

横浜の源流域環境

資料編

2009年3月

横浜市環境創造局

環境科学研究所

| | |
|---------------|----|
| 1. 源流域生物相調査方法 | 1 |
| 2. ホタル調査方法 | 8 |
| 3. 水環境調査結果 | 12 |
| 4. 生物相調査結果 | |
| (1) 哺乳類 | 19 |
| (2) 鳥類 | 19 |
| (3) 両生類 | 22 |
| (4) は虫類 | 22 |
| (5) 魚類 | 23 |
| (6) 甲殻類 | 23 |
| (7) トンボ類 | 24 |
| (8) チョウ類 | 25 |
| (9) その他の昆虫類 | 26 |
| (10) 底生動物 | 33 |
| (11) 植物 | 38 |
| (12) 紅藻類 | 60 |

1. 源流域生物相調査方法

調査方法は調査年度によって若干異なるが、基本的事項は共通である。

ここでは、最新の 2007（平成 19）年度の調査方法を示す。

(1) 水環境調査

1) 流量調査

① 調査地区および時期

4月から3月までの毎月実施した。

② 調査内容および方法

調査地区内の流路における流量を計測、記録した。

調査は、対象地区内に定点を設定し、電磁流速計を用いて流速を測定し、流路断面積から流量を算出した。

2) 水質調査

① 調査地区および時期

4月から3月までの毎月実施した。

② 調査内容および方法

調査地区内の流路における水質を計測、記録した。

調査は、対象地区内に定点を設定し、水温、pH、溶存酸素量（DO）、電気伝導度を計測した。また、BOD（生物化学的酸素要求量）、各種イオン、糞便性大腸菌群数と一般細菌数については8月と1月の2回分析を実施した。分析方法は以下の通りとした。

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| ・ 水温 | 携帯型電気伝導度計温度センサー |
| ・ pH | 携帯型 pH・計 |
| ・ 溶存酸素量 | 携帯型溶存酸素計 |
| ・ 電気伝導度 | 携帯型電気伝導度計 |
| ・ BOD（生物化学的酸素要求量） | JIS K-0102 のウインクラージ化ナトリウム変法 |
| ・ 各種イオン | JIS K-0102(1998) 他 |
| ・ 糞便性大腸菌群数 | 上水試験方法 |
| ・ 一般細菌 | JIS K-0102 72.2 (1998) |

調査結果は一覧表として整理した。

3) 有害物質調査

① 調査地区および時期

調査地区を流れる河川を対象とし8月に実施した。

② 方法

調査は、対象河川内に各1カ所の定点を設定し、人の健康の保護に関する環境基準に指定さ

れている各種項目について分析を実施した。分析方法は JIS K-0102(1998)他によった。

(2) 地形地質景観水路等概況調査

1) 調査地区と時期

年1回実施した。調査時期は、植物が繁茂する前の6月とした。

2) 内容

調査対象ルート沿いの地形、景観、水路の護岸形状等の概況を確認した。

3) 方法

対象地区内の水路およびその周辺域を網羅するように調査ルートを設定し、地形、景観、水路の護岸形状等の概況を確認、適宜写真撮影を実施して記録した。

調査結果は、既往文献との比較を行い変化状況について整理した。

(3) 植物調査

1) 植物調査 (フロラ)

① 調査地区と時期

年2回、6月と10月に実施した。

② 内容

出現種リストを作成した。

③ 調査方法

対象地区内の水路、池、湿地周辺を重点的に踏査するとともに、谷戸平地部分および尾根部分の踏査で補完し、出現種を記録した。

2) 植生調査 (群集・植生図)

① 調査地区と時期

年1回実施した。調査時期は、10月とした。

② 内容

植物社会学的方法により群落構造を調査した。

③ 調査方法

対象地区内の水路、池、湿地周辺を重点的に踏査するとともに、谷戸平地部分および尾根上の踏査で補完し、調査地域の植生を把握した。

なお、より広域に尾根道なども踏査し「横浜市現存植生図 (平成11年)」との比較を行った。特に、谷戸植物群落の変化については詳細に把握するように努めた。

3) 藻類調査

① 調査地区と時期

調査は2006年3月と2007年2・4・5月に行った。

② 内容

出現種リストを作成した。

③ 調査方法

対象とした紅藻類は散在的に分布するため、一般的な藻類調査手法では分布状況を把握するこ

とは困難である。そのため、河川沿いに踏査して広域な範囲における生育状況を把握する藻類相調査（福島 2004）を採用した。対象地区内における紅藻類の分布状況を調査し、その生育が確認された代表的な場所で、種名同定用に藻類試料を採取した。調査は紅藻類の種名同定は熊野（2000）により行った。

（４）動物調査

1) 魚類・甲殻類調査

① 調査地区および時期

調査は、河川支流、池と水路で実施した。

調査時期は舞岡地区が 2007 年 7 月 19 日、野庭地区は 3 月 22 日であった。

② 内容

調査地区内に生息する魚類および大型甲殻類の出現種と個体数を確認した。

③ 方法

調査用具は、水路が D 型フレームネット（網目 1.5mm）、池では投網（網目 10mm）、びんどう一 3 個を用いて行った。調査は水路については約 100m の範囲を、20 分の調査時間、2 人の人員で行なった。採集された個体はノギスで標準体長を測定し、甲殻類は個体数を計数し、その後、種が不明の場合は一部持ち帰り、他は現場で放流した。

2) 底生動物調査

① 調査地区および時期

調査は、公園内流路、農業用水路、河川の 3 カ所を対象として採集を行った。調査時期は、6 月の 1 回とした。

② 内容

出現種リストを作成し、出現種の個体数および相対出現頻度を記録した。なお出現種リストは現地放流した個体と実験室分析個体とを区別して個体数、相対出現頻度が分かるように整理した。

③ 調査方法

調査地点周辺の広域を対象として多様な環境からサンプリングを実施した。サンプリングに用いた用具は、網目 NGG40 の D フレームネットを基本として適宜タモ網、サーバーネット等を用い、現地に生息する種の把握に努めた。なお調査地点の環境状況を適宜撮影記録した。

採集個体のうち、現地で種の同定が可能である個体については、写真撮影および個体数を録した後採集地点に放流した。また、サンプルの採集量は、サンプル個体の数が放流個体の 10 倍以上、または放流個体を含めて 500 個体以上になるよう、底質を含めて最低限 1 リットル容器 1 個分以上の十分な量を採集するよう努めた。採集物は、現地で計量すると共に採集量等の状況が確認できる写真を撮影した。

採集したサンプルは、10%ホルマリンで固定して実験室に持ち帰りソーティングを行った。ソーティングしたサンプルは、その地点の全貌が確認できる写真を撮影した後分析に供した。

採集されたサンプル全体の種別個体数および相対出現頻度の記録については、現地放流した個体と分析個体とを区別して個体数、相対出現頻度が分かるように整理した。

3) 昆虫調査（トンボ・チョウ類、地表性甲虫類、地表性以外の甲虫類、バッタ・キリギリス類）

① トンボ（トンボ目）・チョウ類（チョウ目）調査

a. 調査地区および時期

観察ルートを設定し、ルートセンサス法による目視観察で流域を利用するトンボ・チョウ類の出現状況を把握した。調査時期は6月、7月および9月の3回実施した。

b. 内容

調査区域内に生息するトンボ・チョウ類の出現種と個体数を確認した。

c. 方法

調査はルートセンサス法で行った。ルートの設定に当たっては調査区域内におけるトンボ・チョウ類の生息環境を網羅するように心がけた。

ルート上では、1.5～2.0km/時程度のゆっくりとした速度で歩きながら、双眼鏡等を用いた目視の他、適宜採集して種の確認を行い出現種、個体数、確認位置とその利用状況を記録した。

また、スウィーピング法等による任意採集も同時に行い、対象地区内に生息する種の把握に努める他、種類の違いによる飛翔時間帯や天候条件を考慮した。採集個体は、種の確認後放逐した。また、調査時には、可能な限りの生態写真を撮影した。

調査結果は、種類数、確認個体数及び出現頻度（%）、確認場所と行動状況を図表化した。

② 地表性甲虫類（コウチュウ目）調査

a. 調査地区および時期

ベイトトラップ法による採集により流域に生息する地表性甲虫類の出現状況を把握した。調査時期は6月、10月の2回実施した。

b. 内容

調査区域内に生息する地表性の甲虫（オサムシ科、ゴミムシ科など）の出現種と個体数を確認した。

c. 方法

対象地区内を流れる水路およびその周辺域を網羅するよう任意にトラップを仕掛けた。トラップに使用する誘引餌はカイコの蛹を粉末にした物を用いた。また、他の昆虫類調査時にも任意採集を心がけて対象地区内に生息する種の把握に努めた。採集個体は、現地で種が確認できる個体については個体数の確認後放逐した。現地で同定が困難である種については、75%アルコールにて現地固定し、研究室に持ち帰って分析に供した。

調査時には、可能な限りの生態写真を撮影した。

調査結果は、種類数、確認個体数及び出現頻度（%）、確認場所と行動状況を図表化した。

③ バッタ・キリギリス類（バッタ目）および地表性以外の甲虫類（コウチュウ目）調査

a. 調査地区および時期

観察ルートを設定し、調査時期は6月、7月および9月の3回実施した。

b. 内容

調査区域内に生息するバッタ・キリギリス類および地表性以外の甲虫類の出現種と個体数を確認した。

c. 方法

調査はルートセンサス法による目視観察で、流域を利用するバッタ・キリギリス類および地表性以外の甲虫類の出現状況を把握した。ルートの設定に当たっては、調査区域内におけるバッタ・キリギリス類および地表性以外の甲虫類の生息環境を網羅するように心がけた。

ルート上では、1.5～2.0km/時程度のゆっくりとした速度で歩きながら、双眼鏡等を用いた目視の他、適宜採集して種の確認を行い出現種、個体数、確認位置とその利用状況を記録した。

また、スウィーピング法等による任意採集も同時に行い、対象地区内に生息する種の把握に努める他、種類の違いによる行動時間帯や天候条件を考慮した。採集個体は、種の確認後放逐した。

調査時には、可能な限りの生態写真を撮影した。

調査結果は、種類数、確認個体数及び出現頻度（%）、確認場所と行動状況を図表化した。

4) 両生類・爬虫類調査

① 調査地区および時期

調査時期は6月、10月の2回実施した。また、他の調査項目実施時に確認した種も記録して調査結果に反映させた。

② 内容

調査区域内に生息する両生類・爬虫類の出現種と個体数を確認した。

③ 方法

調査はルートセンサス法による目視観察で、流域を利用する両生類・爬虫類の出現状況を把握した。ルートの設定に当たっては、調査区域内における両生類・爬虫類の生息環境を網羅するとともに種類の違いによる行動時間帯や天候条件を考慮するように心がけた。

