

| | | | | | 要種 | 特定外 | 来生物等 | | | 相模川 | | |
|------|---|----------|--|----------------|-----------|-----|------|---|----------|----------|--|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 環境省RI | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | | | 調査地点番 | 号 | |
| | | | | 双光目 (1) | 142001100 | 107 | 女儿齿 | | | | | |
| | トクサ科 | スギナ | Equisetum arvense | | | | | | | | | |
| | トクサ科 | イヌドクサ | Equisetum ramosissimum | | | | | | | | | |
| | フサシダ科 | カニクサ | Lygodium japonicum | | | | | | | | | |
| 4 | コバノイシカグマ科 | ワラビ | Pteridium aquilinum var.latiusculum | | | | | | | | | |
| | オシダ科 | ヤブソテツ | Cyrtomium fortunei | | | | | | | | | |
| | オシダ科 | オクマワラビ | Dryopteris uniformis | | | | | | | | | |
| 7 | ヒメシダ科 | ホシダ | Thelypteris acuminata | | | | | | | | | |
| 8 ; | メシダ科 | イヌワラビ | Athyrium niponicum | | | | | | | | | |
| 9 ; | メシダ科 | クサソテツ | Matteuccia struthiopteris | | | | | | | | | |
| 10 | サンショウモ科 | オオサンショウモ | Salvinia auriculata | | | | | | | | | |
| 11 | マツ科 | アカマツ | Pinus densiflora | | | | | | | | | |
| 12 | マツ科 | クロマツ | Pinus thunbergii | | | | | | | | | |
| 13 l | ヒノキ科 | ヒノキ | Chamaecyparis obtusa | | | | | | | | | |
| 14 | マキ科 | イヌマキ | Podocarpus macrophyllus | | | | | | | | | |
| | イヌガヤ科 | イヌガヤ | Cephalotaxus harringtonia | | | | | | | | | |
| | ヤマモモ科 | ヤマモモ | Myrica rubra | | | | | | | | | |
| 17 (| クルミ科 | オニグルミ | Juglans ailanthifolia | | | | | | 1 | | | 1 |
| 18 | ヤナギ科 | シダレヤナギ | Salix babylonica var.lavalle | | | | | | | | | |
| | ヤナギ科 | カワヤナギ | Salix gilgiana | | | | | | | | | |
| | ヤナギ科 | イヌコリヤナギ | Salix integra | | | | | | | | | |
| | ヤナギ科 | オノエヤナギ | Salix sachalinensis | | | | | | | | | |
| | ヤナギ科 | タチヤナギ | Salix subfragilis | | | | | | | | 1 | • |
| | ブナ科 | スダジイ | Castanopsis cuspidata var.sieboldii | | | | | | | | 1 | • |
| | <u> </u> | マテバシイ | Lithocarpus edulis | | | | | | | | | |
| | ブナ科 | シラカシ | Quercus myrsinaefolia | | | | | | | | 1 | |
| | <u> </u> | ウバメガシ | Quercus phillyraeoides | | CR | | | | | | | |
| | ニレ科 | ムクノキ | Aphananthe aspera | | | | | | | | | |
| | ニレ科 | エノキ | Celtis sinensis var.japonica | | | | | | | | | |
| | <u></u> ニレ科 | ケヤキ | Zelkova serrata | | | | | | | | | |
| | <u></u> | ヒメコウゾ | Broussonetia kazinoki | | | | | | | | | |
| | <u>・・・・</u> クワ科 | クワクサ | Fatoua villosa | | | | | | | | | |
| | <u>クワ科</u> | カナムグラ | Humulus japonicus | | | | | | | | | |
| | クワ科 | トウグワ | Morus alba | | | | | | | | | |
| | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | ヤマグワ | Morus australis | | | | | | 1 | | <u> </u> | 1 |
| | <u>・・・</u> イラクサ科 | クサコアカソ | Boehmeria gracilis | | | | | | 1 | | <u> </u> | |
| | <u> </u> | ヤブマオ | Boehmeria japonica var.longispica | | | | | | 1 | | | † |
| | <u>- ファット</u> イラクサ科 | カラムシ | Boehmeria nivea var.concolor | | | | | | | | | † |
| | <u>- ファット</u> イラクサ科 | ナンバンカラムシ | Boehmeria nivea var.tenacissima | | | | | | | | + | + |
| | <u>- ファッキー</u> イラクサ科 | アオミズ | Pilea pumila | | | | | | | | + | 1 |
| | <u>「ファライ」</u> ビャクダン科 | カナビキソウ | Thesium chinense | + | | | | | | | | |
| | <u> タデ科</u> | ミズヒキ | Antenoron filiforme | | | | | | † | | + | |
| | <u>クデ科</u> タデ科 | シャクチリソバ | Fagopyrum cymosum | | | | | | 1 | | + | + |
| | <u>タデ科</u> タデ科 | ヤナギタデ | Persicaria hydropiper | | | | | | 1 | | + | + |
| | <u>タデ科</u> タデ科 | オオイヌタデ | Persicaria Inyuropiper Persicaria lapathifolia | | | | | | | | + | + |
| | <u>タデ科</u> タデ科 | イヌタデ | Persicaria lapatiniona Persicaria longiseta | | | | | | 1 | | + | + |
| | | オオケタデ | Persicaria iorigiseta Persicaria orientalis | | | | | | 1 | | + | + |
| 40 ′ | タデ科 | [カカソプエ | reisicana unemalis | | | | 1 | l | <u> </u> | <u> </u> | | |

| | | | | | 要種 | 特定外 | 来生物等 | | | 相模川 | | |
|----|---------|------------|-------------------------------------|----------------|----------|-------|------|---|---|-------|---|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 瑨偣省R | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | | | 周査地点番 | 号 | |
| | | | | 极况自 () | TRACTING | 10 10 | 女儿志 | | | | | |
| | タデ科 | イシミカワ | Persicaria perfoliata | | | | | | | | | |
| | タデ科 | サナエタデ | Persicaria scabra | | | | | | | | | |
| | タデ科 | ママコノシリヌグイ | Persicaria senticosa | | | | | | | | | |
| | タデ科 | ミゾソバ | Persicaria thunbergii | | | | | | | | | |
| | タデ科 | ハルタデ | Persicaria vulgaris | | | | | | | | | |
| | タデ科 | オオハルタデ | Persicaria vulgaris var.pubescens | | | | | | | | | |
| | タデ科 | ミチヤナギ | Polygonum aviculare | | | | | | | | | |
| | タデ科 | イタドリ | Reynoutria japonica | | | | | | | | | |
| | タデ科 | スイバ | Rumex acetosa | | | | | | | | | |
