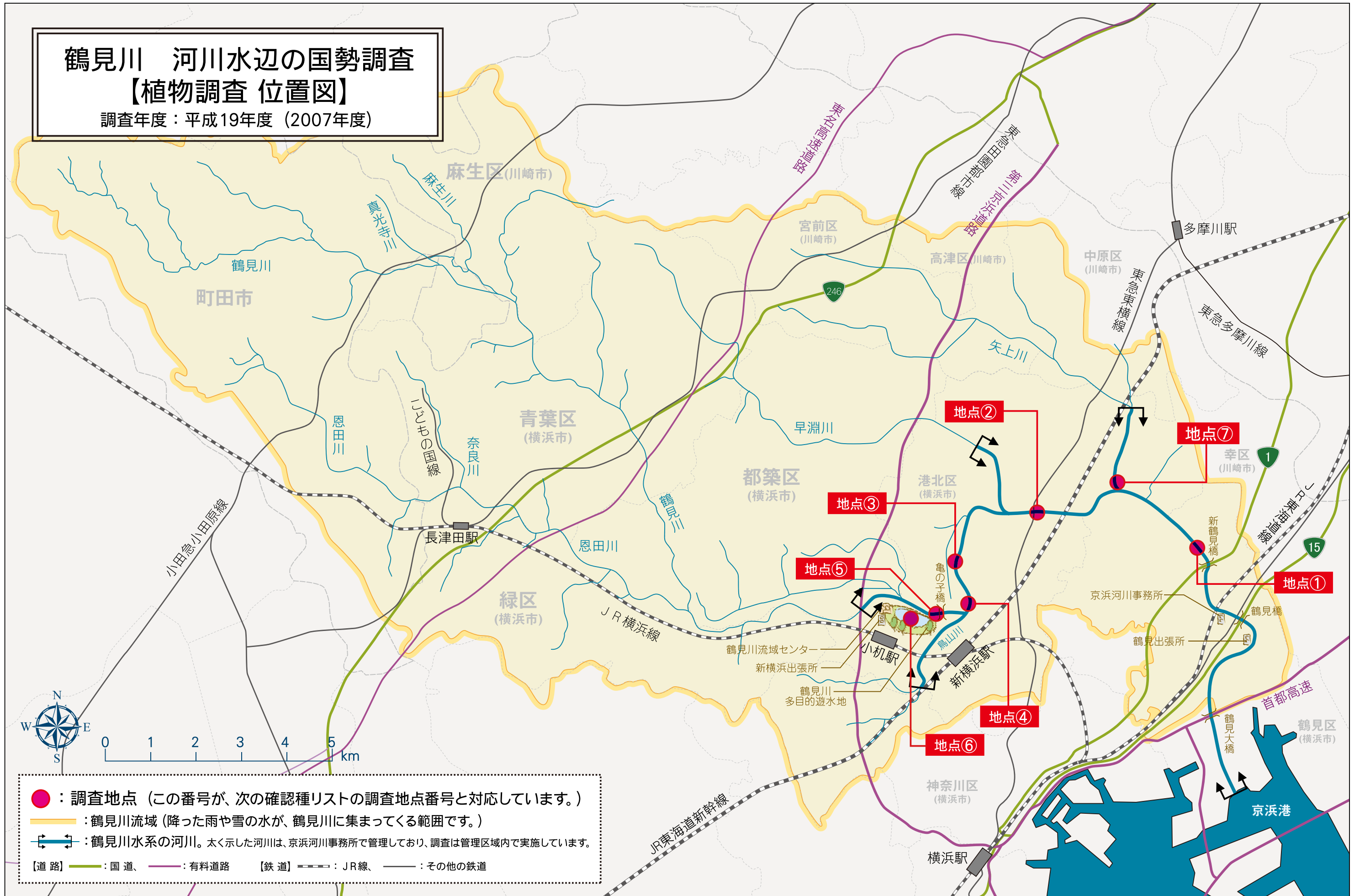


鶴見川 河川水辺の国勢調査 【植物調査 位置図】

調査年度：平成19年度（2007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。)
- : 鶴見川流域 (降った雨や雪の水が、鶴見川に集まってくる範囲です。)
- ↔ : 鶴見川水系の河川。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

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|----|---------|------------|---|-------|--------|---------|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 1 | トクサ科 | スギナ | <i>Equisetum arvense</i> | | | | | | | | | | | | |
| 2 | フサシダ科 | カニクサ | <i>Lygodium japonicum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 3 | イノモトソウ科 | オオバノイノモトソウ | <i>Pteris cretica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 4 | イノモトソウ科 | イノモトソウ | <i>Pteris multifida</i> | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ヒメシダ科 | ヒメワラビ | <i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 6 | メシダ科 | イヌワラビ | <i>Athyrium niponicum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 7 | メシダ科 | シケシダ | <i>Deparia japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 8 | クルミ科 | オニグルミ | <i>Juglans ailanthifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ヤナギ科 | シダレヤナギ | <i>Salix babylonica</i> var. <i>lavalleyi</i> | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ヤナギ科 | アカメヤナギ | <i>Salix chaenomeloides</i> | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ヤナギ科 | ジャヤナギ | <i>Salix eriocarpa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ヤナギ科 | カワヤナギ | <i>Salix gilgiana</i> | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ヤナギ科 | イヌコリヤナギ | <i>Salix integra</i> | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ヤナギ科 | タチヤナギ | <i>Salix subfragilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ニレ科 | ムクノキ | <i>Aphananthe aspera</i> | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ニレ科 | エノキ | <i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ニレ科 | アキノレ | <i>Ulmus parvifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 18 | クワ科 | ヒメコウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> | | | | | | | | | | | | |
| 19 | クワ科 | カジノキ | <i>Broussonetia papyrifera</i> | | | | | | | | | | | | |
| 20 | クワ科 | イチジク | <i>Ficus carica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 21 | クワ科 | カナムグラ | <i>Humulus japonicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 22 | クワ科 | トウグワ | <i>Morus alba</i> | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クワ科 | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 24 | イラクサ科 | ヤブマオ | <i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 25 | イラクサ科 | カラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i> | | | | | | | | | | | | |
| 26 | イラクサ科 | コアカソ | <i>Boehmeria spicata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 27 | イラクサ科 | ミズ | <i>Pilea hamaoi</i> | | | | | | | | | | | | |
| 28 | タデ科 | シャクチリソバ | <i>Fagopyrum cymosum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 29 | タデ科 | ソバカズラ | <i>Fallopia convolvulus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 30 | タデ科 | ヒメツルソバ | <i>Persicaria capitata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 31 | タデ科 | ヤナギタデ | <i>Persicaria hydropiper</i> | | | | | | | | | | | | |
| 32 | タデ科 | シロバナサクラタデ | <i>Persicaria japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 33 | タデ科 | オオイヌタデ | <i>Persicaria lapathifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 34 | タデ科 | イヌタデ | <i>Persicaria longiseta</i> | | | | | | | | | | | | |
| 35 | タデ科 | イシミカワ | <i>Persicaria perfoliata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 36 | タデ科 | オオケタデ | <i>Persicaria orientalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 37 | タデ科 | ハナタデ | <i>Persicaria posumbu</i> | | | | | | | | | | | | |
| 38 | タデ科 | サナエタデ | <i>Persicaria scabra</i> | | | | | | | | | | | | |
| 39 | タデ科 | ママコノシリヌグイ | <i>Persicaria senticosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 40 | タデ科 | ミゾソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> | | | | | | | | | | | | |
| 41 | タデ科 | ミチヤナギ | <i>Polygonum aviculare</i> | | | | | | | | | | | | |
| 42 | タデ科 | イタドリ | <i>Reynoutria japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 43 | タデ科 | スイバ | <i>Rumex acetosa</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|----|---------|------------|---|-------|--------|---------|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 44 | タデ科 | ヒメスイバ | <i>Rumex acetosella</i> | | | | | | | | | | | | |
| 45 | タデ科 | アレチギシギシ | <i>Rumex conglomeratus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 46 | タデ科 | ナガバギシギシ | <i>Rumex crispus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 47 | タデ科 | ギシギシ | <i>Rumex japonicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 48 | タデ科 | エゾノギシギシ | <i>Rumex obtusifolius</i> | | | | | | | | | | | | |