ルート上では、双眼鏡等を用いた目視の他、巣穴、卵塊、鳴き声、脱皮殻等に注意を払いながら、適宜採集して種の確認を行い、出現種、個体数、確認位置とその出現環境を記録した。採集個体は種の確認後放逐した。また、調査時には可能な限りの生態写真を撮影した。

調査結果は、種類数、確認個体数及び出現頻度（%）、確認場所と行動状況を図表化した。

5) 哺乳類調査

① 調査地区および時期

観察ルートを設定し、調査時期は6月、8月の2回実施した。

② 内容

調査区域内に生息する哺乳類の出現種と個体数を確認した。

③ 方法

ルートセンサス法による目視観察で流域を利用する哺乳類の出現状況を把握した。ルートの設定に当たっては、調査区域内における哺乳類の生息環境を網羅するとともに種類の違いによる行動時間帯や天候条件を考慮するように心がけた。

ルート上では、双眼鏡等を用いた目視の他、足跡、食痕、糞、巣穴、塚の有無、鳴き声等に注意を払いながら種の確認を行い、出現種、個体数、確認位置とその出現環境を記録した。

調査結果は、種類数、確認個体数及び出現頻度（%）、確認場所と行動状況を図表化した。

6) 鳥類調査

① 調査地区および時期

観察ルートを設定し、調査時期は6月、10月および1月の3回、人為的影響の少ない早朝（日の出30分前～日の出2時間後）に実施した。

② 内容

調査区域内に生息（出現）する鳥類の出現種と個体数を確認し、地域の利用様式を記録した。

③ 方法

調査はルートセンサス法による目視観察で流域を利用する鳥類の出現状況を把握した。ルートの設定は、調査区域内における鳥類の生息環境を網羅するように心がけた。

ルート上では、1.5～2.0km/時程度のゆっくりとした速度で歩きながら、双眼鏡等を用いた目視および鳴き声、写真等から種の確認を行い、出現種、個体数、確認位置とその利用状況を記録した。また、任意観察もしくは任意定点観察も同時に行い、対象地区内に生息する種の把握に努めた。調査時には、可能な限りの生態写真を撮影した。

調査結果は、種類数、確認個体数及び出現頻度（%）、確認場所と行動状況を図表化した。

(5) 重要種の判定

重要種の判定は、国、県のレッドリスト及び「横浜の植物」における判定を採用した。

資料表1-1 重要種の区分

| 国RD 【出典】環境省レッドリストによる。 | |
|---|---|
| 絶滅 | 我が国ではすでに絶滅したと考えられる種 |
| 野生絶滅 | 飼育・栽培下でのみ存続している種 |
| 絶滅危惧 IA類 | ごく近い将来における絶滅の危険性が極めて高い種 |
| 絶滅危惧 IB類 | IA類ほどではないが、近い将来における絶滅の危険性が高い種 |
| 絶滅危惧 II類 | 絶滅の危険が増大している種 |
| 準絶滅危惧 | 現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種 |
| 情報不足 | 評価するだけの情報が不足している種 |
| 県RD 【出典】「神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006」(神奈川県立生命の星・地球博物館)による。鳥類については繁殖期(繁)、非繁殖期(非)に分けて指定されている。 | |
| 絶滅 | ほぼ国の区分に同じ。 |
| 野生絶滅 | |
| 絶滅危惧 IA類 | |
| 絶滅危惧 IB類 | |
| 絶滅危惧 II類 | |
| 準絶滅危惧 | |
| 減少種 | かつては県内に広く分布していたと考えられるもののうち、生息地あるいは生息個体数が著しく減少しているもの。 |
| 希少種 | 生息地が狭域であるなど生息環境が脆弱なもののうち、現在は個体数を特に減少させていないが、生息地での環境悪化によっては絶滅が危惧されるもの。 |
| 要注意種 | 分布状況がある程度把握されていると考えられるもののうち、生息地あるいは生息個体数が著しく減少しているが、絶滅危惧には含まれないもの。特に、かつては県内に広く分布していたもの。 |
| 注目種 | 生息環境が特殊なもののうち、県内における衰退は目立たないが、環境悪化が生じた際には絶滅が危惧されるもの。 |
| 情報不足 | 過去に確実な記録があるが、生息情報が不明などのために分布状態がほとんど把握されておらず、レッドデータ度を評価することは妥当ではないもののうち、それなりの根拠のもとに、既に絶滅してしまったか、著しい衰退の可能性が考えられるもの。 |
| 不明種 | 過去に不確実な記録だけが残されているもの。 |
| 横浜の植物(横) 【出典】「横浜の植物」(横浜植物会, 2003 年)において絶滅、絶滅寸前、減少している種として記載されている種 | |
| En-A | 横浜が分布域の縁にあたる種や海岸生の種など、分布域や分布量が限られた種のうち、今や絶滅寸前と考えられる種 |
| En-B | かつては横浜市全域に広く、あるいは点々とみられたが、現在は絶滅寸前と考えられる種 |
| V-A | 横浜が分布域の縁にあたる種や海岸生の種など、分布域や分布量が限られた種のうち、減少が著しい種 |
| V-B | かつては横浜市全域に広く、あるいは点々とみられたが、急激に減少している種 |

なお、以下についても調査を行い、該当種等が確認された場合は各表の末尾に記載した。

| |
|--|
| 1. 「文化財保護法」(1950年5月30日告示)に基づく国・県・市の天然記念物 |
| 2. 「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」(法律第75号, 1992年)に基づく希少野生動植物種および緊急指定種に指定されている種 |

2. ホタル調査方法

調査方法は調査年度によって若干異なるが、基本的事項は共通である。
ここでは、最新の2008（平成20）年度の調査方法を示す。

1. 地形地質景観水路等概況調査

地形、景観、水路の状態（護岸、河床等）、底質等概況、既往文献調査を含む。

a. 内容

対象地域のルート沿いの地形、地質、景観を確認し、ホタル生息区間では護岸、河川・水路形態、河床状況を確認する。既往文献調査により現況との比較を行った。

b. 方法

対象地域を踏査し、水路およびその周辺などを調査した。
写真撮影等により調査の記録を行った。

2. 流量・水質調査

1) 流量調査

① 調査地区および時期

4月から3月までの毎月実施した。

② 調査内容および方法

調査地区内の流路における流量を計測、記録した。

調査は、対象地区内に定点を設定し、電磁流速計を用いて流速を測定し、流路断面積から流量を算出した。

2) 水質調査

① 調査地区および時期

4月から3月までの毎月実施した。

② 調査内容および方法

調査地区内の流路における水質を計測、記録した。

調査は、対象地区内に定点を設定し、水温、pH、溶存酸素量（DO）、電気伝導度を計測した。また、BOD（生物化学的酸素要求量）、各種イオン、糞便性大腸菌群数と一般細菌数については8月と1月の2回分析を実施した。分析方法は以下の通りとした。

| | |
|--------|-----------------|
| ・水温 | 携帯型電気伝導度計温度センサー |
| ・pH | 携帯型pH・計 |
| ・溶存酸素量 | 携帯型溶存酸素計 |
| ・電気伝導度 | 携帯型電気伝導度計 |

| | |
|------------------|------------------------------|
| ・BOD（生物化学的酸素要求量） | JIS K-0102 のウインクラーアジ化ナトリウム変法 |
| ・各種イオン | JIS K-0102(1998) 他 |
| ・糞便性大腸菌群数 | 上水試験方法 |
| ・一般細菌 | JIS K-0102 72.2 (1998) |

調査結果は一覧表として整理した。

3. 動植物調査

(1) 植物群落類型

a.内容

水路沿い及び水路に接する斜面林を対象として植物社会学的調査を行い、「横浜市現存植生図（平成 11年）」、過去の源流域水環境基礎調査結果を参考に、群落区分を行い、植生図を作成した。

過去の植生図と現況との比較を行った。

b.方法

対象地域内の水路沿いに踏査し、水路およびその周辺を調査した。

また、斜面林の全容を確認するため、必要に応じて水路沿い以外も踏査して補完した。

群落調査において確認された植物種のリストを作成する。補完踏査時に踏査ルートに隣接して追加で確認された植物種もリストに追加した。

(2) ゲンジボタル成虫調査、(3) ヘイケボタル成虫調査

a.内容

ゲンジボタルとヘイケボタルを対象に、出現種の個体数を記録した。

b.方法

ゲンジボタルとヘイケボタルの各々の飛翔に最適な時期（6～7月）、気象条件、時間帯（19:30～21:00）に、調査対象範囲内の水路区間に沿ってゆっくり歩きながら観察するルートセンサス法により、生息個体数を確認した。水中を歩行せざるを得ず夜間の歩行が危険な陣ヶ下溪谷については、安全な箇所にて定点を設置し調査対象範囲を見渡して記録する定点観察法を採用した。

ホタル成虫の飛翔・停止位置と個体数を地図上に記録した。必要に応じ捕獲同定して速やかに放虫した。

1日3か所で同時に調査し、連続する2日間で全6か所の調査を完了させた。調査は、19時30分から21時まで30分おきに繰り返し実施した。

ホタル光跡写真は1日1か所、出現個体数が多いと予想される箇所で撮影することとし、ゲンジボタルについては「寺家ふるさと村」と「陣ヶ下溪谷」、ヘイケボタルについては「上川

井湿地」「小菅ヶ谷北公園」で撮影した。

(4) カワニナ調査

a.内容

水路内のカワニナを対象に、個体数・密度・殻高を記録し、環境タイプ間、調査対象地域間の比較検討ができるようにした。

b.方法

①水路の定性的調査

調査対象範囲内の水路に沿って目視でカワニナを確認し、相対的な個体数の多寡と水路・水際・上空等の環境、採餌物を記録した。採餌物は、個体の確認位置の周辺状況から推定した。

②定量的調査

1つの調査対象地域について、代表的な生育環境タイプの中で比較のカワニナの個体数が多い箇所を選定し、25cm四方のコドラートを設置して、コドラート内の底質を採取した。室内において2mm以上の大きさのカワニナをソーティングして個体数と殻高・殻径を記録した。