| | タデ科 | ヒメスイバ | Rumex acetosella | | | | | | | | | <u> </u> |
| | タデ科 | アレチギシギシ | Rumex conglomeratus | | | | | | | | | <u> </u> |
| | タデ科 | ナガバギシギシ | Rumex crispus | | | | | | | | | <u> </u> |
| | タデ科 | ギシギシ | Rumex japonicus | | | | | | | | | |
| | タデ科 | コギシギシ | Rumex nipponicus | VU | | | | - | - | - | - | <u> </u> |
| 61 | タデ科 | エゾノギシギシ | Rumex obtusifolius | | | | | | | | | |
| 62 | ヤマゴボウ科 | ョウシュヤマゴボウ | Phytolacca americana | | | | | | | | | |
| 63 | オシロイバナ科 | オシロイバナ | Mirabilis jalapa | | | | | | | | | |
| 64 | ザクロソウ科 | ザクロソウ | Mollugo pentaphylla | | | | | | | | | |
| 65 | ザクロソウ科 | クルマバザクロソウ | Mollugo verticillata | | | | | | | | | |
| 66 | ハマミズナ科 | ツルナ | Tetragonia tetragonoides | | | | | | | | | |
| 67 | スベリヒユ科 | スベリヒユ | Portulaca oleracea | | | | | | | | | |
| 68 | スベリヒユ科 | ヒメマツバボタン | Portulaca pilosa | | | | | | | | | |
| 69 | ナデシコ科 | ノミノツヅリ | Arenaria serpyllifolia | | | | | | | | | |
| 70 | ナデシコ科 | オランダミミナグサ | Cerastium glomeratum | | | | | | | | | |
| 71 | ナデシコ科 | ツメクサ | Sagina japonica | | | | | | | | | |
| 72 | ナデシコ科 | ムシトリナデシコ | Silene armeria | | | | | | | | | |
| 73 | ナデシコ科 | マンテマ | Silene gallica var.quinquevulnera | | | | | | | | | |
| 74 | ナデシコ科 | ノミノフスマ | Stellaria alsine var.undulata | | | | | | | | | |
| | ナデシコ科 | ウシハコベ | Stellaria aquatica | | | | | | | | | |
| | ナデシコ科 | コハコベ | Stellaria media | | | | | | | | | |
| | アカザ科 | シロザ | Chenopodium album | | | | | | | | | |
| | アカザ科 | アカザ | Chenopodium album var.centrorubrum | | | | | | | | | |
| 79 | アカザ科 | アリタソウ | Chenopodium ambrosioides | | | | | | | | | |
| | アカザ科 | コアカザ | Chenopodium ficifolium | | | | | | | | | |
| | アカザ科 | ウラジロアカザ | Chenopodium glaucum | | | | | | | | | |
| | アカザ科 | ゴウシュウアリタソウ | Chenopodium pumilio | | | | | | | | | |
| | アカザ科 | ホソバアカザ | Chenopodium stenophyllum | | | | | | | | | |
| | アカザ科 | オカヒジキ | Salsola komarovii | | | | | | | | | |
| | ヒユ科 | ヒカゲイノコズチ | Achyranthes bidentata var.japonica | | | | | | | | | 1 |
| | ヒユ科 | ヒナタイノコズチ | Achyranthes bidentata var.tomentosa | | | | | | | | | |
| | ヒユ科 | ホソアオゲイトウ | Amaranthus hybridus | | | | | | | | | |
| | ヒユ科 | ホナガイヌビユ | Amaranthus viridis | | | | | | | | | 1 |
| | マツブサ科 | サネカズラ | Kadsura japonica | | | | | | | | | |
| | クスノキ科 | クスノキ | Cinnamomum camphora | | | | | | | | | |
| | クスノキ科 | ヤブニッケイ | Cinnamomum japonicum | | | | | | | | | <u> </u> |
| | クスノキ科 | タブノキ | Machilus thunbergii | | | | | | | | | |

| | | | | 重 | 要種 | 特定外 | 来生物等 | | | 相模川 | | |
|-----|--------------|------------|--|---------|--------|-----|------|---|---|-------|---|---|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 理培华DI | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | | i | 周査地点番 | 号 | |
| | | | | 現現目 K L | 仲示川KVD | 行化 | 安注思 | | | | | |
| 93 | クスノキ科 | シロダモ | Neolitsea sericea | | | | | | | | | |
| 94 | キンポウゲ科 | コボタンヅル | Clematis apiifolia var.biternata | | | | | | | | | |
| 95 | キンポウゲ科 | センニンソウ | Clematis terniflora | | | | | | | | | |
| 96 | キンポウゲ科 | セリバヒエンソウ | Delphinium anthriscifolium | | | | | | | | | |
| 97 | キンポウゲ科 | ケキツネノボタン | Ranunculus cantoniensis | | | | | | | | | |
| 98 | キンポウゲ科 | タガラシ | Ranunculus sceleratus | | | | | | | | | |
| 99 | アケビ科 | アケビ | Akebia quinata | | | | | | | | | |
| 100 | アケビ科 | ミツバアケビ | Akebia trifoliata | | | | | | | | | |
| 101 | アケビ科 | ゴョウアケビ | Akebia x pentaphylla | | | | | | | | | |
| 102 | ツヅラフジ科 | アオツヅラフジ | Cocculus orbiculatus | | | | | | | | | |
| 103 | ドクダミ科 | ドクダミ | Houttuynia cordata | | | | | | | | | |
| 104 | センリョウ科 | センリョウ | Sarcandra glabra | | | | | | | | | |
| 105 | ツバキ科 | ヤブツバキ | Camellia japonica | | | | | | | | | |
| 106 | ツバキ科 | チャノキ | Camellia sinensis | | | | | | | | | |
| | ケシ科 | ムラサキケマン | Corydalis incisa | | | | | | | | | |
| | ケシ科 | タケニグサ | Macleaya cordata | | | | | | | | | |
| 109 | ケシ科 | ナガミヒナゲシ | Papaver dubium | | | | | | | | | |
| | アブラナ科 | セイヨウカラシナ | Brassica juncea | | | | | | | | | |
| 111 | アブラナ科 | ナズナ | Capsella bursapastoris | | | | | | | | | |
| 112 | アブラナ科 | タネツケバナ | Cardamine flexuosa | | | | | | | | | |
| 113 | アブラナ科 | ミチタネツケバナ | Cardamine hirsuta | | | | | | | | | |
| 114 | アブラナ科 | オオバタネツケバナ | Cardamine scutata | | | | | | | | | |
| 115 | <u>アブラナ科</u> | カラクサナズナ | Coronopus didymus | | | | | | | | | |
| 116 | <u>アブラナ科</u> | マメグンバイナズナ | Lepidium virginicum | | | | | | | | | |
| 117 | <u>アブラナ科</u> | オランダガラシ | Nasturtium officinale | | | | | | | | | |
| 118 | アブラナ科 | ショカツサイ | Orychophragmus violaceus | | | | | | | | | |