| 49 | ヤマゴボウ科 | ヨウシュヤマゴボウ | <i>Phytolacca americana</i> | | | | | | | | | | | | |
| 50 | オシロイバナ科 | オシロイバナ | <i>Mirabilis jalapa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 51 | ザクロソウ科 | ザクロソウ | <i>Mollugo pentaphylla</i> | | | | | | | | | | | | |
| 52 | ハマミズナ科 | マツバギク | <i>Lampranthus spectabilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 53 | スベリヒユ科 | スベリヒユ | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 54 | スベリヒユ科 | ヒメマツバボタン | <i>Portulaca pilosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 55 | スベリヒユ科 | ハゼラン | <i>Talinum crassifolium</i> | | | | | | | | | | | | |
| 56 | ナデシコ科 | ノミノツツリ | <i>Arenaria serpyllifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 57 | ナデシコ科 | オランダミミナグサ | <i>Cerastium glomeratum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ナデシコ科 | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 59 | ナデシコ科 | ムシトリナデシコ | <i>Silene armeria</i> | | | | | | | | | | | | |
| 60 | ナデシコ科 | マンテマ | <i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i> | | | | | | | | | | | | |
| 61 | ナデシコ科 | ウシハコベ | <i>Stellaria aquatica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 62 | ナデシコ科 | コハコベ | <i>Stellaria media</i> | | | | | | | | | | | | |
| 63 | ナデシコ科 | ミドリハコベ | <i>Stellaria neglecta</i> | | | | | | | | | | | | |
| 64 | アカザ科 | シロザ | <i>Chenopodium album</i> | | | | | | | | | | | | |
| 65 | アカザ科 | ケアリタソウ | <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>pubescens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 66 | アカザ科 | コアカザ | <i>Chenopodium ficifolium</i> | | | | | | | | | | | | |
| 67 | アカザ科 | ウラジロアカザ | <i>Chenopodium glaucum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 68 | アカザ科 | ゴウシュウアリタソウ | <i>Chenopodium pumilio</i> | | | | | | | | | | | | |
| 69 | ヒユ科 | ヒカゲイノコズチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 70 | ヒユ科 | ヒナタイノコズチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 71 | ヒユ科 | イヌビユ | <i>Amaranthus lividus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 72 | ヒユ科 | ホソアオゲイトウ | <i>Amaranthus hybridus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 73 | ヒユ科 | ホナガイヌビユ | <i>Amaranthus viridis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 74 | クスノキ科 | クスノキ | <i>Cinnamomum camphora</i> | | | | | | | | | | | | |
| 75 | キンボウゲ科 | センニンソウ | <i>Clematis terniflora</i> | | | | | | | | | | | | |
| 76 | キンボウゲ科 | ケキツネノボタン | <i>Ranunculus cantoniensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 77 | キンボウゲ科 | タガラシ | <i>Ranunculus sceleratus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 78 | キンボウゲ科 | キツネノボタン | <i>Ranunculus silerifolius</i> | | | | | | | | | | | | |
| 79 | アケビ科 | アケビ | <i>Akebia quinata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 80 | ドクダミ科 | ドクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 81 | ケシ科 | タケニグサ | <i>Macleaya cordata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 82 | ケシ科 | ナガミヒナゲシ | <i>Papaver dubium</i> | | | | | | | | | | | | |
| 83 | アブラナ科 | セイヨウカラシナ | <i>Brassica juncea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 84 | アブラナ科 | セイヨウアブラナ | <i>Brassica napus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 85 | アブラナ科 | ナズナ | <i>Capsella bursapastoris</i> | | | | | | | | | | | | |
| 86 | アブラナ科 | タネツケバナ | <i>Cardamine flexuosa</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|-----|---------|------------|--|-------|--------|---------|-----|--------|---|---|---|---|---|-----|---|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 87 | アブラナ科 | ミズタネツケバナ | <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>latifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 88 | アブラナ科 | マメグンバイナズナ | <i>Lepidium virginicum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 89 | アブラナ科 | オランダガラシ | <i>Nasturtium officinale</i> | | | | | | | | | | | | |
| 90 | アブラナ科 | ショカツサイ | <i>Orychophragmus violaceus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 91 | アブラナ科 | イヌガラシ | <i>Rorippa indica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 92 | アブラナ科 | スカシタゴボウ | <i>Rorippa islandica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 93 | アブラナ科 | カキネガラシ | <i>Sisymbrium officinale</i> | | | | | | | | | | | | |
| 94 | ベンケイソウ科 | オカタイトゴメ | <i>Sedum japonicum</i> ssp. <i>oryzifolium</i> var. <i>pumilum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 95 | ベンケイソウ科 | コモチマンネングサ | <i>Sedum bulbiferum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 96 | ベンケイソウ科 | オノマンネングサ | <i>Sedum lineare</i> | | | | | | | | | | | | |
| 97 | ベンケイソウ科 | メキシコマンネングサ | <i>Sedum mexicanum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 98 | ベンケイソウ科 | ツルマンネングサ | <i>Sedum sarmentosum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 99 | ベンケイソウ科 | ヨコハママンネングサ | <i>Sedum</i> sp. | | | | | | | | | | | | |