なお、殻高については、本調査で採集された殻高に欠けがない貝をサンプルとして回帰式を求め、欠けがある貝の殻高を推計した。

カワニナ以外の貝類が採取された場合も、できる限り同定し個体数を記録した。

(5) 大型水生動物調査

水路内の魚類・甲殻類、大型水生昆虫、水路上のトンボ成虫等の概況調査を行った。

a.内容

調査対象範囲内の水路に沿ってゆっくり移動するルートセンサス法により、水路内の魚類、甲殻類、大型水生昆虫や、水路上のトンボ類を確認した。

b.方法

調査は春秋のトンボ類が飛翔する最適な時期（5月、9月）に実施した。

水路内及び水路上（片側約5mの範囲）に出現する魚類、甲殻類、トンボ類を地図上に記録する。目視確認（双眼鏡含む）を基本に、必要に応じ捕獲し種の同定を行った。できる限り個体数まで記録した。

さらに、1つの調査対象地域について、代表的な生育環境タイプの箇所を選定し、25cm四方のコドラートを設置して、コドラート内の底質を採取し、室内において2mm以上の大きさの水生動物をソーティングして、個体数を記録した。

同定のために捕獲した水生動物は写真撮影後、速やかに放流した。現地で同定できなかった個体は、持ち帰り顕微鏡等を使用して同定した。

4. ホタル成虫市民協働調査と意識調査結果

a.内容

1回、市民協働調査を行った。

参加者とホタル成虫の協働調査を行い、併せて参加者に対しホタルに関するアンケート調査を行った。

b.方法

調査開始前に、本調査におけるホタル調査結果と、観察の方法・マナー等に関する説明を行った。

調査中は、目視により観察されたホタルの個体数確認等を行った。

意識調査は、市が事前に用意したアンケートに対する回答から、ホタルに対する市民意識を整理解析した。

3. 水環境調査結果

(1) 源流域の河川流量

資料表3-1 源流域河川の流量、集水面積・樹林面積等

| 流域名 | 鶴見川 | | | 帷子川 | 円海山周辺 | 柏尾川 | |
|---------------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------|
| 測定対象河川 | ①奈良川 | ②岩川 | ③梅田川 | ④帷子川 | ⑤いたち川 | ⑥舞岡川 | ⑦馬洗川 |
| 流量測定点 | 矢剣橋 | 辻橋 | 一本橋 | 学校橋 | 城山橋 | かるがも橋 | 小川アメニティ |
| 平均流量 m ³ /s | 0.19 | 0.027 | 0.089 | 1.1 | 0.16 | 0.05 | 0.015 |
| 最小流量 m ³ /s | 0.042 | 0.004 | 0.035 | 0.2 | 0.12 | 0.024 | 0.001 |
| 最大流量 m ³ /s | 0.88 | 0.06 | 0.22 | 4.0 | 0.22 | 0.12 | 0.057 |
| 集水面積 km ² | 1.04 | 0.50 | 0.98 | 35 | 13 | 2.4 | 1.4 |
| 集水域内の樹林面積 km ² | 0.17 | 0.16 | 0.48 | 5.2 | 3.8 | 0.77 | 0.31 |
| 集水域内の樹林被率% | 16 | 32 | 49 | 15 | 29 | 32 | 0.22 |

注) 流量は、各流域の河川で月毎に1年間調査した結果。各面積の算出は、測定点を基準とした。

資料表3-2 2004年度の降水量と奈良川・岩川・梅田川の月平均流量

| | 降水量 mm/月 | 梅田川 一本橋 m ³ /分 | 岩川 辻橋 m ³ /分 | 奈良川 矢剣橋 m ³ /分 |
|---------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 6月 | 185 | 2.7 | 2.2 | 5.2 |
| 7月 | 57.5 | 2.5 | 0.72 | 2.5 |
| 8月 | 91.5 | 2.7 | 1.3 | 3.5 |
| 9月 | 176.5 | 3.4 | 0.85 | 5.6 |
| 10月 | 761.5 | 7.3 | 2.9 | 53 |
| 11月 | 123.5 | 13 | 3.3 | 6.5 |
| 12月 | 87.5 | 8.9 | 3.2 | 5.7 |
| 1月 | 44.5 | 5.0 | 0.64 | 2.3 |
| 2月 | 55.5 | 2.1 | 0.82 | 20 |
| 3月 | 96.5 | 5.8 | 0.22 | 7.0 |
| 相関係数 r | | 0.200438428 | 0.4413522 | 0.910584064 |
| 決定係数 r ² | | 0.0401755 | 0.1947917 | 0.8291632 |
| | | 極めて低い相関性 | 低い相関性 | 高い相関性 |

降水量は横浜地方気象台の計測値。

(2)水質

1)谷戸水路の水質

源流域谷戸水路の水質：合計 38 地点

資料表3-3 2004(平成16)年度谷戸水路の水質：15 地点

| | | No.1 | No.2 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 | No.13 | No.14 | No.15 | No.16 | No.18 | No.19 |
|------------------------|----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|---------|
| | | 梅田谷戸右 | 梅田谷戸左 | 三保谷戸A | 三保谷戸B | 三保谷戸C | 鎌立谷戸右 | 鎌立谷戸左 | 旭谷戸右 | 旭谷戸左 | 長津田 林谷戸右 | 長津田 林谷戸左 | 熊ヶ谷 田圃出口 | 熊ヶ谷 アメリテイ出口 | 恩田谷戸A (番匠谷戸) | 恩田谷戸B |
| 水温(℃) | 平均 | 14.5 | 15.0 | 15.4 | 14.2 | 15.4 | 15.8 | 15.7 | 15.0 | 17.1 | 15.8 | 13 | 8.0 | 15.4 | 16.9 | 16.1 |
| | 範囲 | 4.7-25 | 4.7-26 | 11-20 | 9.4-19 | 7.0-30 | 3.8-32 | 7.2-24 | 4.5-28 | 8.2-28 | 3.9-31 | 6.7-19 | 1.0-17 | 0.2-28 | 9.5-26 | 8.6-26 |
| pH | 平均 | 7.3 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.4 |
| | 範囲 | 6.9-7.6 | 7.0-7.7 | 7.3-8.2 | 7.2-8.5 | 7.0-7.8 | 7.2-8.2 | 7.0-8.1 | 7.3-8.2 | 7.3-7.9 | 7.3-8.1 | 7.3-7.7 | 6.8-7.9 | 6.9-7.8 | 7.1-8.9 | 6.8-7.7 |
| 溶存酸素 (mg/l) | 平均 | 8.8 | 9.0 | 8.9 | 9.3 | 8.4 | 9.6 | 8.8 | 9.4 | 8.9 | 8.7 | 9.9 | 10 | 8.0 | 9.2 | 7.2 |
| | 範囲 | 5.6-11.6 | 6.0-12 | 7.8-9.8 | 5.7-11 | 5.8-11 | 5.6-12 | 5.4-11 | 7.4-11 | 5.5-11 | 5.2-13 | 8.5-12 | 6.9-12 | 4.1-12 | 7.9-10 | 4.2-9.2 |
| 電気伝導度 (μs/cm) | 平均 | 176 | 257 | 327 | 218 | 142 | 174 | 167 | 205 | 270 | 198 | 248 | 131 | 556 | 259 | 390 |
| | 範囲 | 127-366 | 228-293 | 304-351 | 207-231 | 127-178 | 158-212 | 148-199 | 174-266 | 194-337 | 187-215 | 216-289 | 119-147 | 386-752 | 225-306 | 331-447 |
| BOD (mg/l) | 夏季 | 4.1 | 1.8 | 1.3 | <1 | 1.5 | 1.4 | <1 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | - | - | 1.3 | 1.4 | 2.4 |
| | 冬季 | 3.3 | 1.5 | 1 | 1.3 | 8.5 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | 2.1 |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 夏季 | 90,000 | 4,200 | 280 | 1,000 | 380 | 1200 | 720 | 540 | 2,000 | 180,000 | - | - | 720 | 100,000 | 180,000 |
| | 冬季 | 10,000 | 20 | 80 | 15 | 10 | 18 | 21 | 7 | 42 | 6 | 10 | 12 | 21 | 36 | |

資料表3-4 2005(平成17)年度谷戸水路の水質：14 地点

| | | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | No.8 | No.9 | No.10 |
|------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 上白根町谷戸 | 川井宿町谷戸右 | 川井宿町谷戸左 | 上川井谷戸右 | 上川井谷戸左 | 矢指町谷戸右 | 矢指町谷戸左 | 南本宿公園 | こども自然公園 | 大池町谷戸 |
| 水温(℃) | 平均 | 13.5 | 15.0 | 14.2 | 14.2 | 13.6 | 14.7 | 14.6 | 15.0 | 16.1 | 15.3 |
| | 範囲 | 3.5-23 | 6.4-23 | 6.9-22 | 5.4-21 | 4.8-20 | 3.0-24 | 4.8-24 | 6.7-22 | 8.7-24 | 3.6-25 |
| pH | 平均 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 8.0 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.5 |
| | 範囲 | 6.9-7.9 | 7.2-7.8 | 7.2-7.8 | 7.3-8.0 | 7.0-7.8 | 7.4-8.5 | 7.3-7.9 | 7.1-7.9 | 7.4-8.0 | 7.2-7.8 |
| 溶存酸素 (mg/l) | 平均 | 8.0 | 9.2 | 9.3 | 8.9 | 8.4 | 10.7 | 9.4 | 9.1 | 8.9 | 9.4 |
| | 範囲 | 6.0-14 | 6.8-13 | 6.6-15 | 6.9-10 | 6.6-9.9 | 7.8-14 | 7.1-13 | 7.3-11 | 6.7-12 | 7.2-12 |
| 電気伝導度 (μs/cm) | 平均 | 146 | 245 | 207 | 301 | 243 | 225 | 228 | 343 | 254 | 262 |
| | 範囲 | 130-178 | 220-265 | 179-228 | 247-344 | 154-287 | 182-248 | 193-261 | 278-403 | 219-298 | 224-293 |
| BOD (mg/l) | 夏季 | 1.1 | 0.5 | 1.6 | <0.1 | 0.48 | 1.2 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.4 |
| | 冬季 | 1.2 | 1.6 | 3.3 | 3.5 | 1.3 | 12 | 1.3 | 0.58 | 3.1 | 2.2 |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 夏季 | 2,600 | 3,500 | 3,200 | 4,000 | 5,600 | 4,600 | 3,500 | 9,900 | 240 | 580 |
| | 冬季 | 10 | 39 | 92 | 96 | 250 | 750 | 930 | 490 | 340 | 7,100 |

| | | No.11 | No.12 | No.13 | No.14 |
|------------------------|----|---------|---------|---------|---------|
| | | 今井町谷戸 | 市沢町谷戸右 | 市沢町谷戸左 | 仏向町谷戸 |
| 水温(℃) | 平均 | 14.2 | 13.9 | 14.9 | 14.8 |
| | 範囲 | 5.7-20 | 3.6-20 | 4.4-22 | 6.9-23 |
| pH | 平均 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 |
| | 範囲 | 7.0-8.2 | 7.4-8.1 | 7.4-8.2 | 7.5-8.3 |
| 溶存酸素 (mg/l) | 平均 | 8.9 | 8.7 | 9.1 | 8.6 |
| | 範囲 | 6.9-11 | 7.4-10 | 7.3-11 | 5.0-13 |
| 電気伝導度 (μs/cm) | 平均 | 258 | 288 | 388 | 509 |
| | 範囲 | 239-280 | 225-333 | 364-419 | 210-617 |
| BOD (mg/l) | 夏季 | 1.4 | 0.5 | 0.9 | 1.7 |
| | 冬季 | 2.8 | 0.8 | 4.5 | 2.3 |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 夏季 | 1,100 | 1,200 | 1,400 | 100 |
| | 冬季 | 520 | 38 | 180 | 410 |