| 119 | アブラナ科 | ハマダイコン | Raphanus sativus var.raphanistroides | | | | | | | | | |
| | アブラナ科 | イヌガラシ | Rorippa indica | | | | | | | | | |
| 121 | アブラナ科 | スカシタゴボウ | Rorippa islandica | | | | | | | | | |
| 122 | アブラナ科 | カキネガラシ | Sisymbrium officinale | | | | | | | | | |
| 123 | ベンケイソウ科 | コモチマンネングサ | Sedum bulbiferum | | | | | | | | | |
| 124 | ベンケイソウ科 | メキシコマンネングサ | Sedum mexicanum | | | | | | | | | |
| 125 | ベンケイソウ科 | ツルマンネングサ | Sedum sarmentosum | | | | | | | | | |
| 126 | ベンケイソウ科 | ヨコハママンネングサ | Sedum sp. | | | | | | | | | |
| 127 | ユキノシタ科 | タコノアシ | Penthorum chinense | NT | | | | - | - | - | - | - |
| 128 | トベラ科 | トベラ | Pittosporum tobira | | | | | | | | | |
| 129 | バラ科 | ヘビイチゴ | Duchesnea chrysantha | | | | | | | | | |
| 130 | バラ科 | ヤブヘビイチゴ | Duchesnea indica | | | | | | | | | |
| | バラ科 | ビワ | Eriobotrya japonica | | | | | | | | | |
| | バラ科 | ヤマブキ | Kerria japonica | | | | | | | | | |
| | バラ科 | オヘビイチゴ | Potentilla sundaica var.robusta | | | | | | | | | |
| | バラ科 | サトザクラ | Prunus lannesiana | | | | | | | | | |
| 135 | バラ科 | シャリンバイ | Rhaphiolepis umbellata | | | | | | | | | |
| | バラ科 | マルバノシャリンバイ | Rhaphiolepis umbellata var.integerrima | | | | | | | | | |
| | バラ科 | ノイバラ | Rosa multiflora | | | | | | | | | |
| | バラ科 | ツクシイバラ | Rosa multiflora var.adenochaeta | | | | | | | | | |

| | | | | | 要種 | 特定外 | 来生物等 | <u></u> | 目模川 | |
|-----|---------|-----------|---------------------------------------|----------------|--------------|-------|------|---------|------------|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 理培名 D I | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査 | 地点番号 | |
| | | | | 城况自 [] | ባተ አን/ነ ነለ ሀ | 15 AC | 女任忠 | | | |
| | バラ科 | テリハノイバラ | Rosa wichuraiana | | | | | | | |
| | バラ科 | ナワシロイチゴ | Rubus parvifolius | | | | | | | |
| 141 | マメ科 | クサネム | Aeschynomene indica | | | | | | | |
| | マメ科 | ネムノキ | Albizia julibrissin | | | | | | | |
| | マメ科 | イタチハギ | Amorpha fruticosa | | | | | | | |
| | マメ科 | ヤブマメ | Amphicarpaea edgeworthii var.japonica | | | | | | | |
| | マメ科 | ジャケツイバラ | Caesalpinia decapetala var.japonica | | | | | | | |
| | マメ科 | カワラケツメイ | Cassia mimosoides ssp.nomame | | | | | | | |
| | マメ科 | アレチヌスビトハギ | Desmodium paniculatum | | | | | | | |
| 148 | マメ科 | ツルマメ | Glycine max ssp.soja | | | | | | | |
| 149 | マメ科 | コマツナギ | Indigofera pseudotinctoria | | | | | | | |
| 150 | マメ科 | マルバヤハズソウ | Kummerowia stipulacea | | | | | | | |
| 151 | マメ科 | ヤハズソウ | Kummerowia striata | | | | | | | |
| 152 | マメ科 | ハマエンドウ | Lathyrus japonicus | | | | | | | |
| 153 | マメ科 | ヤマハギ | Lespedeza bicolor | | | | | | | |
| 154 | マメ科 | メドハギ | Lespedeza cuneata | | | | | | | |
| 155 | マメ科 | ネコハギ | Lespedeza pilosa | | | | | | | |
| 156 | マメ科 | ミヤコグサ | Lotus corniculatus var.japonicus | | | | | | | |
| 157 | マメ科 | クズ | Pueraria lobata | | | | | | | |
| 158 | マメ科 | ハリエンジュ | Robinia pseudoacacia | | | | | | | |
| 159 | マメ科 | コメツブツメクサ | Trifolium dubium | | | | | | | |
| 160 | マメ科 | ムラサキツメクサ | Trifolium pratense | | | | | | | |
| 161 | マメ科 | シロツメクサ | Trifolium repens | | | | | | | |
| 162 | マメ科 | ノハラクサフジ | Vicia amurensis | | | | | | | |
| 163 | マメ科 | ヤハズエンドウ | Vicia angustifolia | | | | | | | |
| 164 | マメ科 | スズメノエンドウ | Vicia hirsuta | | | | | | | |
| | マメ科 | フジ | Wisteria floribunda | | | | | | | |
| 166 | カタバミ科 | カタバミ | Oxalis corniculata | | | | | | | |
| | カタバミ科 | アカカタバミ | Oxalis corniculata f.rubrifolia | | | | | | | |
| 168 | カタバミ科 | ウスアカカタバミ | Oxalis corniculata f.tropaeoloides | | | | | | | |
| 169 | カタバミ科 | ムラサキカタバミ | Oxalis corymbosa | | | | | | | |
| 170 | カタバミ科 | オッタチカタバミ | Oxalis stricta | | | | | | | |
| 171 | フウロソウ科 | アメリカフウロ | Geranium carolinianum | | | | | | | |
| 172 | フウロソウ科 | ヒメフウロ | Geranium robertianum | | | | | | | |
| 173 | フウロソウ科 | ゲンノショウコ | Geranium thunbergii | | | | | | | |
| 174 | トウダイグサ科 | エノキグサ | Acalypha australis | | | | | | | |
| | トウダイグサ科 | トウダイグサ | Euphorbia helioscopia | | | | | | | |
| | トウダイグサ科 | オオニシキソウ | Euphorbia maculata | | | | | | | |
| | トウダイグサ科 | コニシキソウ | Euphorbia supina | | | | | | | |
| | トウダイグサ科 | アカメガシワ | Mallotus japonicus | | | | | | | |
| | ミカン科 | カラスザンショウ | Zanthoxylum ailanthoides | | | | | | | |
| | ニガキ科 | シンジュ | Ailanthus altissima | | | | | | | |
| | センダン科 | センダン | Melia azedarach | | | | | | | |
| | ウルシ科 | ヌルデ | Rhus javanica var.chinensis | | | | | | | |
| | ウルシ科 | ハゼノキ | Rhus succedanea | | | | † | | | |
| | モチノキ科 | モチノキ | llex integra | | | | † | | | |

| | | | | | 要種 | 特定外 | 来生物等 | | | 相模川 | | |
