| 134 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Cardiocladius属 | <i>Cardiocladius</i> sp. | | | | | | | |
| 135 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Chironomus属 | <i>Chironomus</i> sp. | | | | | | | |
| 136 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Cladopelma属 | <i>Cladopelma</i> sp. | | | | | | | |
| 137 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Cladotanytarsus属 | <i>Cladotanytarsus</i> sp. | | | | | | | |
| 138 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Cricotopus属 | <i>Cricotopus</i> sp. | | | | | | | |
| 139 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Cryptochironomus属 | <i>Cryptochironomus</i> sp. | | | | | | | |
| 140 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Dicrotendipes属 | <i>Dicrotendipes</i> sp. | | | | | | | |
| 141 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Eukiefferiella属 | <i>Eukiefferiella</i> sp. | | | | | | | |
| 142 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Glyptotendipes属 | <i>Glyptotendipes</i> sp. | | | | | | | |
| 143 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Heterotrissocladus属 | <i>Heterotrissocladus</i> sp. | | | | | | | |
| 144 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Hydrobaenus属 | <i>Hydrobaenus</i> sp. | | | | | | | |
| 145 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Microchironomus属 | <i>Microchironomus</i> sp. | | | | | | | |
| 146 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Microtendipes属 | <i>Microtendipes</i> sp. | | | | | | | |
| 147 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Orthocladus属 | <i>Orthocladus</i> sp. | | | | | | | |
| 148 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Polypedilum属 | <i>Polypedilum</i> sp. | | | | | | | |
| 149 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | カモヤマユスリカ | <i>Potthastia longimana</i> | | | | | | | |
| 150 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | モンティウムユスリカ | <i>Potthastia montium</i> | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Potthastia属 | <i>Potthastia</i> sp. | | | | | | | |
| 151 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Pseudosmittia属 | <i>Pseudosmittia</i> sp. | | | | | | | |
| 152 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Rheocricotopus属 | <i>Rheocricotopus</i> sp. | | | | | | | |
| 153 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Rheotanytarsus属 | <i>Rheotanytarsus</i> sp. | | | | | | | |
| 154 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Stictochironomus属 | <i>Stictochironomus</i> sp. | | | | | | | |
| 155 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Sympotthastia属 | <i>Sympotthastia</i> sp. | | | | | | | |
| 156 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Synorthocladus属 | <i>Synorthocladus</i> sp. | | | | | | | |
| 157 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Tanytarsus属 | <i>Tanytarsus</i> sp. | | | | | | | |
| 158 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Telmatogeton属 | <i>Telmatogeton</i> sp. | | | | | | | |
| 159 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | Tvetenia属 | <i>Tvetenia</i> sp. | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ユスリカ科 | ユスリカ科 | Chironomidae sp. | | | | | | | |
| 160 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ブユ科 | Simulium属 | <i>Simulium</i> sp. | | | | | | | |
| 161 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | アシナガバエ科 | アシナガバエ科 | Dolichopodidae sp. | | | | | | | |
| 162 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | オドリバエ科 | オドリバエ科 | Empididae sp. | | | | | | | |
| 163 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ミギワバエ科 | ミギワバエ科 | Ephydriidae sp. | | | | | | | |
| 164 | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | ハナアブ科 | ハナアブ科 | Syrphidae sp. | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | ハエ目(双翅目) | - | ハエ目(双翅目) | Diptera sp. | | | | | | | |

相模川 河川水辺の国勢調査【底生動物調査 確認種リスト】 調査年度:平成20年度(2008年度)