資料表3-5 2006(平成18)年度谷戸水路の水質:6地点

| 項目 | | 地点 | | | | | |
|------------------------|----|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | | No.1 瀬上沢 谷戸 | No.2 横浜自然 観察の森 | No.3 荒井沢 谷戸 | No.4 水取沢 谷戸 | No.5 朝比奈谷戸 (右) | No.6 朝比奈谷戸 (左) |
| 水温(°C) | 平均 | 16.4 | 16.7 | 16.6 | 14.3 | 15.3 | 16.2 |
| | 範囲 | 8.7-14 | 11-21 | 9.7-23 | 4.9-20 | 7.2-22 | 12-20 |
| pH | 平均 | 8 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 |
| | 範囲 | 7.5-8.4 | 7.6-8.2 | 7.4-8.4 | 7.7-8.4 | 7.7-8.6 | 7.6-8.5 |
| 溶存酸素 (mg/l) | 平均 | 9.3 | 9.3 | 8.8 | 10 | 9 | 9.7 |
| | 範囲 | 6.5-13 | 6.6-12 | 7.0-11 | 6.9-16 | 7.2-11 | 7.2-14 |
| 電気伝導度 (μ s/cm) | 平均 | 460 | 810 | 710 | 340 | 340 | 790 |
| | 範囲 | 350-740 | 730-890 | 660-780 | 240-390 | 310-370 | 690-850 |
| BOD (mg/l) | 夏季 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| | 冬季 | 1.5 | 1.1 | 1.9 | 1.6 | 1.1 | 0.9 |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 夏季 | 35 | 140 | 43 | 88 | 100 | 16 |
| | 冬季 | 36 | 870 | 13 | 86 | 25 | 100 |

資料表3-6 2007(平成19)年度谷戸水路の水質:3地点

| | | 舞岡公園入口 | 舞岡公園谷戸 | 野庭谷戸 |
|------------------------|----|---------|---------|---------|
| 水温(°C) | 平均 | 14.9 | 15.8 | 15.7 |
| | 範囲 | 4.2-25 | 3.9-28 | 4.6-27 |
| pH | 平均 | 7.8 | 7.7 | 7.6 |
| | 範囲 | 7.2-8.4 | 6.8-8.4 | 7.3-7.9 |
| 溶存酸素 (mg/l) | 平均 | 9.3 | 9.1 | 9.0 |
| | 範囲 | 6.4-15 | 4.2-15 | 5.4-13 |
| 電気伝導度 (μ s/cm) | 平均 | 280 | 300 | 400 |
| | 範囲 | 230-420 | 230-420 | 340-480 |
| BOD (mg/l) | 夏季 | 0.6 | 1.5 | 2.6 |
| | 冬季 | 1.5 | 1.7 | 1.7 |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 夏季 | 18 | 17 | 25 |
| | 冬季 | 18 | 6 | 49 |

資料表3-7 源流域河川の水質

| 調査年 | | 2004(平成16)年度 | | | | 2005(平成17)年度 | | | | | |
|------------------------|----|--------------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|----------------|---------|
| 地点番号 | | No.3 | No.11 | No.12 | No.20 | No.15 | No.16 | No.17 | No.18 | x | No.20 |
| 河川 | | 梅田川 | 梅田川 | 岩川 | 奈良川 | 今井川 | 中堀川 | 帷子川支川 | 帷子川支川 | 矢指川 (帷子川支川) | 帷子川 |
| 測定点 | | 小川アモニティ | 一本橋 | 辻橋 | 矢剣橋 | 陣ヶ下溪谷 | 上白根 | 車屋橋 | 中井橋 | 宮下橋 | 学校橋 |
| 水温(°C) | 平均 | 17.0 | 17.6 | 16.9 | 17.1 | 14.3 | 13.8 | 15.1 | 15.1 | 16.0 | 16.2 |
| | 範囲 | 6.4-30 | 8.1-31 | 5.4-31 | 5.9-26 | 5.4-22 | 4.9-22 | 7.4-22 | 6.1-28 | 6.1-24 | 5.1-26 |
| pH | 平均 | 7.4 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 8.4 |
| | 範囲 | 7.0-8.1 | 7.4-8.7 | 7.2-8.7 | 6.8-8.2 | 7.7-8.3 | 6.8-7.9 | 7.2-7.8 | 7.4-7.9 | 7.4-8.6 | 7.6-8.9 |
| 溶存酸素 (mg/l) | 平均 | 7.1 | 9.7 | 9.2 | 9.4 | 9.9 | 8.7 | 9.3 | 7.9 | 9.1 | 10.4 |
| | 範囲 | 4.6-9.5 | 7.1-15 | 4.7-12 | 7.2-11 | 8.2-14 | 1.6-15 | 7.0-16 | 6.2-10 | 7.8-10 | 8.5-14 |
| 電気伝導度 (μs/cm) | 平均 | 359 | 306 | 348 | 543 | 319 | 249 | 261 | 293 | 341 | 241 |
| | 範囲 | 318-410 | 281-345 | 180-415 | 385-646 | 284-371 | 118-464 | 219-308 | 260-304 | 232-397 | 188-388 |
| BOD (mg/l) | 夏季 | 5.3 | 1.4 | 1.2 | 2.2 | 0.1 | 0.9 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | — |
| | 冬季 | 4.1 | 2.2 | 1.5 | 1.5 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 1.5 | 2.8 | 2.2 |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 夏季 | 220,000 | 1200 | 100,000 | 3,600 | 3,400 | 26,000 | 3,300 | 40,000 | 3,700 | 2,700 |
| | 冬季 | 2,000 | 250 | 17 | 3 | 860 | 95 | 1,700 | 39,000 | 930 | 890 |

| 調査年 | | 2006(平成18)年度 | | | 2007(平成19)年度 | | 最小 | 最大 | 平均 |
|------------------------|----|--------------|---------|---------|--------------|------------------------|-----|--------|---------|
| 地点番号 | | No.7 | No.8 | No.9 | | | | | |
| 河川 | | いたち川 | 笹下川 | 侍従川 | 舞岡川 | 馬洗川 | | | |
| 測定点 | | 城山橋 | 上之橋下 | 耕地橋 | かるがも橋 | (せせらぎ緑道) (馬洗川アモニティ) | | | |
| 水温(°C) | 平均 | 18.3 | 15.1 | 16.3 | 17.0 | 15.7 | | | 16.0 |
| | 範囲 | 10-27 | 7.3-20 | 12-20 | 10-24 | 4.3-26 | 4.3 | 31 | |
| pH | 平均 | 8.1 | 7.9 | 8 | 7.7 | 7.6 | | | 7.8 |
| | 範囲 | 7.6-8.4 | 7.2-8.2 | 7.5-8.4 | 7.2-8.4 | 7.2-7.6 | 6.8 | 8.9 | |
| 溶存酸素 (mg/l) | 平均 | 10 | 10 | 9.6 | 9.0 | 9.1 | | | 9.3 |
| | 範囲 | 6.5-13 | 7.1-14 | 7.4-12 | 6.8-12 | 6.8-13 | 1.6 | 16 | |
| 電気伝導度 (μs/cm) | 平均 | 730 | 720 | 810 | 320 | 320 | | | 410.7 |
| | 範囲 | 590-800 | 500-840 | 720-880 | 260-420 | 290-500 | 120 | 880 | |
| BOD (mg/l) | 夏季 | 1.3 | 1.5 | 0.9 | 1.9 | 1.1 | 0.1 | 5.3 | 1.4 |
| | 冬季 | 1.7 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 0.9 | 4.1 | 1.8 |
| ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) | 夏季 | 66 | 25 | 9 | 85 | 34 | 9 | 220000 | 26941.3 |
| | 冬季 | 1,100 | 85 | 100 | 78 | 39 | 3 | 39000 | 3143.1 |

2)湧水の水質

資料表3-8 湧水調査の位置(2004~2006年度)

| N0 | 住所 | 流域 | N0 | 住所 | 流域 |
|----|----------------|-----|----|---------------|-----|
| 1 | 縁区北八朔町北八朔公園 | 鶴見川 | 16 | 旭区大池町 | 帷子川 |
| 2 | 縁区十日市場町 | 鶴見川 | 17 | 戸塚区矢部町谷矢部池公園 | 柏尾川 |
| 3 | 旭区上川井町 2053 付近 | 帷子川 | 18 | 戸塚区戸塚町戸塚公園 | 柏尾川 |
| 4 | 縁区長津田 | 鶴見川 | 19 | 泉区和泉町天王森泉公園 | 境川 |
| 5 | 旭区川井本町 | 帷子川 | 20 | 戸塚区東俣野町ほうえんの池 | 境川 |
| 6 | 旭区笹野台 | 帷子川 | 21 | 戸塚区小雀町小雀公園 | 柏尾川 |
| 7 | 旭区中沢 | 帷子川 | 22 | 中区小港町(ワシン坂湧水) | 海域 |
| 8 | 旭区今宿東町今宿東公園 | 帷子川 | 23 | 中区打越(打越湧水) | 海域 |
| 9 | 旭区中白根 | 帷子川 | 24 | 中区日ノ出町(日の出湧水) | 海域 |
| 10 | 旭区白根白糸の滝 | 帷子川 | 25 | 港南区日野町 | 大岡川 |
| 11 | 鶴見区岸谷(岸谷湧水) | 鶴見川 | 26 | 戸塚区舞岡町舞岡公園内 | 柏尾川 |
| 12 | 神奈川区三枚町 | 鶴見川 | 27 | 栄区長倉町 | 柏尾川 |
| 13 | 保土ヶ谷区坂本町 | 帷子川 | 28 | 栄区長倉町(昇龍橋) | 柏尾川 |
| 14 | 保土ヶ谷区川島町 | 帷子川 | 29 | 栄区小菅ヶ谷 | 柏尾川 |
| 15 | 旭区大池町こども自然公園 | 帷子川 | 30 | 中区滝之上白滝不動等 | 海域 |