|-----|-----------------------------|-----------|---|---------|--------|-----|-------|---|---|-------|---|---|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 理培少DI | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | | į | 調査地点番 | 号 | |
| | | | | 城况目 N L | 作ぶ川へひり | 付足 | 女 は 忌 | | | | | |
| 185 | ニシキギ科 | ツルウメモドキ | Celastrus orbiculatus | | | | | | | | | |
| 186 | ニシキギ科 | オニツルウメモドキ | Celastrus orbiculatus var.papillosus | | | | | | | | | |
| 187 | ニシキギ科 | マサキ | Euonymus japonicus | | | | | | | | | |
| 188 | ニシキギ科 | ツルオオバマサキ | Euonymus japonicus var.radicifer | | | | | | | | | |
| 189 | ニシキギ科 | マユミ | Euonymus sieboldianus | | | | | | | | | |
| | ブドウ科 | ノブドウ | Ampelopsis glandulosa var.heterophylla | | | | | | | | | |
| | ブドウ科 | キレバノブドウ | Ampelopsis glandulosa var.heterophylla f.citrulloides | | | | | | | | | |
| 192 | ブドウ科 | ヤブガラシ | Cayratia japonica | | | | | | | | | |
| 193 | ブドウ科 | エビヅル | Vitis ficifolia var.lobata | | | | | | | | | |
| 194 | アオイ科 | イチビ | Abutilon theophrasti | | | | | | | | | |
| 195 | アオイ科 | ウサギアオイ | Malva parviflora | | | | | | | | | |
| 196 | グミ科 | ナワシログミ | Elaeagnus pungens | | | | | | | | | |
| 197 | グミ科 | アキグミ | Elaeagnus umbellata | | | | | | | | | |
| | スミレ科 | アオイスミレ | Viola hondoensis | | | | | | | | | |
| 199 | キブシ科 | キブシ | Stachyurus praecox | | | | | | | | | |
| 200 | ウリ科 | ゴキヅル | Actinostemma lobatum | | EN | | | | | | | |
| | <u>ウリ科</u> | アマチャヅル | Gynostemma pentaphyllum | | | | | | | | | |
| 202 | <u>ウリ科</u> | スズメウリ | Melothria japonica | | | | | | | | | |
| | ウリ科 | アレチウリ | Sicyos angulatus | | | | | | | | | |
| | ウリ科 | カラスウリ | Trichosanthes cucumeroides | | | | | | | | | |
| | ウリ科 | キカラスウリ | Trichosanthes kirilowii var.japonica | | | | | | | | | |
| | ミソハギ科 | ミソハギ | Lythrum anceps | | | | | | | | | |
| | アカバナ科 | ヤマモモソウ | Gaura lindheimeri | | | | | | | | | |
| | アカバナ科 | ウスゲチョウジタデ | Ludwigia greatrexii | NT | | | | - | - | - | - | - |
| | アカバナ科 | メマツヨイグサ | Oenothera biennis | | | | | | | | | |
| | アカバナ科 | コマツヨイグサ | Oenothera laciniata | | | | | | | | | |
| | <u>アカバナ科</u> | ユウゲショウ | Oenothera rosea | | | | | | | | | |
| | アカバナ科 | ヒルザキツキミソウ | Oenothera speciosa | | | | | | | | | |
| | アリハウグサ科 | ホザキノフサモ | Myriophyllum spicatum | | | | | | | | | |
| | ミズキ科 | アオキ | Aucuba japonica | | | | | | | | | |
| | ミズキ科 | ミズキ | Cornus controversa | | | | | | | | | |
| | ミズキ科 | クマノミズキ | Cornus macrophylla | | | | | | | | | |
| | ウコギ科 | タラノキ | Aralia elata | | | | | | | | | |
| | ウコギ科 | ヤツデ | Fatsia japonica | | | | | | | | | |
| | <u>- ・・・・・</u> ウコギ科 | キヅタ | Hedera rhombea | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | マツバゼリ | Apium leptophyllum | | | | | | | | | |
| | <u></u> セリ科 | ミツバ | Cryptotaenia japonica | | | | | | | | | |
| | <u>- ブー・</u> セリ科 | ノチドメ | Hydrocotyle maritima | | | | | | | | | |
| | セリ科 | オオチドメ | Hydrocotyle ramiflora | | | | | | | | | |
| | セリ科 | チドメグサ | Hydrocotyle sibthorpioides | | | | | | | | | |
| | セリ科 | セリ | Oenanthe javanica | | | | | | | | | |
| | セリ科 | ウマノミツバ | Sanicula chinensis | | | | | | | | | |
| | <u>セリ科</u> セリ科 | ヤブジラミ | Torilis japonica | | | | | | | | | |
| | <u>セリ科</u> セリ科 | オヤブジラミ | Torilis scabra | | | | | | | | | |
| | <u>ープイマーーーー</u> ヤブコウジ科 | ヤブコウジ | Ardisia japonica | 1 | | | | | | | 1 | |
| | <u>ドンコランキャーーー</u> サクラソウ科 | オカトラノオ | Lysimachia clethroides | 1 | | | | | | | | |

| | | | | | 要種 | 特定外 | 来生物等 | | | 相模川 | | |
|-----|----------|----------------------|-------------------------------------|---------|----------------|-----|------|----------|----------|-------|----------|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 晋倍省 D I | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | | ĺ | 凋査地点番 | 号 | |
| | | | | 坂児目NL | ነቸ ኤ/ነ ነ ነ ሀ ሀ | 1寸Æ | 女冮忠 | | | | | |
| | サクラソウ科 | コナスビ | Lysimachia japonica f.subsessilis | | | | | | | | | |
| 232 | カキノキ科 | カキノキ | Diospyros kaki | | | | | | | | | |
| 233 | モクセイ科 | ネズミモチ | Ligustrum japonicum | | | | | | | | | |
| 234 | モクセイ科 | トウネズミモチ | Ligustrum lucidum | | | | | | | | | |
| 235 | モクセイ科 | イボタノキ | Ligustrum obtusifolium | | | | | | | | | |
| 236 | モクセイ科 | オオバイボタ | Ligustrum ovalifolium | | | | | | | | | |
| 237 | キョウチクトウ科 | ツルニチニチソウ | Vinca major | | | | | | | | | |
| 238 | ガガイモ科 | ガガイモ | Metaplexis japonica | | | | | | | | | |
| 239 | アカネ科 | オオフタバムグラ | Diodia teres | | | | | | | | | |
| 240 | アカネ科 | ヤエムグラ | Galium spurium var.echinospermon | | | | | | | | | |
| 241 | アカネ科 | ヘクソカズラ | Paederia scandens | | | | | | | | | |
| 242 | アカネ科 | アカネ | Rubia argyi | | | | | | | | | |