| 100 | ユキノシタ科 | ウツギ | <i>Deutzia crenata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 101 | ユキノシタ科 | タコノアシ | <i>Penthorum chinense</i> | NT | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 102 | バラ科 | ヘビイチゴ | <i>Duchesnea chrysantha</i> | | | | | | | | | | | | |
| 103 | バラ科 | ビワ | <i>Eriobotrya japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 104 | バラ科 | ヤマブキ | <i>Kerria japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 105 | バラ科 | キジムシロ | <i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i> | | | | | | | | | | | | |
| 106 | バラ科 | オキジムシロ | <i>Potentilla supina</i> | | | | | | | | | | | | |
| 107 | バラ科 | ヤマザクラ | <i>Prunus jamasakura</i> | | | | | | | | | | | | |
| 108 | バラ科 | オオシマザクラ | <i>Prunus lannesiana</i> var. <i>speciosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 109 | バラ科 | タチバナモドキ | <i>Pyracantha angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 110 | バラ科 | トキワサンザシ | <i>Pyracantha coccinea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 111 | バラ科 | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> | | | | | | | | | | | | |
| 112 | バラ科 | ユキヤナギ | <i>Spiraea thunbergii</i> | | | | | | | | | | | | |
| 113 | マメ科 | ネムノキ | <i>Albizia julibrissin</i> | | | | | | | | | | | | |
| 114 | マメ科 | イタチハギ | <i>Amorpha fruticosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 115 | マメ科 | ヤブマメ | <i>Amphicarpea edgeworthii</i> var. <i>japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 116 | マメ科 | ツルマメ | <i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i> | | | | | | | | | | | | |
| 117 | マメ科 | ヤハズソウ | <i>Kummerowia striata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 118 | マメ科 | メドハギ | <i>Lespedeza cuneata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 119 | マメ科 | クズ | <i>Pueraria lobata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 120 | マメ科 | ハリエンジュ | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 121 | マメ科 | クスダマツメクサ | <i>Trifolium campestre</i> | | | | | | | | | | | | |
| 122 | マメ科 | コメツブツメクサ | <i>Trifolium dubium</i> | | | | | | | | | | | | |
| 123 | マメ科 | ムラサキツメクサ | <i>Trifolium pratense</i> | | | | | | | | | | | | |
| 124 | マメ科 | シロツメクサ | <i>Trifolium repens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 125 | マメ科 | ヤハズエンドウ | <i>Vicia angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 126 | マメ科 | スズメノエンドウ | <i>Vicia hirsuta</i> | | | | | | | | | | | | |
| 127 | マメ科 | カスマゲサ | <i>Vicia tetrasperma</i> | | | | | | | | | | | | |
| 128 | マメ科 | ヤブツルアズキ | <i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 129 | カタバミ科 | イモカタバミ | <i>Oxalis articulata</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|-----|---------|------------|---|-------|--------|---------|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 130 | カタバミ科 | カタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 131 | カタバミ科 | アカカタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> f. <i>rubrifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 132 | カタバミ科 | ウスアカカタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> f. <i>tropaeoloides</i> | | | | | | | | | | | | |
| 133 | カタバミ科 | ムラサキカタバミ | <i>Oxalis corymbosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 134 | カタバミ科 | オッチカタバミ | <i>Oxalis stricta</i> | | | | | | | | | | | | |
| 135 | フウロソウ科 | アメリカフウロ | <i>Geranium carolinianum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 136 | フウロソウ科 | ゲンノショウコ | <i>Geranium thunbergii</i> | | | | | | | | | | | | |
| 137 | トウダイグサ科 | エノキグサ | <i>Acalypha australis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 138 | トウダイグサ科 | オオニシキソウ | <i>Euphorbia maculata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 139 | トウダイグサ科 | コニシキソウ | <i>Euphorbia supina</i> | | | | | | | | | | | | |
| 140 | トウダイグサ科 | アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 141 | トウダイグサ科 | コミカンソウ | <i>Phyllanthus urinaria</i> | | | | | | | | | | | | |
| 142 | トウダイグサ科 | ナンキンハゼ | <i>Sapium sebiferum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 143 | ウルシ科 | ヌルデ | <i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 144 | モチノキ科 | イヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 145 | ニシキギ科 | マサキ | <i>Euonymus japonicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 146 | ニシキギ科 | マユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 147 | ブドウ科 | ノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> | | | | | | | | | | | | |
| 148 | ブドウ科 | ヤブガラシ | <i>Cayratia japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 149 | ブドウ科 | ツタ | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 150 | ブドウ科 | エビヅル | <i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 151 | アオイ科 | イチビ | <i>Abutilon theophrasti</i> | | | | | | | | | | | | |