資料表3-9 2004(平成16)年度湧水の水質調査結果

| | | No. 1 | | | No. 2 | | | No. 3 | | | No. 4 | | | No. 5 | | |
|-----------|---------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
| | | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 |
| 水温 | °C | 21.7 | 9.0 | 15.4 | 18.5 | 13.8 | 16.2 | 21.2 | 9.3 | 15 | 20.9 | 9.1 | 15 | 18.9 | 11.5 | 15 |
| pH | | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.7 | 6.9 | 7.3 |
| DO | mg/l | 7.2 | 10.0 | 8.6 | 6.2 | 8.1 | 7.2 | 8.3 | 10.9 | 9.6 | 7.2 | 10.4 | 8.8 | 7.4 | 9.5 | 8.5 |
| 電気伝導度 | μ S/cm | 254 | 294 | 270 | 270 | 277 | 270 | 183 | 210 | 200 | 158 | 144 | 150 | 168 | 181 | 170 |
| 水量 l/m | l/m | 174 | 192 | 180 | 10.4 | 92.0 | 51 | 343 | 390 | 370 | 20 | 110 | 65 | 37.6 | 155 | 96 |
| COD | mg/l | 3.6 | 1.7 | 2.7 | 0.17 | 0.1 | 0.14 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 6.6 | 1.6 | 4.1 | 1.7 | 1.2 | 1.5 |
| BOD | mg/l | 0.9 | 1.4 | 1.2 | 0.60 | 0.80 | 0.70 | 0.1 | 0.7 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| アンモニウムイオン | mg/l | 0.05 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.10 | 0.05 | 0.1 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 |
| 亜硝酸イオン | mg/l | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 硝酸イオン | mg/l | 5.7 | 11 | 8.4 | 22 | 21 | 22 | 5.3 | 7.8 | 6.6 | 1.9 | 3.4 | 2.7 | 18 | 26 | 22 |
| 硫酸イオン | mg/l | 19 | 35 | 27 | 36 | 38 | 37 | 19 | 22 | 20 | 5.7 | 6.6 | 6.2 | 7.8 | 28 | 18 |
| 塩化物イオン | mg/l | 11 | 12 | 12 | 10 | 9.3 | 9.7 | 8.2 | 7.6 | 7.9 | 6 | 5.5 | 5.8 | 11 | 10 | 10 |
| 炭酸水素イオン | mg/l | 110 | 98 | 100 | 79 | 80 | 80 | 67 | 79 | 73 | 74 | 67 | 70 | 55 | 49 | 52 |
| ナトリウムイオン | mg/l | 8.8 | 9.5 | 9.2 | 13 | 11 | 12 | 8.2 | 7.8 | 8.0 | 7.3 | 5.1 | 6.2 | 7.2 | 6.3 | 6.8 |
| カリウムイオン | mg/l | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 0.6 | 1.0 | 0.88 | 0.4 | 0.6 | 0.52 | 0.2 | 0.4 |
| マグネシウムイオン | mg/l | 8.6 | 11 | 9.8 | 10 | 13 | 12 | 5.2 | 8.7 | 7.0 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 6.2 | 8.9 | 7.6 |
| カルシウムイオン | mg/l | 27 | 32 | 30 | 24 | 21 | 22 | 20 | 20 | 20 | 16 | 13 | 14 | 14 | 15 | 14 |
| マンガン | mg/l | 0.09 | 0.05 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.18 | 0.02 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 全鉄 | mg/l | 0.37 | 0.16 | 0.27 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 5.5 | 0.13 | 2.8 | 0.12 | 0.02 | 0.07 |
| ケイ酸 | mg/l | 38 | 39 | 38 | 36 | 41 | 38 | 18 | 20 | 19 | 51 | 32 | 42 | 28 | 26 | 27 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100ml | 310 | 7 | 160 | 120 | 2 | 61 | 1 | 1 | 1.0 | 3800 | 72 | 1900 | 230 | 20 | 130 |

| | | No. 6 | | | No. 7 | | | No. 8 | | | No. 9 | | | No. 10 | | |
|-----------|---------|-------|------|------|---------|------|---------|-------|------|------|-------|------|------|--------|------|------|
| | | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 |
| 水温 | °C | 23.9 | 11.5 | 18 | 21.2 | 12.1 | 17 | 21.1 | 10.5 | 16 | 25.2 | 11.8 | 18.0 | 19.9 | 15.2 | 18 |
| pH | | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 7.3 | 6.8 | 7.1 | 7.8 | 6.7 | 7.3 | 7.1 | 6.6 | 6.8 | 7.9 | 7.2 | 7.6 |
| DO | mg/l | 8.7 | 9.9 | 9.3 | 8.0 | 8.8 | 8.4 | 8.6 | 9.0 | 8.8 | 8.0 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 9.2 | 8.8 |
| 電気伝導度 | μS/cm | 220 | 270 | 240 | 255 | 273 | 260 | 156 | 154 | 160 | 264 | 309 | 290 | 321 | 331 | 330 |
| 水量 l/m | l/m | 34.1 | 17.0 | 26 | 573 | 449 | 510 | 8.64 | 546 | 280 | 3.76 | 5.10 | 4.4 | 27.6 | 36.8 | 32 |
| COD | mg/l | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 2.4 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 0.8 | 1.5 | 4.2 | 4.3 | 4.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| BOD | mg/l | 0.4 | 0.9 | 0.65 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 1.8 | 2.5 | 2.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| アンモニウムイオン | mg/l | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.20 | 0.13 | 0.22 | 0.05 | 0.1 | 2.9 | 3.3 | 3.1 | 0.19 | 0.05 | 0.12 |
| 亜硝酸イオン | mg/l | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.12 | 0.21 | 0.17 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 硝酸イオン | mg/l | 23 | 27 | 25 | 8.2 | 12 | 10 | 8.6 | 16 | 12 | 0.19 | 0.28 | 0.24 | 15 | 18 | 16 |
| 硫酸イオン | mg/l | 30 | 33 | 32 | 15 | 17 | 16 | 4.7 | 5.6 | 5.2 | 0.82 | 1.0 | 0.9 | 28 | 10 | 19 |
| 塩化物イオン | mg/l | 14 | 10 | 12 | 13 | 11 | 12 | 8.9 | 6.9 | 7.9 | 14 | 12 | 13 | 12 | 31 | 22 |
| 炭酸水素イオン | mg/l | 76 | 61 | 68 | 98 | 100 | 99 | 64 | 55 | 60 | 130 | 150 | 140 | 130 | 130 | 130 |
| ナトリウムイオン | mg/l | 15 | 12 | 14 | 12 | 9.7 | 11 | 7.7 | 5.8 | 6.8 | 10 | 8.9 | 9.4 | 15 | 13 | 14 |
| カリウムイオン | mg/l | 0.91 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 1.1 | 0.2 | 0.6 | 0.93 | 0.80 | 0.86 | 0.82 | 0.7 | 0.76 |
| マグネシウムイオン | mg/l | 7.7 | 10 | 8.9 | 8.0 | 11 | 9.5 | 6.0 | 7.6 | 6.8 | 12 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 |
| カルシウムイオン | mg/l | 26 | 20 | 23 | 25 | 17 | 21 | 12 | 13 | 12 | 15 | 13 | 14 | 26 | 33 | 30 |
| マンガン | mg/l | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.71 | 0.76 | 0.74 | 0.05 | 0.01 | 0.3 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 0.37 | 0.15 | 0.26 |
| 全鉄 | mg/l | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 0.24 | 0.08 | 0.2 | 5.2 | 13 | 9.1 | 1.1 | 0.44 | 0.77 |
| ケイ酸 | mg/l | 19 | 17 | 18 | 18 | 19 | 18 | 34 | 26 | 30 | 15 | 15 | 15 | 17 | 19 | 18 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100ml | 1,600 | 10 | 800 | 290,000 | 54 | 140,000 | 920 | 5 | 460 | 3,200 | 0 | 1600 | 70 | 2 | 36 |