| 243 | ヒルガオ科 | コヒルガオ | Calystegia hederacea | | | | | | | | | |
| | ヒルガオ科 | ヒルガオ | Calystegia japonica | | | | | | | | | |
| | ヒルガオ科 | ハマヒルガオ | Calystegia soldanella | | | | | | | | | |
| | ヒルガオ科 | アメリカネナシカズラ | Cuscuta pentagona | | | | | | | | | |
| | ヒルガオ科 | カロリナアオイゴケ | Dichondra carolinensis | | | | | | | | | |
| | ヒルガオ科 | マルバアメリカアサガオ | Ipomoea hederacea var.integriuscula | | | | | | | | | |
| | ヒルガオ科 | マメアサガオ | Ipomoea lacunosa | | | | | | | | | |
| | ヒルガオ科 | ホシアサガオ | Ipomoea triloba | | | | | | | | | |
| | ムラサキ科 | ハナイバナ | Bothriospermum tenellum | | | | | | | | | |
| | ムラサキ科 | コンフリー | Symphytum x uplandicum | | | | | | | | | |
| | ムラサキ科 | キュウリグサ | Trigonotis peduncularis | | | | | | | | | |
| | クマツヅラ科 | クサギ | Clerodendrum trichotomum | | | | | | | | | |
| | クマツヅラ科 | アレチハナガサ | Verbena brasiliensis | | | | | | | | | |
| | クマツヅラ科 | ダキバアレチハナガサ | Verbena incompta | | | | | | | | | |
| | クマツヅラ科 | ヒメクマツヅラ | Verbena litoralis | | | | | | | | | 1 |
| | アワゴケ科 | アワゴケ | Callitriche japonica | | | | | | | | | 1 |
| | アワゴケ科 | ミズハコベ | Callitriche verna | | | | | | | | | |
| | シソ科 | トウバナ | Clinopodium gracile | | | | | | | | | |
| | シソ科 | カキドオシ | Glechoma hederacea var.grandis | | | | | | | | | |
| | シソ科 | ホトケノザ | Lamium amplexicaule | | | | | | | | | |
| | シソ科 | ヒメオドリコソウ | Lamium purpureum | | | | | | | | | |
| | シソ科 | アメリカハッカ | Mentha cardiaca | | | | | | | | | 1 |
| | シソ科 | マルバハッカ | Mentha rotundifolia | | | | | | | | | 1 |
| | シソ科 | ヒメジソ | Mosla dianthera | | | | | | | | | |
| | シソ科 | イヌコウジュ | Mosla punctulata | | | | | | | | + | |
| | シソ科 | エゴマ | Perilla frutescens | | | | | | | | | |
| | シソ科 | シソ | Perilla frutescens var.acuta | | | | | | | | | |
| | シソ科 | | Perilla frutescens var.viridis | | | | | | | | | |
| | シソ科 | | Salvia plebeia | NT | | | | _ | _ | _ | _ | |
| | | イヌゴマ | Stachys riederi var.intermedia | INI | | | | <u> </u> | - | - | - | - |
| | シソ科 | | · | | | | | | | | | |
| | シソ科 | | Teucrium japonicum | | | | | | | | | |
| | ナス科 | <u>ヨウシュチョウセンアサガオ</u> | Datura stramonium | | | | | | | | | |
| | ナス科 | クコ | Lycium chinense | | | | | | | | | |
| 2/6 | ナス科 | テリミノイヌホオズキ | Solanum americanum | | $oxed{oxed}$ | | | | <u> </u> | ļ | <u> </u> | <u> </u> |

| | | | | | 要種 | 特定外 | 来生物等 | | | 相模川 | | |
|-----|-------------|------------|-------------------------------------|----------------|--|-----|----------|---------|----------|----------|----------|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 環境省RI | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | | İ | 調査地点番 | 号 | |
| | | | | 双光目 (1) | 147X/11 K D D | 107 | 女儿齿 | | | | | |
| | ナス科 | ワルナスビ | Solanum carolinense | | | | | | | | | |
| | ナス科 | ヒヨドリジョウゴ | Solanum lyratum | | | | | | | | | <u> </u> |
| | ナス科 | オオイヌホオズキ | Solanum nigrescens | | | | | | | | | |
| | ナス科 | イヌホオズキ | Solanum nigrum | | | | | | | | | |
| | ゴマノハグサ科 | ヒメキンギョソウ | Linaria bipartita | | | | | | | | | |
| | ゴマノハグサ科 | マツバウンラン | Linaria canadensis | | | | | | | | | |
| | ゴマノハグサ科 | ウリクサ | Lindernia crustacea | | | | | | | | | |
| | ゴマノハグサ科 | タケトアゼナ | Lindernia dubia | | | | | | | | | <u></u> |
| | ゴマノハグサ科 | アメリカアゼナ | Lindernia dubia ssp.major | | | | | | | | | |
| | ゴマノハグサ科 | アゼナ | Lindernia procumbens | | | | | | | | | |
| 287 | ゴマノハグサ科 | ムラサキサギゴケ | Mazus miquelii | | | | | | | | | |
| 288 | ゴマノハグサ科 | トキワハゼ | Mazus pumilus | | | | | | | | | |
| | ゴマノハグサ科 | ビロードモウズイカ | Verbascum thapsus | | | | | | | | | |
| 290 | ゴマノハグサ科 | タチイヌノフグリ | Veronica arvensis | | | | | | | | | |
| 291 | ゴマノハグサ科 | ムシクサ | Veronica peregrina | | | | | | | | | |
| 292 | ゴマノハグサ科 | オオイヌノフグリ | Veronica persica | | | | | | | | | |
| 293 | ゴマノハグサ科 | カワヂシャ | Veronica undulata | NT | | | | - | - | - | - | - |
| 294 | ノウゼンカズラ科 | キリ | Paulownia tomentosa | | | | | | | | | |
| 295 | キツネノマゴ科 | キツネノマゴ | Justicia procumbens | | | | | | | | | |
| 296 | オオバコ科 | オオバコ | Plantago asiatica | | | | | | | | | |
| 297 | オオバコ科 | ヘラオオバコ | Plantago lanceolata | | | | | | | | | |
| 298 | スイカズラ科 | スイカズラ | Lonicera japonica | | | | | | | | | |
| - | スイカズラ科 | ソクズ | Sambucus chinensis | | | | | | | | | |
| | スイカズラ科 | ニワトコ | Sambucus racemosa ssp.sieboldiana | | | | | | | | | 1 |
| | スイカズラ科 | サンゴジュ | Viburnum odoratissimum var.awabuki | | | | | | | | | |
| | スイカズラ科 | ハコネウツギ | Weigela coraeensis | | | | | | | | | |
| | オミナエシ科 | ノヂシャ | Valerianella olitoria | | | | | | | | | 1 |
| | キキョウ科 | ヒナキキョウソウ | Specularia biflora | | | | | | | | | |
| 305 | キク科 | ブタクサ | Ambrosia artemisiifolia var.elatior | | | | | | | | | 1 |