| 152 | アオイ科 | タチアオイ | <i>Althaea rosea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 153 | アオイ科 | ゼニアオイ | <i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritanica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 154 | アオギリ科 | アオギリ | <i>Firmiana simplex</i> | | | | | | | | | | | | |
| 155 | ウリ科 | アレチウリ | <i>Sicyos angulatus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 156 | ウリ科 | カラスウリ | <i>Trichosanthes cucumeroides</i> | | | | | | | | | | | | |
| 157 | ミソハギ科 | ホソバヒメミソハギ | <i>Ammannia coccinea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 158 | ヒシ科 | ヒシ | <i>Trapa japonica</i> | | CR | | | | | | | | | | |
| 159 | アカバナ科 | アメリカミズキンバイ | <i>Ludwigia decurrens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 160 | アカバナ科 | チョウジタデ | <i>Ludwigia epilobioides</i> | | | | | | | | | | | | |
| 161 | アカバナ科 | メマツヨイグサ | <i>Oenothera biennis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 162 | アカバナ科 | オオマツヨイグサ | <i>Oenothera erythrosepala</i> | | | | | | | | | | | | |
| 163 | アカバナ科 | コマツヨイグサ | <i>Oenothera laciniata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 164 | アカバナ科 | ユウゲショウ | <i>Oenothera rosea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 165 | アカバナ科 | ヒルザキツキミソウ | <i>Oenothera speciosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 166 | アリトウグサ科 | オオフサモ | <i>Myriophyllum brasiliense</i> | | | | | | | | | | | | |
| 167 | ミズキ科 | クマノミズキ | <i>Cornus macrophylla</i> | | | | | | | | | | | | |
| 168 | ウコギ科 | セイヨウキツタ | <i>Hedera helix</i> | | | | | | | | | | | | |
| 169 | セリ科 | マツバゼリ | <i>Apium leptophyllum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 170 | セリ科 | ハナウド | <i>Heracleum nipponicum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 171 | セリ科 | ノチドメ | <i>Hydrocotyle maritima</i> | | | | | | | | | | | | |
| 172 | セリ科 | セリ | <i>Oenanthe javanica</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|-----|----------|------------|--|-------|--------|---------|-----|--------|---|---|---|---|---|-----|---|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 173 | セリ科 | ウマノミツバ | <i>Sanicula chinensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 174 | セリ科 | ヤブジラミ | <i>Torilis japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 175 | セリ科 | オヤブジラミ | <i>Torilis scabra</i> | | | | | | | | | | | | |
| 176 | サクラソウ科 | コナスビ | <i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 177 | カキノキ科 | カキノキ | <i>Diospyros kaki</i> | | | | | | | | | | | | |
| 178 | モクセイ科 | トウネズミモチ | <i>Ligustrum lucidum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 179 | キョウチクトウ科 | ツルニチニチソウ | <i>Vinca major</i> | | | | | | | | | | | | |
| 180 | ガガイモ科 | ガガイモ | <i>Metaplexis japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 181 | アカネ科 | オオバナヤエムグラ | <i>Galium pseudoasprellum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 182 | アカネ科 | ヤエムグラ | <i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> | | | | | | | | | | | | |
| 183 | アカネ科 | ヨツバムグラ | <i>Galium trachyspermum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 184 | アカネ科 | ヘクソカズラ | <i>Paederia scandens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 185 | ヒルガオ科 | コヒルガオ | <i>Calystegia hederacea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 186 | ヒルガオ科 | ヒルガオ | <i>Calystegia japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 187 | ヒルガオ科 | アメリカネナシカズラ | <i>Cuscuta pentagona</i> | | | | | | | | | | | | |
| 188 | ヒルガオ科 | マメアサガオ | <i>Ipomoea lacunosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 189 | ヒルガオ科 | ホシアサガオ | <i>Ipomoea triloba</i> | | | | | | | | | | | | |
| 190 | ムラサキ科 | ハナイバナ | <i>Bothriospermum tenellum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 191 | ムラサキ科 | ヒレハリソウ | <i>Symphytum officinale</i> | | | | | | | | | | | | |
| 192 | クマツツラ科 | クサギ | <i>Clerodendrum trichotomum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 193 | クマツツラ科 | ヤナギハナガサ | <i>Verbena bonariensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 194 | クマツツラ科 | アレチハナガサ | <i>Verbena brasiliensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 195 | アワゴケ科 | アワゴケ | <i>Callitriche japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 196 | シソ科 | トウバナ | <i>Clinopodium gracile</i> | | | | | | | | | | | | |
| 197 | シソ科 | カキドオシ | <i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 198 | シソ科 | ホトケノザ | <i>Lamium amplexicaule</i> | | | | | | | | | | | | |