資料表3-10 2005(平成17)年度調査湧水の水質調査結果

| | | No. 11 | | | No. 12 | | | No. 13 | | | No. 14 | | | No. 15 | | |
|-----------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 |
| 水温 | °C | 16.8 | 12.7 | 14.8 | 16.9 | 16.1 | 16.5 | 19.7 | 12.1 | 15.9 | 21.3 | 10.3 | 15.8 | 17.9 | 11.3 | 14.6 |
| pH | | 6.93 | 7.74 | 7.3 | 6.79 | 7.23 | 7.0 | 7.81 | 8.32 | 8.1 | 7.51 | 7.63 | 7.6 | 7.32 | 6.93 | 7.1 |
| DO | mg/l | 5.60 | 9.04 | 7.3 | 8.0 | 7.51 | 7.8 | 9.4 | 8.63 | 9.0 | 9.3 | 9.38 | 9.3 | 9.3 | 7.24 | 8.3 |
| 電気伝導度 | μS/cm | 290 | 265 | 277.5 | 414 | 393 | 403.5 | 426 | 385 | 405.5 | 143 | 236 | 189.5 | 144 | 249 | 196.5 |
| 水量 l/m | l/m | 1.38 | 2,580 | 2.0 | 198 | 52,108 | 125.1 | 42.0 | 78,306 | 60.2 | 13.6 | 23,771 | 18.7 | 170.9 | 126.45 | 148.7 |
| COD | mg/l | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1 | 0.6 | 0.8 | 1 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 2.6 | 1.9 |
| BOD | mg/l | 1.2 | 0.1 | 0.7 | 0.78 | 0.5 | 0.6 | 0.32 | 0.8 | 0.6 | 0.1 | 0.9 | 0.5 | 0.54 | 2.1 | 1.3 |
| アンモニウムイオン | mg/l | 0.31 | 0.1 | 0.2 | 0.38 | 0.1 | 0.2 | 0.13 | 0.1 | 0.1 | 0.32 | 0.1 | 0.2 | 0.33 | 0.1 | 0.2 |
| 亜硝酸イオン | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.6 | 0.4 |
| 硝酸イオン | mg/l | 36 | 25 | 30.5 | 27 | 24 | 25.5 | 18 | 18 | 18.0 | 4.8 | 4.2 | 4.5 | 10 | 3 | 6.5 |
| 硫酸イオン | mg/l | 18 | 17 | 17.5 | 41 | 35 | 38.0 | 91 | 67 | 79.0 | 16 | 22 | 19.0 | 3 | 10 | 6.5 |
| 塩化物イオン | mg/l | 22 | 22 | 22.0 | 18 | 18 | 18.0 | 18 | 16 | 17.0 | 6.6 | 8.9 | 7.8 | 10 | 20 | 15.0 |
| 炭酸水素イオン | mg/l | 79 | 85 | 82.0 | 150 | 150 | 150.0 | 100 | 110 | 105.0 | 49 | 49 | 49.0 | 55 | 230 | 142.5 |
| ナトリウムイオン | mg/l | 15 | 10 | 12.5 | 25 | 24 | 24.5 | 21 | 14 | 17.5 | 12 | 12 | 12.0 | 10 | 17 | 13.5 |
| カリウムイオン | mg/l | 0.52 | 0.5 | 0.5 | 2.3 | 2 | 2.2 | 4.9 | 4.3 | 4.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 0.39 | 5.3 | 2.8 |
| マグネシウムイオン | mg/l | 16 | 11 | 13.5 | 15 | 15 | 15.0 | 19 | 15 | 17.0 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 7.4 | 11 | 9.2 |
| カルシウムイオン | mg/l | 23 | 15 | 19.0 | 54 | 45 | 49.5 | 58 | 45 | 51.5 | 16 | 15 | 15.5 | 15 | 30 | 22.5 |
| マンガン | mg/l | 0.01 | 0.01 | 0.0 | 0.01 | 0.12 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.0 | 0.01 | 0.01 | 0.0 | 0.01 | 0.02 | 0.0 |
| 全鉄 | mg/l | 0.02 | 0.02 | 0.0 | 0.02 | 0.08 | 0.1 | 0.02 | 0.02 | 0.0 | 0.02 | 0.02 | 0.0 | 0.05 | 0.04 | 0.0 |
| ケイ酸 | mg/l | 34 | 40 | 37.0 | 19 | 19 | 19.0 | 41 | 46 | 43.5 | 17 | 22 | 19.5 | 21 | 18 | 19.5 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100ml | 26 | 0 | 13.0 | 310 | 330 | 320.0 | 230 | 130 | 180.0 | 0 | 0 | 0.0 | 420 | 98 | 259.0 |

| | | No. 16 | | | No. 17 | | | No. 18 | | | No. 19 | | | No. 20 | | |
|-----------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 |
| 水温 | °C | 18.4 | 17.0 | 17.7 | 18.0 | 10.5 | 14.3 | 17.6 | 12.7 | 15.2 | 18.3 | 12.1 | 15.2 | 17.6 | 9.0 | 13.3 |
| pH | | 7.22 | 7.44 | 7.3 | 7.25 | 8.16 | 7.7 | 8.04 | 7.99 | 8.0 | 7.88 | 7.16 | 7.5 | 7.27 | 7.43 | 7.4 |
| DO | mg/l | 7.7 | 7.07 | 7.4 | 7.2 | 8.9 | 8.0 | 8.4 | 8.37 | 8.4 | 7.8 | 5.52 | 6.7 | 8.7 | 7.73 | 8.2 |
| 電気伝導度 | μS/cm | 234 | 276 | 255.0 | 136 | 312 | 224.0 | 304 | 310 | 307.0 | 294 | 523 | 408.5 | 504 | 308 | 406.0 |
| 水量 l/m | l/m | 876 | 6,001 | 441.0 | 30.8 | 9,2147 | 20.0 | 18.2 | 9,9961 | 14.1 | 10.8 | 90,321 | 50.6 | 219 | 85,629 | 152.3 |
| COD | mg/l | 2.1 | 0.6 | 1.4 | 1.0 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 2.3 | 2.0 | 2.8 | 3.3 | 3.1 |
| BOD | mg/l | 1.9 | 0.4 | 1.2 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 0.3 | 0.9 | 0.26 | 1.5 | 0.9 | 3.4 | 0.9 | 2.2 |
| アンモニウムイオン | mg/l | 0.34 | 0.1 | 0.2 | 0.19 | 0.1 | 0.1 | 0.067 | 0.1 | 0.1 | 0.083 | 0.1 | 0.1 | 0.044 | 0.1 | 0.1 |
| 亜硝酸イオン | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.19 | 0.1 | 0.26 | 0.1 | 0.2 |
| 硝酸イオン | mg/l | 2.1 | 14 | 8.1 | 21 | 20 | 20.5 | 22 | 29 | 25.5 | 24 | 37 | 30.5 | 42 | 2.8 | 22.4 |
| 硫酸イオン | mg/l | 25 | 20 | 22.5 | 18 | 21 | 19.5 | 24 | 7.3 | 15.7 | 8.3 | 53 | 30.7 | 46 | 29 | 37.5 |
| 塩化物イオン | mg/l | 8.8 | 9.2 | 9.0 | 10 | 16 | 13.0 | 16 | 21 | 18.5 | 22 | 64 | 43.0 | 69 | 14 | 41.5 |
| 炭酸水素イオン | mg/l | 110 | 98 | 104.0 | 100 | 120 | 110.0 | 100 | 110 | 105.0 | 110 | 120 | 115.0 | 110 | 130 | 120.0 |
| ナトリウムイオン | mg/l | 9.5 | 14 | 11.8 | 15 | 12 | 13.5 | 14 | 17 | 15.5 | 17 | 23 | 20.0 | 21 | 15 | 18.0 |
| カリウムイオン | mg/l | 0.94 | 0.93 | 0.9 | 0.91 | 0.92 | 0.9 | 0.69 | 0.82 | 0.8 | 0.83 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.3 |
| マグネシウムイオン | mg/l | 12 | 14 | 13.0 | 12 | 14 | 13.0 | 13 | 15 | 14.0 | 13 | 26 | 19.5 | 23 | 11 | 17.0 |
| カルシウムイオン | mg/l | 17 | 24 | 20.5 | 21 | 32 | 26.5 | 28 | 26 | 27.0 | 22 | 55 | 38.5 | 45 | 39 | 42.0 |
| マンガン | mg/l | 0.01 | 0.01 | 0.0 | 0.01 | 0.01 | 0.0 | 0.01 | 0.01 | 0.0 | 0.01 | 0.01 | 0.0 | 0.01 | 0.03 | 0.0 |
| 全鉄 | mg/l | 0.02 | 0.02 | 0.0 | 0.02 | 0.02 | 0.0 | 0.02 | 0.02 | 0.0 | 0.02 | 0.06 | 0.0 | 0.02 | 0.66 | 0.3 |
| ケイ酸 | mg/l | 19 | 44 | 31.5 | 36 | 45 | 40.5 | 41 | 40 | 40.5 | 36 | 31 | 33.5 | 28 | 26 | 27.0 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100ml | 1,200 | 190 | 695.0 | 930 | 670 | 800.0 | 1,600 | 470 | 1035.0 | 320 | 910 | 615.0 | 1,400 | 420 | 910.0 |

資料表3-10 2005(平成17)年度調査湧水の水質調査結果(つづき)

| | | No. 21 | | |
|-----------|---------|--------|--------|-------|
| | | 夏季 | 冬季 | 平均 |
| 水温 | °C | 21.6 | 9.1 | 15.4 |
| pH | | 7.37 | 7.53 | 7.5 |
| DO | mg/l | 6.2 | 8.25 | 7.2 |
| 電気伝導度 | μS/cm | 310 | 148 | 229.0 |
| 水量 l/m | l/m | 65.5 | 29.832 | 47.7 |
| COD | mg/l | 3.6 | 2.2 | 2.9 |
| BOD | mg/l | 0.78 | 1.7 | 1.2 |
| アンモニウムイオン | mg/l | 0.22 | 0.1 | 0.2 |
| 亜硝酸イオン | mg/l | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 硝酸イオン | mg/l | 2.2 | 4.5 | 3.4 |
| 硫酸イオン | mg/l | 13 | 2.8 | 7.9 |
| 塩化物イオン | mg/l | 27 | 9.8 | 18.4 |
| 炭酸水素イオン | mg/l | 140 | 67 | 103.5 |
| ナトリウムイオン | mg/l | 16 | 8.6 | 12.3 |
| カリウムイオン | mg/l | 1.1 | 0.58 | 0.8 |
| マグネシウムイオン | mg/l | 10 | 6.2 | 8.1 |
| カルシウムイオン | mg/l | 35 | 11 | 23.0 |
| マンガン | mg/l | 0.01 | 0.01 | 0.0 |
| 全鉄 | mg/l | 0.02 | 0.26 | 0.1 |
| ケイ酸 | mg/l | 28 | 21 | 24.5 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100ml | 1,000 | 160 | 580.0 |