| | キク科 | オオブタクサ | Ambrosia trifida | | | | | | | | | 1 |
| | キク科 | カワラニンジン | Artemisia apiacea | | | | | | | | | 1 |
| | キク科 | ヨモギ | Artemisia indica var.maximowiczii | | | | | | | | | |
| | キク科 | オトコヨモギ | Artemisia japonica | | | | | | | | | |
| | キク科 | キダチコンギク | Aster pilosus | | | | | | | | | |
| | キク科 | ヒロハホウキギク | Aster subulatus var.ligulatus | | | | | | | | | |
| | キク科 | ホウキギク | Aster subulatus var.sandwicensis | | | | | | | | | |
| | キク科 | アメリカセンダングサ | Bidens frondosa | | | | | | | | | |
| | キク科 | コセンダングサ | Bidens pilosa | | | | | | | | | † |
| | キク科 | シロバナセンダングサ | Bidens pilosa var.minor | | | | | | | | | |
| | キク科 | トキンソウ | Centipeda minima | | | | | | | | | |
| | キク科 | フランスギク | Chrysanthemum leucanthemum | | | | | | | | | |
| | キク科 | タカアザミ | Cirsium pendulum | | | | | | | | | |
| | キク科 | アレチノギク | Conyza bonariensis | | | | | | | | | |
| | キク科 | オオアレチノギク | Conyza sumatrensis | | | | | | | | | † |
| | キク科 | オオキンケイギク | Coreopsis lanceolata | | | | | | | | | + |
| | キク科 | ハルシャギク | Coreopsis tinctoria | | | | | | | | | |
| SZZ | エフパオ | ハリンドイン | บบายบุวเจ แทบเบทส | ļ. | <u>. </u> | | <u> </u> | | <u>[</u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |

| | | | | 重 | 要種 | 特定外 | 来生物等 | | 相模川 | | |
|-----|----------------|------------|-------------------------------------|------------|-------------|--------|------|---|-------|---|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 環境省RI | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | Ė | 間査地点番 | 号 | |
| | | | | 7K 7/1 K | 11/30/11/20 | 1372 | 文/工心 | | | | |
| | キク科 | コスモス | Cosmos bipinnatus | | | | | | | | |
| | キク科 | アメリカタカサブロウ | Eclipta alba | | | | | | | | |
| | キク科 | タカサブロウ | Eclipta prostrata | | | | | | | | |
| | キク科 | ヒメムカショモギ | Erigeron canadensis | | | | | | | | |
| | キク科 | ハルジオン | Erigeron philadelphicus | | | | | | | | |
| | キク科 | ハキダメギク | Galinsoga ciliata | | | | | | | | |
| | キク科 | ハハコグサ | Gnaphalium affine | | | | | | | | |
| | キク科 | タチチチコグサ | Gnaphalium calviceps | | | | | | | | |
| | キク科 | チチコグサ | Gnaphalium japonicum | | | | | | | | |
| | キク科 | チチコグサモドキ | Gnaphalium pensylvanicum | | | | | | | | |
| | キク科 | ウラジロチチコグサ | Gnaphalium spicatum | | | | | | | | |
| 334 | キク科 | キクイモ | Helianthus tuberosus | | | | | | | | |
| 335 | キク科 | キツネアザミ | Hemistepta lyrata | | | | | | | | |
| 336 | キク科 | ブタナ | Hypochoeris radicata | | | | | | | | |
| 337 | キク科 | オオヂシバリ | Ixeris debilis | | | | | | | | |
| 338 | キク科 | カントウヨメナ | Kalimeris pseudoyomena | | | | | | | | |
| 339 | キク科 | アキノノゲシ | Lactuca indica | | | | | | | | |
| 340 | キク科 | フキ | Petasites japonicus | | | | | | | | |
| | キク科 | コウゾリナ | Picris hieracioides var.glabrescens | | | | | | | | |
| 342 | キク科 | ノボロギク | Senecio vulgaris | | | | | | | | |
| | キク科 | セイタカアワダチソウ | Solidago altissima | | | | | | | | |
| 344 | キク科 | オニノゲシ | Sonchus asper | | | | | | | | |
| 345 | キク科 | ノゲシ | Sonchus oleraceus | | | | | | | | |
| | キ ク科 | ヒメジョオン | Stenactis annuus | | | | | | | | |
| 347 | キク科 | ヘラバヒメジョオン | Stenactis strigosus | | | | | | | | |
| | キク科 | セイヨウタンポポ | Taraxacum officinale | | | | | | | | |
| | キク科 | イガオナモミ | Xanthium italicum | | | | | | | | |
| | キク科 | オオオナモミ | Xanthium occidentale | | | | | | | | |
| | キク科 | オニタビラコ | Youngia japonica | | | | | | | | |
| | オモダカ科 | オモダカ | Sagittaria trifolia | | | | | | | | |
| | トチカガミ科 | オオカナダモ | Egeria densa | | | | | | | | |
| | トチカガミ科 | コカナダモ | Elodea nuttallii | | | | | | | | |
| | ヒルムシロ科 | エビモ | Potamogeton crispus | | | | | | | | |
| | ヒルムシロ科 | ササバモ | Potamogeton malaianus | | VU | | | | | | |
| | ヒルムシロ科 | ヤナギモ | Potamogeton oxyphyllus | | | | | | | | |
| | ヒルムシロ科 | アイノコイトモ | Potamogeton x orientalis | | | | | | | | |
| | <u></u> ユリ科 | ノビル | Allium grayi | | | | | | | | |
| | <u></u> ユリ科 | ヤブカンゾウ | Hemerocallis fulva var.kwanso | | | | | | | | |

| | | | | | 要種 | 特定外别 | 米生物等 | | 相模川 | | |
|-----|--------|--------------|--------------------------------------|---------|--------|------|-------------|---|-------|--------|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 理接少DI | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 言 | 周査地点番 | 号 号 | |
| | | | | 垠児目 T L | 作示川なりり | 付足 | 女庄思 | | | | |
| 361 | ユリ科 | ヤブラン | Liriope muscari | | | | | | | | |
| 362 | ユリ科 | ジャノヒゲ | Ophiopogon japonicus | | | | | | | | |
| 363 | ユリ科 | キチジョウソウ | Reineckea carnea | | | | | | | | |
| | ヒガンバナ科 | ヒガンバナ | Lycoris radiata | | | | | | | | |
| | ヤマノイモ科 | ナガイモ | Dioscorea batatas | | | | | | | | |