| No | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 相模川 | | |
|------------------------------|-----|--------------|-----------|---------------|-------------------------------------|-------|--------|---------|-----|--------|--|--|
| | | | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | |
| 165 | 昆虫綱 | コウチュウ目(鞘翅目) | ゲンゴロウ科 | チビゲンゴロウ | <i>Hydroglyphus japonicus</i> | | | | | | | |
| 166 | 昆虫綱 | コウチュウ目(鞘翅目) | ガムシ科 | ヒメガムシ | <i>Sternolophus rufipes</i> | | | | | | | |
| 167 | 昆虫綱 | コウチュウ目(鞘翅目) | ヒメドロムシ科 | ゴトウミゾドロムシ | <i>Ordobrevia gotoi</i> | | | | | | | |
| 168 | 昆虫綱 | コウチュウ目(鞘翅目) | ヒメドロムシ科 | ツヤドロムシ | <i>Zaitzevia nitida</i> | | | | | | | |
| | 昆虫綱 | コウチュウ目(鞘翅目) | ヒメドロムシ科 | ヒメドロムシ科 | Elmidae sp. | | | | | | | |
| 169 | 昆虫綱 | コウチュウ目(鞘翅目) | ヒラタドロムシ科 | クシヒゲマルヒラタドロムシ | <i>Eubrianax granicollis</i> | | | | | | | |
| 170 | 昆虫綱 | コウチュウ目(鞘翅目) | ヒラタドロムシ科 | マスダドロムシ | <i>Malacopsephenoides japonicus</i> | | | | | | | |
| 171 | 昆虫綱 | コウチュウ目(鞘翅目) | ヒラタドロムシ科 | ヒラタドロムシ | <i>Mataeopsephus japonicus</i> | | | | | | | |
| 172 | 被口綱 | Plumatellida | ヒメテンコケムシ科 | ヒメテンコケムシ | <i>Lophopodella carteri</i> | | | | | | | |
| 173 | 被口綱 | 唇口目 | アミメコケムシ科 | アミメコケムシ科 | Membraniporidae sp. | | | | | | | |
| 合計種類数 : 15綱39目88科173種 | | | | | | | | | | | | |

[表の見方] 各種が確認された調査地点には、“ ”を示しました。(調査地点の番号は、調査位置図の番号と対応しています。)

なお、下記の重要種に該当する種のうち、環境省RLのカテゴリーが「絶滅危惧 類(VU)」以上の種については、保全上の理由から確認された調査地点を示していませんが、いずれかの調査地点で確認されています。

重要種・特定外来生物等選定基準

【重要種】

環境省RL(レッドリスト): 環境省(2006および2007)「日本の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト(その他無脊椎動物、貝類および昆虫類)」において、以下のカテゴリーに選定されている種。

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 類(CR:絶滅危惧 A類、EN:絶滅危惧 B類)、VU:絶滅危惧 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅の恐れのある地域個体群

神奈川RDB(レッドデータブック): 神奈川県生命の星・地球博物館(2006)「神奈川県レッドデータ生物調査報告書」において、以下のカテゴリーに選定されている種。

EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 類、CR:絶滅危惧 A類、EN:絶滅危惧 B類、VU:絶滅危惧 類、NT:準絶滅危惧、減:減少種、希:希少種、要注:要注意種、注:注目種、

DD:情報不足、DD(A):情報不足A、DD(B):情報不足B、不明:不明種、LP:絶滅の恐れのある地域個体群

なお、重要種には、上記に加えて「文化財保護法」で指定される“天然記念物”、および「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」で指定される“国内希少野生動植物種”に該当する種も含まれますが、本調査の調査地点では確認されていません。

【特定外来生物等】特定: 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」に基づき、生態系・人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼす(またはその恐れがある)生物として指定されている種。

要注意: 環境省により、外来生物法による規制とは別に、「生態系に悪影響を及ぼしうることから、利用に関わる個人や事業者等に対し、適切な取り扱いについて理解と協力をお願いするもの」として選定された種。

「No.」欄が空白になっている行がありますが、これは確認された生物の“種名が判別できなかったため、科や属等の分類群のみを記録した”ものです。これらは原則として、合計種類数を計数する際、カウントしていません。

なお、河川水辺の国勢調査結果は、全国的に統一されたマニュアルに基づき、集計等のとりまとめを行っています。

マニュアルは「水情報国土データ管理センター(<http://www5.river.go.jp/>)」で公開されています。(河川環境データベース>河川版>河川水辺の国勢調査ツール>平成18年度河川水辺の国勢調査マニュアル基礎調査編[河川版]を参照してください。)