資料表3-11 2006(平成18)年度調査湧水の水質調査結果

| | | No. 22 | | | No. 23 | | | No. 24 | | | No. 25 | | | No. 26 | | |
|-----------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 |
| 水温 | °C | 18.7 | 17.2 | 18.0 | 18.1 | 15.4 | 16.8 | 19.5 | 16.9 | 18.2 | 20.3 | 13.3 | 16.8 | 20.0 | 12.7 | 16.4 |
| pH | | 7.70 | 7.46 | 7.6 | 7.15 | 7.37 | 7.3 | 6.90 | 7.65 | 7.3 | 7.25 | 7.84 | 7.5 | 6.97 | 8.08 | 7.5 |
| DO | mg/l | 10.76 | 7.47 | 9.1 | 9.01 | 6.72 | 7.9 | 8.96 | 7.7 | 8.3 | 8.91 | 6.27 | 7.6 | 5.50 | 4.93 | 5.2 |
| 電気伝導度 | μS/cm | 355 | 364 | 359.5 | 319 | 380 | 349.5 | 320 | 318 | 319.0 | 206 | 206 | 206.0 | 560 | 436 | 498.0 |
| 水量 l/m | l/m | 3.90 | 4.440 | 4.2 | 5.53 | 8.9 | 7.2 | 31.71 | 30.570 | 31.1 | 7.08 | 4.25 | 5.7 | 3.39 | 3.48 | 3.4 |
| COD | mg/l | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 1.9 | 0.8 | 1.4 | 3.8 | 2.9 | 3.4 |
| BOD | mg/l | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 0.2 | 0.7 | 0.5 |
| アンモニウムイオン | mg/l | 0.011 | 0.017 | 0.0 | 0.023 | 0.015 | 0.0 | 0.017 | 0.002 | 0.0 | 0.025 | 0.034 | 0.0 | 0.241 | 0.263 | 0.3 |
| 亜硝酸イオン | mg/l | 0 | 0.01 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.01 | 0.0 | 0 | 0.08 | 0.0 |
| 硝酸イオン | mg/l | 9.46 | 0 | 4.7 | 5.63 | 0 | 2.8 | 5.83 | 0 | 2.9 | 0.33 | 0 | 0.2 | 0.11 | 0.02 | 0.1 |
| 硫酸イオン | mg/l | 16.8 | 8.15 | 12.5 | 19.3 | 5.63 | 12.5 | 14.0 | 6.12 | 10.1 | 3.1 | 2.76 | 2.9 | 71.8 | 3.3 | 37.6 |
| 塩化物イオン | mg/l | 19.2 | 24.4 | 21.8 | 27.9 | 16.9 | 22.4 | 19.4 | 18.3 | 18.9 | 9.3 | 8.3 | 8.8 | 10.0 | 9.9 | 10.0 |
| 炭酸水素イオン | mg/l | 97.6 | 119 | 108.3 | 67.1 | 76.9 | 72.0 | 96.4 | 121 | 108.7 | 99.5 | 116 | 107.8 | 141 | 167 | 154.0 |
| ナトリウムイオン | mg/l | 16.52 | 10.77 | 13.6 | 6.37 | 13.87 | 10.1 | 18.47 | 14.12 | 16.3 | 12.36 | 10.96 | 11.7 | 18.74 | 10.79 | 14.8 |
| カリウムイオン | mg/l | 2.56 | 2.08 | 2.3 | 1.29 | 2.34 | 1.8 | 2.74 | 1.76 | 2.3 | 1.17 | 1.59 | 1.4 | 2.76 | 0.82 | 1.8 |
| マグネシウムイオン | mg/l | 23.12 | 12.04 | 17.6 | 4.91 | 27.44 | 16.2 | 36.66 | 17.11 | 26.9 | 14.82 | 8.98 | 11.9 | 34.45 | 13.58 | 24.0 |
| カルシウムイオン | mg/l | 57.47 | 29.14 | 43.3 | 13.69 | 77.33 | 45.5 | 90.50 | 59.90 | 75.2 | 17.75 | 23.77 | 20.8 | 88.74 | 21.67 | 55.2 |
| マンガン | mg/l | 0.0022 | 0.0027 | 0.0 | 0.0014 | 0.0016 | 0.0 | 0.0028 | 0.014 | 0.0 | 0.038 | 0.084 | 0.1 | 1.1 | 0.82 | 1.0 |
| 全鉄 | mg/l | 0.055 | 0.066 | 0.1 | 0.025 | 0.33 | 0.2 | 0.051 | 0.053 | 0.1 | 0.21 | 0.18 | 0.2 | 15 | 9.8 | 12.4 |
| ケイ酸 | mg/l | 12.7 | 18.6 | 15.7 | 19.5 | 12.6 | 16.1 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 9.45 | 8.37 | 8.9 | 12.8 | 8.94 | 10.9 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100ml | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |

| | | No. 27 | | | No. 28 | | | No. 29 | | | No. 30 | | |
|-----------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 | 夏季 | 冬季 | 平均 |
| 水温 | °C | 19.9 | 13.6 | 16.8 | 17.8 | 13.5 | 15.7 | 20.0 | 15.9 | 18.0 | 19.7 | 12.2 | 16.0 |
| pH | | 7.93 | 7.14 | 7.5 | 7.51 | 6.90 | 7.2 | 7.61 | 7.54 | 7.6 | 7.85 | 7.74 | 7.8 |
| DO | mg/l | 3.3 | 4.18 | 3.7 | 6.09 | 7.60 | 6.8 | 7.28 | 6.80 | 7.0 | 7.08 | 6.36 | 6.7 |
| 電気伝導度 | μS/cm | 490 | 400 | 445.0 | 1240 | 1605 | 1422.5 | 587 | 581 | 584.0 | 283 | 281 | 282.0 |
| 水量 l/m | l/m | 114.3 | — | (114.3) | 76.9 | 45.66 | 61.3 | 14.0 | 23.46 | 18.7 | 44.5 | — | (44.5) |
| COD | mg/l | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | 2.6 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 1.3 | 0.8 | 1.1 |
| BOD | mg/l | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| アンモニウムイオン | mg/l | 0.058 | 0.023 | 0.0 | 0.266 | 0.083 | 0.2 | 0.072 | 0.047 | 0.1 | 0.012 | 0.012 | 0.0 |
| 亜硝酸イオン | mg/l | 0 | 0.01 | 0.0 | 0 | 0.03 | 0.0 | 0.063 | 0.01 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 硝酸イオン | mg/l | 0.96 | 0 | 0.5 | 0.15 | 0.01 | 0.1 | 1.55 | 0 | 0.8 | 1.62 | 0 | 0.8 |
| 硫酸イオン | mg/l | 58.7 | 3.56 | 31.1 | 0 | 4.93 | 2.5 | 71.5 | 5.03 | 38.3 | 13.5 | 4.55 | 9.0 |
| 塩化物イオン | mg/l | 12.0 | 10.7 | 11.4 | 14.9 | 14.8 | 14.9 | 13.1 | 15.1 | 14.1 | 14.5 | 13.6 | 14.1 |
| 炭酸水素イオン | mg/l | 128 | 114 | 121.0 | 362 | 360 | 361.0 | 129 | 138 | 133.5 | 84.2 | 96.4 | 90.3 |
| ナトリウムイオン | mg/l | 14.09 | 16.64 | 15.4 | 19.89 | 20.14 | 20.0 | 24.59 | 16.53 | 20.6 | 17.60 | 13.70 | 15.7 |
| カリウムイオン | mg/l | 2.48 | 2.38 | 2.4 | 4.04 | 3.78 | 3.9 | 3.34 | 2.33 | 2.8 | 3.65 | 2.03 | 2.8 |
| マグネシウムイオン | mg/l | 27.25 | 29.79 | 28.5 | 21.70 | 28.26 | 25.0 | 28.35 | 23.25 | 25.8 | 22.77 | 27.01 | 24.9 |
| カルシウムイオン | mg/l | 72.50 | 78.78 | 75.6 | 39.06 | 73.46 | 56.3 | 65.98 | 57.81 | 61.9 | 58.84 | 75.91 | 67.4 |
| マンガン | mg/l | 0.029 | 0.070 | 0.0 | 0.68 | 0.68 | 0.7 | 0.12 | 0.14 | 0.1 | 0.0099 | 0.016 | 0.0 |
| 全鉄 | mg/l | 0.11 | 0.095 | 0.1 | 0.89 | 1.08 | 1.0 | 0.13 | 0.21 | 0.2 | 0.14 | 0.18 | 0.2 |
| ケイ酸 | mg/l | 13.1 | 11.6 | 12.4 | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 21.9 | 20.9 | 21.4 | 10.2 | 9.99 | 10.1 |
| ふん便性大腸菌群数 | 個/100ml | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 340 | 150 | 245.0 | <1 | <1 | <1 |

4. 生物相調査結果

(1) 哺乳類

資料表4-1 哺乳類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 重要種 | 外来種 | 特定外来生物 | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|------|--------|---------|--|-----|-----|--------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | | 6.円海山周辺地区 | 合計 | 7.舞岡・野庭地区(2007) | 8.円海山周辺地区(2006) | 9.円海山周辺地区 |
| 1 | モグラ | モグラ | ヒミズ | <i>Urotrichus talpoides</i> | | | | | ● | | ● | |
| 2 | | | アズマモグラ | <i>Mogera wogura wogura</i> | | | ● | ● | ● | ● | | ● |
| 3 | コウモリ | ヒナコウモリ | アブラコウモリ | <i>Pipistrellus abramus</i> | | | | ● | ● | ● | | |
| 4 | ネズミ | リス | タイワンリス | <i>Callosciurus caniceps taiwanensis</i> | | ● | | ● | ● | ● | | ● |
| 5 | ネコ | アライグマ | アライグマ | <i>Procyon lotor</i> | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| 6 | | ジャコウネコ | ハクビシン | <i>Paguma larvata</i> | | ● | | ● | ● | ● | | ● |
| 合計 | 3目 | 5科 | 6種 | 6種 | 0種 | 3種 | 1種 | 4種 | 6種 | 4種 | 6種 | 4種 |

注) 分類群及び和名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成20年度版生物リスト」(2008.9.25、国土交通省、<http://www3.river.go.jp/system/seibutsuList.htm#>)に従った。

重要種の判定は、資料表1-1による。

特定外来生物は「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」(2004年6月2日公布、法律第78号)において指定されている特定外来生物を指す。