| | ヤマノイモ科 | ニガカシュウ | Dioscorea bulbifera | | | | | | | | |
| 367 | ヤマノイモ科 | ヤマノイモ | Dioscorea japonica | | | | | | | | |
| | ヤマノイモ科 | オニドコロ | Dioscorea tokoro | | | | | | | | |
| 369 | ミズアオイ科 | ホテイアオイ | Eichhornia crassipes | | | | | | | | |
| | アヤメ科 | シャガ | Iris japonica | | | | | | | | |
| 371 | アヤメ科 | キショウブ | Iris pseudacorus | | | | | | | | |
| 372 | アヤメ科 | ニワゼキショウ | Sisyrinchium atlanticum | | | | | | | | |
| 373 | アヤメ科 | オオニワゼキショウ | Sisyrinchium sp. | | | | | | | | |
| 374 | アヤメ科 | ヒメヒオウギズイセン | Tritonia crocosmaeflora | | | | | | | | |
| 375 | イグサ科 | 1 | Juncus effusus var. decipiens | | | | | | | | |
| 376 | イグサ科 | コウガイゼキショウ | Juncus leschenaultii | | | | | | | | |
| 377 | イグサ科 | アオコウガイゼキショウ | Juncus papillosus | | | | | | | | |
| 378 | イグサ科 | クサイ | Juncus tenuis | | | | | | | | |
| 379 | イグサ科 | スズメノヤリ | Luzula capitata | | | | | | | | |
| 380 | ツユクサ科 | ツユクサ | Commelina communis | | | | | | | | |
| 381 | ツユクサ科 | イボクサ | Murdannia keisak | | | | | | | | |
| 382 | ツユクサ科 | ヤブミョウガ | Pollia japonica | | | | | | | | |
| 383 | ツユクサ科 | ノハカタカラクサ | Tradescantia flumiensis | | | | | | | | |
| 384 | イネ科 | アオカモジグサ | Agropyron racemiferum | | | | | | | | |
| 385 | イネ科 | カモジグサ | Agropyron tsukushiense var.transiens | | | | | | | | |
| 386 | イネ科 | コヌカグサ | Agrostis alba | | | | | | | | |
| 387 | イネ科 | スズメノテッポウ | Alopecurus aequalis var.amurensis | | | | | | | | |
| 388 | イネ科 | メリケンカルカヤ | Andropogon virginicus | | | | | | | | |
| 389 | イネ科 | コブナグサ | Arthraxon hispidus | | | | | | | | |
| 390 | イネ科 | トダシバ | Arundinella hirta | | | | | | | | |
| | イネ科 | カラスムギ | Avena fatua | | | | | | | | |
| | イネ科 | ミノゴメ | Beckmannia syzigachne | | | | | | | | |
| | イネ科 | コバンソウ | Briza maxima | | | | | | | | |
| 394 | イネ科 | ヒメコバンソウ | Briza minor | | | | | | | | |
| 395 | イネ科 | イヌムギ | Bromus catharticus | | | | | | | | |
| 396 | イネ科 | スズメノチャヒキ | Bromus japonicus | | | | | | | | |
| 397 | イネ科 | キツネガヤ | Bromus pauciflorus | | | | | | | | |
| | イネ科 | ヒゲナガスズメノチャヒキ | Bromus rigidus | | | | | | | | |
| | イネ科 | カラスノチャヒキ | Bromus secalinus | | | | | | | | |
| | イネ科 | ジュズダマ | Coix lacrymajobi | | | | | | | | |
| | イネ科 | ギョウギシバ | Cynodon dactylon | | | | | | | | |
| | イネ科 | カモガヤ | Dactylis glomerata | | | | | | | | |
| | イネ科 | メヒシバ | Digitaria ciliaris | | | | | | | | |
| | イネ科 | アキメヒシバ | Digitaria violascens | | | | | | | | |
| 405 | イネ科 | イヌビエ | Echinochloa crusgalli | | | | | | | | |

| | | | | | 更種 | 特定外 | 来生物等 | - | <u> </u> | 相模川 | | |
|-----|-----|------------|---|---------|------------------|-----|------|---|----------|-------|---|----------|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 理培坐 D I | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | | İ | 周査地点番 | 号 | |
| | | | | 坂児目 | ነተ ፡፡ / ነገ ነ ሀ ሀ | 1寸Æ | 女冮忠 | | | | | |
| | イネ科 | ケイヌビエ | Echinochloa crusgalli var.echinata | | | | | | | | | <u> </u> |
| | イネ科 | ヒメタイヌビエ | Echinochloa crusgalli var.formosensis | | | | | | | | | <u> </u> |
| | イネ科 | オヒシバ | Eleusine indica | | | | | | | | | |
| | イネ科 | シナダレスズメガヤ | Eragrostis curvula | | | | | | | | | |
| | イネ科 | カゼクサ | Eragrostis ferruginea | | | | | | | | | |
| | イネ科 | ニワホコリ | Eragrostis multicaulis | | | | | | | | | |
| | イネ科 | コスズメガヤ | Eragrostis poaeoides | | | | | | | | | |
| | イネ科 | チャボウシノシッペイ | Eremochloa ophiuroides | | | | | | | | | |
| | イネ科 | オニウシノケグサ | Festuca arundinacea | | | | | | | | | |
| | イネ科 | トボシガラ | Festuca parvigluma | | | | | | | | | |
| 416 | イネ科 | ヒロハノウシノケグサ | Festuca pratensis | | | | | | | | | |
| 417 | イネ科 | オオウシノケグサ | Festuca rubra | | | | | | | | | |
| 418 | イネ科 | ウシノシッペイ | Hemarthria sibirica | | | | | | | | | |
| 419 | イネ科 | チガヤ | Imperata cylindrica var.koenigii | | | | | | | | | |
| 420 | イネ科 | ネズミムギ | Lolium multiflorum | | | | | | | | | |
| 421 | イネ科 | ホソムギ | Lolium perenne | | | | | | | | | |
| 422 | イネ科 | ヒメアシボソ | Microstegium vimineum | | | | | | | | | |
| 423 | イネ科 | アシボソ | Microstegium vimineum var.polystachyum | | | | | | | | | |
| 424 | イネ科 | オギ | Miscanthus sacchariflorus | | | | | | | | | |
| 425 | イネ科 | ススキ | Miscanthus sinensis | | | | | | | | | |
| 426 | イネ科 | ケチヂミザサ | Oplismenus undulatifolius | | | | | | | | | |
| 427 | イネ科 | コチヂミザサ | Oplismenus undulatifolius var.japonicus | | | | | | | | | |
| 428 | イネ科 | ヌカキビ | Panicum bisulcatum | | | | | | | | | |
| 429 | イネ科 | オオクサキビ | Panicum dichotomiflorum | | | | | | | | | |
| 430 | イネ科 | シマスズメノヒエ | Paspalum dilatatum | | | | | | | | | |
| 431 | イネ科 | キシュウスズメノヒエ | Paspalum distichum | | | | | | | | | |