| 199 | シソ科 | オドリコソウ | <i>Lamium barbatum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 200 | シソ科 | ヒメオドリコソウ | <i>Lamium purpureum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 201 | シソ科 | ハッカ | <i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 202 | シソ科 | マルバハッカ | <i>Mentha rotundifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 203 | シソ科 | オランダハッカ | <i>Mentha spicata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 204 | シソ科 | ヒメジソ | <i>Mosla dianthera</i> | | | | | | | | | | | | |
| 205 | シソ科 | シソ | <i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i> | | | | | | | | | | | | |
| 206 | シソ科 | ミゾコウジュ | <i>Salvia plebeia</i> | NT | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 207 | シソ科 | イヌゴマ | <i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 208 | シソ科 | ニガクサ | <i>Teucrium japonicum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 209 | ナス科 | クコ | <i>Lycium chinense</i> | | | | | | | | | | | | |
| 210 | ナス科 | トマト | <i>Lycopersicon esculentum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 211 | ナス科 | ワルナスビ | <i>Solanum carolinense</i> | | | | | | | | | | | | |
| 212 | ナス科 | オオイヌホオズキ | <i>Solanum nigrescens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 213 | ナス科 | イヌホオズキ | <i>Solanum nigrum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 214 | ナス科 | テリミノイヌホオズキ | <i>Solanum americanum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 215 | ゴマノハグサ科 | ツタバウンラン | <i>Cymbalaria muralis</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|-----|---------|------------|--|-------|--------|---------|-----|--------|---|---|---|---|---|-----|---|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 216 | ゴマノハグサ科 | タケトアゼナ | <i>Lindernia dubia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 217 | ゴマノハグサ科 | アメリカアゼナ | <i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i> | | | | | | | | | | | | |
| 218 | ゴマノハグサ科 | アゼナ | <i>Lindernia procumbens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 219 | ゴマノハグサ科 | トキワハゼ | <i>Mazus pumilus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 220 | ゴマノハグサ科 | ピロードモウズイカ | <i>Verbascum thapsus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 221 | ゴマノハグサ科 | オオカワヂシャ | <i>Veronica anagallisaquatica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 222 | ゴマノハグサ科 | タチヌノフグリ | <i>Veronica arvensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 223 | ゴマノハグサ科 | ムシクサ | <i>Veronica peregrina</i> | | | | | | | | | | | | |
| 224 | ゴマノハグサ科 | オオイヌノフグリ | <i>Veronica persica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 225 | ゴマノハグサ科 | カワヂシャ | <i>Veronica undulata</i> | NT | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 226 | キツネノマゴ科 | キツネノマゴ | <i>Justicia procumbens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 227 | オオバコ科 | オオバコ | <i>Plantago asiatica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 228 | オオバコ科 | ヘラオオバコ | <i>Plantago lanceolata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 229 | スイカズラ科 | ソクズ | <i>Sambucus chinensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 230 | スイカズラ科 | ニワトコ | <i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> | | | | | | | | | | | | |
| 231 | キキョウ科 | キキョウソウ | <i>Specularia perfoliata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 232 | キク科 | ブタクサ | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i> | | | | | | | | | | | | |
| 233 | キク科 | オオブタクサ | <i>Ambrosia trifida</i> | | | | | | | | | | | | |
| 234 | キク科 | カワラヨモギ | <i>Artemisia capillaris</i> | | | | | | | | | | | | |
| 235 | キク科 | ヨモギ | <i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i> | | | | | | | | | | | | |
| 236 | キク科 | タカヨモギ | <i>Artemisia selengensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 237 | キク科 | ノコンギク | <i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 238 | キク科 | ヒロハホウキギク | <i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 239 | キク科 | ホウキギク | <i>Aster subulatus</i> var. <i>sandwicensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 240 | キク科 | アメリカセンダングサ | <i>Bidens frondosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 241 | キク科 | コセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 242 | キク科 | シロバナセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> | | | | | | | | | | | | |
| 243 | キク科 | トキンソウ | <i>Centipeda minima</i> | | | | | | | | | | | | |
| 244 | キク科 | タカアザミ | <i>Cirsium pendulum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 245 | キク科 | アメリカオニアザミ | <i>Cirsium vulgare</i> | | | | | | | | | | | | |
| 246 | キク科 | アレチノギク | <i>Conyza bonariensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 247 | キク科 | オオアレチノギク | <i>Conyza sumatrensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 248 | キク科 | オオキンケイギク | <i>Coreopsis lanceolata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 249 | キク科 | ハルシャギク | <i>Coreopsis tinctoria</i> | | | | | | | | | | | | |
| 250 | キク科 | コスモス | <i>Cosmos bipinnatus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 251 | キク科 | キバナコスモス | <i>Cosmos sulphureus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 252 | キク科 | アメリカタカサブロウ | <i>Eclipta alba</i> | | | | | | | | | | | | |
| 253 | キク科 | タカサブロウ | <i>Eclipta prostrata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 254 | キク科 | ヒメムカシヨモギ | <i>Erigeron canadensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 255 | キク科 | ハルジオン | <i>Erigeron philadelphicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 256 | キク科 | ハキダメギク | <i>Galinsoga ciliata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 257 | キク科 | ハハコグサ | <i>Gnaphalium affine</i> | | | | | | | | | | | | |
| 258 | キク科 | タチチコグサ | <i>Gnaphalium calviceps</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|-----|--------|------------|---|-------|--------|---------|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 259 | キク科 | チチコグサモドキ | <i>Gnaphalium pensylvanicum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 260 | キク科 | ウラジロチチコグサ | <i>Gnaphalium spicatum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 261 | キク科 | ククイモ | <i>Helianthus tuberosus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 262 | キク科 | オオヂンバリ | <i>Ixeris debilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 263 | キク科 | カントウヨメナ | <i>Kalimeris pseudoyomena</i> | | | | | | | | | | | | |
| 264 | キク科 | アキノノゲシ | <i>Lactuca indica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 265 | キク科 | フキ | <i>Petasites japonicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 266 | キク科 | コウソリナ | <i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 267 | キク科 | ノボロギク | <i>Senecio vulgaris</i> | | | | | | | | | | | | |
| 268 | キク科 | セイタカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> | | | | | | | | | | | | |
| 269 | キク科 | オニノゲシ | <i>Sonchus asper</i> | | | | | | | | | | | | |
| 270 | キク科 | ノゲシ | <i>Sonchus oleraceus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 271 | キク科 | ヒメジョオン | <i>Stenactis annuus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 272 | キク科 | セイヨウタンポポ | <i>Taraxacum officinale</i> | | | | | | | | | | | | |
| 273 | キク科 | オオオナモミ | <i>Xanthium occidentale</i> | | | | | | | | | | | | |
| 274 | キク科 | オニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 275 | オモダカ科 | ヘラオモダカ | <i>Alisma canaliculatum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 276 | トチカガミ科 | オオカナダモ | <i>Egeria densa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 277 | トチカガミ科 | コカナダモ | <i>Elodea nuttallii</i> | | | | | | | | | | | | |
| 278 | ヒルムシロ科 | エビモ | <i>Potamogeton crispus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 279 | ヒルムシロ科 | ヤナギモ | <i>Potamogeton oxyphyllus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 280 | ユリ科 | ノビル | <i>Allium grayi</i> | | | | | | | | | | | | |
| 281 | ユリ科 | ニラ | <i>Allium tuberosum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 282 | ユリ科 | ヤブカンゾウ | <i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i> | | | | | | | | | | | | |
| 283 | ユリ科 | ジャノヒゲ | <i>Ophiopogon japonicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 284 | ヒガンバナ科 | ヒガンバナ | <i>Lycoris radiata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 285 | ヤマノイモ科 | ナガイモ | <i>Dioscorea batatas</i> | | | | | | | | | | | | |
| 286 | ヤマノイモ科 | ニガカシュウ | <i>Dioscorea bulbifera</i> | | | | | | | | | | | | |
| 287 | ヤマノイモ科 | ヤマノイモ | <i>Dioscorea japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 288 | ヤマノイモ科 | オニドコロ | <i>Dioscorea tokoro</i> | | | | | | | | | | | | |
| 289 | アヤメ科 | キショウブ | <i>Iris pseudacorus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 290 | アヤメ科 | ニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium atlanticum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 291 | アヤメ科 | オオニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium</i> sp. | | | | | | | | | | | | |
| 292 | アヤメ科 | ヒメヒオウギズイセン | <i>Tritonia crocosmaeflora</i> | | | | | | | | | | | | |
| 293 | イグサ科 | イ | <i>Juncus effusus</i> var. <i>decepiens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 294 | イグサ科 | コウガイゼキショウ | <i>Juncus leschenaultii</i> | | | | | | | | | | | | |
| 295 | イグサ科 | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 296 | イグサ科 | コゴメイ | <i>Juncus</i> sp. | | | | | | | | | | | | |