| 432 | イネ科 | アメリカスズメノヒエ | Paspalum notatum | | | | | | | | | |
| 433 | イネ科 | スズメノヒエ | Paspalum thunbergii | | | | | | | | | |
| | イネ科 | チカラシバ | Pennisetum alopecuroides f.purpurascens | | | | | | | | | |
| 435 | イネ科 | クサヨシ | Phalaris arundinacea | | | | | | | | | |
| | イネ科 | ヨシ | Phragmites australis | | | | | | | | | |
| | イネ科 | ツルヨシ | Phragmites japonica | | | | | | | | | |
| | イネ科 | マダケ | Phyllostachys bambusoides | | | | | | | | | |
| | イネ科 | モウソウチク | Phyllostachys pubescens | | | | | | | | | |
| | イネ科 | アズマネザサ | Pleioblastus chino | | | | | | | | | |
| | イネ科 | メダケ | Pleioblastus simonii | | | | | | | | | |
| | イネ科 | スズメノカタビラ | Poa annua | | | | | | | | | |
| | イネ科 | ツルスズメノカタビラ | Poa annua var.reptans | | | | | | | | | |
| | イネ科 | ナガハグサ | Poa pratensis | | | | | | | | | |
| | イネ科 | イチゴツナギ | Poa sphondylodes | | | | | | | | | |

| | | | | | 更種 | 特定外 | 来生物等 | • | 相模川 | | |
|-----|---------|------------|--|-------|-----------|-----|------|---|--------|---------------|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | | | | | È | 間査地点番· | 号 | |
| | | | | 境児自KL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | | | | |
| 446 | イネ科 | オオスズメノカタビラ | Poa trivialis | | | | | | | | |
| 447 | イネ科 | ヒエガエリ | Polypogon fugax | | | | | | | | |
| 448 | イネ科 | ヤダケ | Pseudosasa japonica | | | | | | | | |
| 449 | イネ科 | アキノエノコログサ | Setaria faberi | | | | | | | | |
| 450 | イネ科 | コツブキンエノコロ | Setaria pallidefusca | | | | | | | | |
| 451 | イネ科 | キンエノコロ | Setaria pumilla | | | | | | | | |
| 452 | イネ科 | エノコログサ | Setaria viridis | | | | | | | | |
| 453 | イネ科 | ムラサキエノコロ | Setaria viridis f.misera | | | | | | | | |
| 454 | イネ科 | セイバンモロコシ | Sorghum halepense | | | | | | | | |
| 455 | イネ科 | ヒメモロコシ | Sorghum halepense f.muticum | | | | | | | | |
| 456 | イネ科 | ムラサキネズミノオ | Sporobolus fertilis var.purpureosuffusus | | | | | | | | |
| 457 | イネ科 | カニツリグサ | Trisetum bifidum | | | | | | | | |
| | イネ科 | ナギナタガヤ | Vulpia myuros | | | | | | | | |
| 459 | イネ科 | マコモ | Zizania latifolia | | | | | | | | |
| 460 | イネ科 | シバ | Zoysia japonica | | | | | | | | |
| 461 | ヤシ科 | シュロ | Trachycarpus fortunei | | | | | | | | |
| 462 | ウキクサ科 | アオウキクサ | Lemna aoukikusa | | | | | | | | |
| 463 | ガマ科 | ヒメガマ | Typha angustifolia | | | | | | | | |
| 464 | カヤツリグサ科 | アゼナルコ | Carex dimorpholepis | | | | | | | | |
| 465 | カヤツリグサ科 | シラスゲ | Carex doniana | | | | | | | | |
| 466 | カヤツリグサ科 | マスクサ | Carex gibba | | | | | | | | |
| 467 | カヤツリグサ科 | ヒゴクサ | Carex japonica | | | | | | | | |
| 468 | カヤツリグサ科 | コウボウムギ | Carex kobomugi | | | | | | | | |
| 469 | カヤツリグサ科 | アオスゲ | Carex leucochlora | | | | | | | | |
| 470 | カヤツリグサ科 | ミコシガヤ | Carex neurocarpa | | | | | | | | |
| 471 | カヤツリグサ科 | コウボウシバ | Carex pumila | | | | | | | | |
| 472 | カヤツリグサ科 | ヤワラスゲ | Carex transversa | | | | | | | | |
| 473 | カヤツリグサ科 | コチャガヤツリ | Cyperus amuricus var.japonicus | | | | | | | | |
| | カヤツリグサ科 | ヒメクグ | Cyperus brevifolius var.leiolepis | | | | | | | | |
| 475 | カヤツリグサ科 | タマガヤツリ | Cyperus difformis | | | | | | | | |
| 476 | カヤツリグサ科 | メリケンガヤツリ | Cyperus eragrostis | | | | | | | | |
| 477 | カヤツリグサ科 | アゼガヤツリ | Cyperus globosus | | | | | | | | |
| 478 | カヤツリグサ科 | ヌマガヤツリ | Cyperus glomeratus | | | | | | | | |
| 479 | カヤツリグサ科 | コゴメガヤツリ | Cyperus iria | | | | | | | | |
| | カヤツリグサ科 | カヤツリグサ | Cyperus microiria | | | | | | | | |
| 481 | カヤツリグサ科 | ハマスゲ | Cyperus rotundus | | | | | | | | |
| 482 | カヤツリグサ科 | カワラスガナ | Cyperus sanguinolentus | | | | | | | | |
| 483 | カヤツリグサ科 | ミズガヤツリ | Cyperus serotinus | | | | | | | | |
| 484 | カヤツリグサ科 | テンツキ | Fimbristylis dichotoma | | | | | | | | |
| 485 | カヤツリグサ科 | ヒデリコ | Fimbristylis miliacea | | | | | | | | |

| | 科名 | | | 重 | 更種 | 特定外别 | R生物等 | | 相模川 | | |
|-----|---------|-------|---------------------------|----------|----------|------|------|---|--------------------|---|--|
| No | 科名 | 種名 | 学名 | 理培坐DI | 油本IIIDND | 特定 | 要注意 | 訓 | 間査地点番 ^り | 号 | |
| | | | | 環境省RL│神系 | 作ぶ川ハレロ | 1寸Æ | 女冮忠 | | | | |
| 486 | カヤツリグサ科 | ヤマイ | Fimbristylis subbispicata | | | | | | | | |
| 487 | カヤツリグサ科 | フトイ | Scirpus tabernaemontani | | | | | | | | |
| 488 | カヤツリグサ科 | サンカクイ | Scirpus triqueter | | | | | | | | |
| 489 | ショウガ科 | ミョウガ | Zingiber mioga | | | • | | | | | |

合計種類数 : 101科489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に掲載されている種については、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(2007)「日本の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト(植物I(維管束植物)及び植物II(維管束植物以外))」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〈ださい。)