| 297 | イグサ科 | スズメノヤリ | <i>Luzula capitata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 298 | ツユクサ科 | ツユクサ | <i>Commelina communis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 299 | ツユクサ科 | ノハカタカラクサ | <i>Tradescantia flumiensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 300 | イネ科 | アオカモジグサ | <i>Agropyron racemiferum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 301 | イネ科 | カモジグサ | <i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|-----|-----|------------|--|-------|--------|---------|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 302 | イネ科 | スズメノテッポウ | <i>Alopecurus aequalis</i> var. <i>amurensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 303 | イネ科 | メリケンカルカヤ | <i>Andropogon virginicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 304 | イネ科 | ハルガヤ | <i>Anthoxanthum odoratum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 305 | イネ科 | コブナグサ | <i>Arthraxon hispidus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 306 | イネ科 | カラスムギ | <i>Avena fatua</i> | | | | | | | | | | | | |
| 307 | イネ科 | ミノゴメ | <i>Beckmannia syzigachne</i> | | | | | | | | | | | | |
| 308 | イネ科 | コバンソウ | <i>Briza maxima</i> | | | | | | | | | | | | |
| 309 | イネ科 | ヒメコバンソウ | <i>Briza minor</i> | | | | | | | | | | | | |
| 310 | イネ科 | イヌムギ | <i>Bromus catharticus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 311 | イネ科 | ヤマアワ | <i>Calamagrostis epigeios</i> | | | | | | | | | | | | |
| 312 | イネ科 | ジュズダマ | <i>Coix lacrymajobi</i> | | | | | | | | | | | | |
| 313 | イネ科 | ギョウギシバ | <i>Cynodon dactylon</i> | | | | | | | | | | | | |
| 314 | イネ科 | カモガヤ | <i>Dactylis glomerata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 315 | イネ科 | メヒシバ | <i>Digitaria ciliaris</i> | | | | | | | | | | | | |
| 316 | イネ科 | コメヒシバ | <i>Digitaria radicata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 317 | イネ科 | アキメヒシバ | <i>Digitaria violascens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 318 | イネ科 | イヌビエ | <i>Echinochloa crusgalli</i> | | | | | | | | | | | | |
| 319 | イネ科 | ケイヌビエ | <i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>echinata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 320 | イネ科 | オヒシバ | <i>Eleusine indica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 321 | イネ科 | シナダレスズメガヤ | <i>Eragrostis curvula</i> | | | | | | | | | | | | |
| 322 | イネ科 | カゼクサ | <i>Eragrostis ferruginea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 323 | イネ科 | ニワホコリ | <i>Eragrostis multicaulis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 324 | イネ科 | コスズメガヤ | <i>Eragrostis poaeoides</i> | | | | | | | | | | | | |
| 325 | イネ科 | オニウシノケグサ | <i>Festuca arundinacea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 326 | イネ科 | チガヤ | <i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> | | | | | | | | | | | | |
| 327 | イネ科 | エゾノサヤヌカグサ | <i>Leersia oryzoides</i> | | | | | | | | | | | | |
| 328 | イネ科 | サヤヌカグサ | <i>Leersia sayanuka</i> | | | | | | | | | | | | |
| 329 | イネ科 | ネズミムギ | <i>Lolium multiflorum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 330 | イネ科 | ホソムギ | <i>Lolium perenne</i> | | | | | | | | | | | | |
| 331 | イネ科 | アシボソ | <i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 332 | イネ科 | オギ | <i>Miscanthus sacchariflorus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 333 | イネ科 | ススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 334 | イネ科 | コチヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 335 | イネ科 | ヌカキビ | <i>Panicum bisulcatum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 336 | イネ科 | オオクサキビ | <i>Panicum dichotomiflorum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 337 | イネ科 | シマスズメノヒエ | <i>Paspalum dilatatum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 338 | イネ科 | キシウスズメノヒエ | <i>Paspalum distichum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 339 | イネ科 | タチスズメノヒエ | <i>Paspalum urvillei</i> | | | | | | | | | | | | |
| 340 | イネ科 | チカラシバ | <i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 341 | イネ科 | クサヨシ | <i>Phalaris arundinacea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 342 | イネ科 | ヒメカナリークサヨシ | <i>Phalaris minor</i> | | | | | | | | | | | | |
| 343 | イネ科 | オオアワガエリ | <i>Phleum pratense</i> | | | | | | | | | | | | |
| 344 | イネ科 | ヨシ | <i>Phragmites australis</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|-----|---------|------------|--|-------|--------|---------|-----|--------|---|---|---|---|---|-----|---|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 345 | イネ科 | ツルヨシ | <i>Phragmites japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 346 | イネ科 | マダケ | <i>Phyllostachys bambusoides</i> | | | | | | | | | | | | |
| 347 | イネ科 | アズマネザサ | <i>Pleiolobus chino</i> | | | | | | | | | | | | |
| 348 | イネ科 | スズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> | | | | | | | | | | | | |
| 349 | イネ科 | ツルスズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> var. <i>reptans</i> | | | | | | | | | | | | |
| 350 | イネ科 | ナガハグサ | <i>Poa pratensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 351 | イネ科 | オオスズメノカタビラ | <i>Poa trivialis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 352 | イネ科 | ヒエガエリ | <i>Polypogon fugax</i> | | | | | | | | | | | | |
| 353 | イネ科 | アキノエノコログサ | <i>Setaria faberi</i> | | | | | | | | | | | | |
| 354 | イネ科 | コツブキンエノコ | <i>Setaria pallidifusca</i> | | | | | | | | | | | | |
| 355 | イネ科 | キンエノコ | <i>Setaria pumilla</i> | | | | | | | | | | | | |
| 356 | イネ科 | エノコログサ | <i>Setaria viridis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 357 | イネ科 | ムラサキエノコ | <i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i> | | | | | | | | | | | | |
| 358 | イネ科 | オオエノコ | <i>Setaria x pycnocoma</i> | | | | | | | | | | | | |
| 359 | イネ科 | セイバンモロコシ | <i>Sorghum halepense</i> | | | | | | | | | | | | |
| 360 | イネ科 | ヒメモロコシ | <i>Sorghum halepense</i> f. <i>muticum</i> | | | | | | | | | | | | |
| 361 | イネ科 | ネズミノオ | <i>Sporobolus fertilis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 362 | イネ科 | マコモ | <i>Zizania latifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 363 | イネ科 | シバ | <i>Zoysia japonica</i> | | | | | | | | | | | | |
| 364 | ヤシ科 | シュロ | <i>Trachycarpus fortunei</i> | | | | | | | | | | | | |
| 365 | サトイモ科 | セキショウ | <i>Acorus gramineus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 366 | サトイモ科 | カラスビシャク | <i>Pinellia ternata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 367 | ウキクサ科 | アオウキクサ | <i>Lemna aoukikusa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 368 | ミクリ科 | ミクリ | <i>Sparganium erectum</i> ssp. <i>stoloniferum</i> | NT | VU | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 369 | ガマ科 | ヒメガマ | <i>Typha angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 370 | ガマ科 | ガマ | <i>Typha latifolia</i> | | | | | | | | | | | | |
| 371 | ガマ科 | コガマ | <i>Typha orientalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 372 | カヤツリグサ科 | アオスゲ | <i>Carex leucochlora</i> | | | | | | | | | | | | |
| 373 | カヤツリグサ科 | アゼナルコ | <i>Carex dimorpholepis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 374 | カヤツリグサ科 | カサスゲ | <i>Carex dispalata</i> | | | | | | | | | | | | |
| 375 | カヤツリグサ科 | マスクサ | <i>Carex gibba</i> | | | | | | | | | | | | |
| 376 | カヤツリグサ科 | ジュズスゲ | <i>Carex ischnostachya</i> | | | | | | | | | | | | |
| 377 | カヤツリグサ科 | ミコシガヤ | <i>Carex neurocarpa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 378 | カヤツリグサ科 | アメリカミコシガヤ | <i>Carex brachyglossa</i> | | | | | | | | | | | | |
| 379 | カヤツリグサ科 | シュロガヤツリ | <i>Cyperus alternifolius</i> | | | | | | | | | | | | |
| 380 | カヤツリグサ科 | チャガヤツリ | <i>Cyperus amuricus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 381 | カヤツリグサ科 | ヒメクグ | <i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 382 | カヤツリグサ科 | タマガヤツリ | <i>Cyperus difformis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 383 | カヤツリグサ科 | メリケンガヤツリ | <i>Cyperus eragrostis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 384 | カヤツリグサ科 | カンエンガヤツリ | <i>Cyperus exaltatus</i> var. <i>iwasakii</i> | VU | EN | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 385 | カヤツリグサ科 | ヒメムツオレガヤツリ | <i>Cyperus ferruginescens</i> | | | | | | | | | | | | |
| 386 | カヤツリグサ科 | アゼガヤツリ | <i>Cyperus globosus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 387 | カヤツリグサ科 | ヌマガヤツリ | <i>Cyperus glomeratus</i> | | | | | | | | | | | | |

鶴見川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成19年度(2007年度)

| No | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | | 特定外来生物等 | | 鶴見川 | | | | | | 矢上川 | |
|------------------------|---------|---------|--|-------|--------|---------|-----|--------|--|--|--|--|--|-----|--|
| | | | | 環境省RL | 神奈川RDB | 特定 | 要注意 | 調査地点番号 | | | | | | | |
| 388 | カヤツリグサ科 | コゴメガヤツリ | <i>Cyperus iria</i> | | | | | | | | | | | | |
| 389 | カヤツリグサ科 | カヤツリグサ | <i>Cyperus microiria</i> | | | | | | | | | | | | |
| 390 | カヤツリグサ科 | キンガヤツリ | <i>Cyperus odoratus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 391 | カヤツリグサ科 | ハマスゲ | <i>Cyperus rotundus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 392 | カヤツリグサ科 | ミスガヤツリ | <i>Cyperus serotinus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 393 | カヤツリグサ科 | マツバイ | <i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i> | | | | | | | | | | | | |
| 394 | カヤツリグサ科 | ヒデリコ | <i>Fimbristylis miliacea</i> | | | | | | | | | | | | |
| 395 | カヤツリグサ科 | エゾウキヤガラ | <i>Scirpus planiculmis</i> | | | | | | | | | | | | |
| 396 | カヤツリグサ科 | フトイ | <i>Scirpus tabernaemontani</i> | | | | | | | | | | | | |
| 397 | カヤツリグサ科 | カンガレイ | <i>Scirpus triangulatus</i> | | | | | | | | | | | | |
| 398 | カヤツリグサ科 | サンカクイ | <i>Scirpus triqueter</i> | | | | | | | | | | | | |
| 399 | カヤツリグサ科 | ウキヤガラ | <i>Scirpus yagara</i> | | | | | | | | | | | | |
| 合計種類数 : 80科399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]を参照してください。)