(2) 鳥類

資料表4-2 鳥類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 渡り区分 | 生息環境区分 | 国RD | 県RD | 県RD | 県RD | 特定外来生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 | | |
|-----|-------|------|---------|------------------------------|------|--------|-------|---------|-----|-----|--------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こどもの国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下・市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 | | |
| 1 | ベリカン | ウ | カワウ | <i>Phalacrocorax carbo</i> | 留鳥 | 水辺性 | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2 | コウノトリ | サギ | ゴイサギ | <i>Nycticorax nycticorax</i> | 留鳥 | 水辺周辺性 | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | | | ● | | | |
| 3 | | | ダイサギ | <i>Egretta alba</i> | 留鳥 | 水辺周辺性 | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | コサギ | <i>Egretta garzetta</i> | 留鳥 | 水辺周辺性 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 5 | | | アオサギ | <i>Ardea cinerea</i> | 留鳥 | 水辺周辺性 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| 6 | カモ | カモ | マガモ | <i>Anas platyrhynchos</i> | 冬鳥 | 水辺性 | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 7 | | | カルガモ | <i>Anas poecilorhyncha</i> | 留鳥 | 水辺周辺性 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 8 | | | コガモ | <i>Anas crecca</i> | 冬鳥 | 水辺性 | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | キンクロハジロ | <i>Aythya fuligula</i> | 冬鳥 | 水辺性 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 10 | タカ | タカ | トビ | <i>Milvus migrans</i> | 留鳥 | その他 | | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 11 | | | オオタカ | <i>Accipiter gentilis</i> | 留鳥 | 森林周辺性 | 準絶滅危惧 | 絶滅危惧II類 | 希少種 | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 12 | | | ツミ | <i>Accipiter gularis</i> | 留鳥 | 森林周辺性 | | 絶滅危惧II類 | 希少種 | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 13 | | | ハイタカ | <i>Accipiter nisus</i> | 冬鳥 | 森林周辺性 | 準絶滅危惧 | 情報不足 | 希少種 | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 14 | | | ノスリ | <i>Buteo buteo</i> | 留鳥 | 森林周辺性 | | 絶滅危惧II類 | 希少種 | | | | | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | ● | |
| 15 | | ハヤブサ | チョウゲンボウ | <i>Falco tinnunculus</i> | 留鳥 | 草地性 | | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 16 | キジ | キジ | コジュケイ | <i>Bambusicola thoracica</i> | 留鳥 | 森林周辺性 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 渡り 区分 | 生息 環境 区分 | 国RD | 県RD 繁殖期 | 県RD 非繁殖期 | 県 帰化種 | 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡 川源流 域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 | |
|-----|------|---------|---------|---|----------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------|----------------|----------|---------------------|-------------------|----------|-------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|----------|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こども の国周 辺地区 | 2.三保・ 新治地 区 | 合計 | 3.三保・ 新治地 区 | 4.川井・ 矢指・上 瀬谷地 区 | 5.大池・ 今井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞岡・ 野庭地 区(2007) | 9.円海山 周辺地 区(2006) | 10.円海 山周辺 地区 | |
| 58 | | | セッカ | <i>Cisticola juncidis</i> | 夏鳥 | 草地性 | | 減少種 | 減少種 | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 59 | | ムクドリ | ムクドリ | <i>Sturnus cineraceus</i> | 留鳥 | 人家周辺性 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 60 | | | ハッカチョウ属 | <i>Acridotheres</i> sp. | 留鳥 | 人家周辺性 | | | | 帰化種 | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 61 | | セキレイ | キセキレイ | <i>Motacilla cinerea</i> | 留鳥 | 水辺周辺性 | | 減少種 | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 62 | | | ハクセキレイ | <i>Motacilla alba</i> | 留鳥 | 水辺周辺性 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 63 | | | セグロセキレイ | <i>Motacilla grandis</i> | 留鳥 | 水辺周辺性 | | 減少種 | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | ピンズイ | <i>Anthus hodgsoni</i> | 冬鳥 | 森林性 | | 絶滅危惧 II類 | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 65 | | | タヒバリ | <i>Anthus spinoletta</i> | 冬鳥 | 水辺周辺性 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 66 | | カササギヒタキ | サンコウチョウ | <i>Terpsiphone atrocaudata</i> | 夏鳥 | 森林性 | | 絶滅危惧 II類 | | | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| 67 | | ツバメ | ツバメ | <i>Hirundo rustica</i> | 夏鳥 | 人家周辺性 | | 減少種 | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 68 | | | コシアカツバメ | <i>Hirundo daurica</i> | 夏鳥 | 人家周辺性 | | 減少種 | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 69 | | | イワツバメ | <i>Delichon urbica</i> | 夏鳥 | その他 | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| 70 | | ヒバリ | ヒバリ | <i>Alauda arvensis</i> | 留鳥 | 草地性 | | 減少種 | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 71 | | サンショウクイ | サンショウクイ | <i>Pericrocotus divaricatus divaricatus</i> | 夏鳥 | 森林性 | 絶滅危惧 II類 | 絶滅危惧 II類 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | | ツグミ | ルリビタキ | <i>Tarsiger cyanurus</i> | 漂鳥 | 森林性 | | 絶滅危惧 II類 | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 73 | | | ジョウビタキ | <i>Phoenicurus aureus</i> | 冬鳥 | 森林周辺性 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 74 | | | クロツグミ | <i>Turdus cardis</i> | 夏鳥 | 森林性 | | 絶滅危惧 II類 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 75 | | | アカハラ | <i>Turdus chrysolaus</i> | 冬鳥 | 森林性 | | 減少種 | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 76 | | | シロハラ | <i>Turdus pallidus</i> | 冬鳥 | 森林性 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 77 | | | ツグミ | <i>Turdus naumanni</i> | 冬鳥 | 森林周辺性 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 78 | | チメドリ | ガビチョウ | <i>Garrulax canorus</i> | 留鳥 | 森林性 | | | | 帰化種 | ● | | | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| 79 | | ヒヨドリ | ヒヨドリ | <i>Hypsipetes amaurotis</i> | 留鳥 | 森林周辺性 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 80 | | ヒタキ | キビタキ | <i>Ficedula narcissina</i> | 夏鳥 | 森林性 | | 減少種 | | | | | | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| 81 | | | オオルリ | <i>Cyanoptila cyanomelana</i> | 夏鳥 | 森林性 | | 準絶滅危惧 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 82 | | | エゾビタキ | <i>Muscicapa griseisticta</i> | 旅鳥 | 森林周辺性 | | | | | | ● | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 83 | | | コサメビタキ | <i>Muscicapa dauurica</i> | 夏鳥 | 森林性 | | 絶滅危惧 I類 | | | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| — | | | ヒタキ科 | <i>Muscicapidae</i> sp. | — | — | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 84 | | ミンサザイ | ミンサザイ | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 留鳥 | 森林周辺性 | | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 85 | | エナガ | エナガ | <i>Aegithalos caudatus</i> | 留鳥 | 森林周辺性 | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 13 目 | 34 科 | 85 種 | | | | 3 種 | 30 種 | 7 種 | 4 種 | 1 種 | 49 種 | 40 種 | 45 種 | 59 種 | 59 種 | 40 種 | 39 種 | 38 種 | 40 種 | 63 種 | 44 種 | 57 種 | 39 種 | |

注) 和名・学名・種の並び等は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成 20 年度版生物リスト (2008.9.25、国土交通省) <http://www3.river.go.jp/system/seibutsuList.htm#>」によった。

重要種の判定は、資料表 1-1 による。

さらに、オオタカが「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」(法律第 75 号, 1992 年) に基づく希少野生動植物種に指定されている

帰化種の判定は「神奈川の鳥 2001-2005」による。

特定外来生物は「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」(2004 年 6 月 2 日公布、法律第 78 号) において指定されている特定外来生物を指す。

種名まで同定に至らなかった種については、当該種が属まで判明している場合は同属種、科まで判明している場合は同科種を確認している場合は、種数にカウントせず種数 No. に「—」と表示した。

(3)両生類

資料表4-3 両生類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 外来種 | 特定外来生物 | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 | 1.鶴見川源流域* |
|-----|-----|-------|-------------|--------------------------------|-----------|-----|-----------|--------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | 6.円海山周辺地区 | 合計 | 7.舞岡・野庭地区(2007) | 8.円海山周辺地区(2006) | 9.円海山周辺地区 | 2.三保・新治地区 |
| 1 | 無尾目 | ヒキガエル | アズマヒキガエル | <i>Bufo japonicus formosus</i> | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 2 | | アマガエル | ニホンアマガエル | <i>Hyla japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 3 | | アカガエル | ウシガエル | <i>Rana catesbeiana</i> | | | 外来種 | ● | | ● | ● | ● | | |
| 4 | | | トウキョウダルマガエル | <i>Rana porosa porosa</i> | 準絶滅危惧(NI) | | 絶滅危惧 II 類 | | | ● | ● | | | ○ |
| — | | | (ツチガエル) | <i>Rana rugosa</i> | | | (要注意種) | | | | | | | ○ |
| 5 | | | ヤマアカガエル | <i>Rana ornativentris</i> | | | | | | ● | ● | ● | | ○ |
| 6 | | アオガエル | シュレーゲルアオガエル | <i>Rhacophorus schlegelii</i> | | | | | ● | ● | ● | | | |
| 合計 | 1目 | 4科 | 6種 | | 1種 | 4種 | 1種 | 1種 | 2種 | 6種 | 5種 | 5種 | 0種 | 0種 |

注) 両生類の和名及び学名、種の配列は、日本爬虫両棲類学会(2002年10月6日承認日本産爬虫両生類標準和名、2006年4月21日改訂)にしたがった。

重要種の判定は、資料表1-1による。

特定外来生物は「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」(2004年6月2日公布、法律第78号)において指定されている特定外来生物を指す。

*) 鶴見川流域については魚類調査時の確認種であり、両生類調査は実施していないため、参考として挙げる。

(4)は虫類

資料表4-4 は虫類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 外来種 | 特定外来生物 | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 | |
|-----|-----|--------|--------------|----------------------------------|-----|-----|-----|--------|-----------|----------|-----------------|-----------------|-----------|---|
| | | | | | | | | | 6.円海山周辺地区 | 合計 | 7.舞岡・野庭地区(2007) | 8.円海山周辺地区(2006) | 9.円海山周辺地区 | |
| 1 | カメ目 | インガメ科 | クサガメ | <i>Chinemys reevesii</i> | | | | | | ● | | ● | | |
| 2 | | ヌマガメ科 | ミシシippアカミミガメ | <i>Trachemys scripta elegans</i> | | | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 3 | 有鱗目 | ヤモリ科 | ニホンヤモリ | <i>Gekko japonicus</i> | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 4 | | トカゲ科 | ニホントカゲ | <i>Plestiodon japonicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 5 | | カナヘビ科 | ニホンカナヘビ | <i>Takydromus tachydromoides</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | |
| 6 | | ナミヘビ科 | アオダイショウ | <i>Elaphe climacophora</i> | | | | | | ● | | ● | ● | ● |
| 7 | | | シマヘビ | <i>Elaphe quadrivirgata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 8 | | | ジムグリ | <i>Elaphe conspicillata</i> | | | | | | ● | ● | | | |
| 9 | | | ヒバカリ | <i>Amphiesma vibakari</i> | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 10 | | | ヤマカガシ | <i>Rhabdophis tigrinus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 11 | | クサリヘビ科 | ニホンマムシ | <i>Gloydius blomhoffii</i> | | | | | | ● | | | | |
| 合計 | 2目 | 7科 | 11種 | | 0種 | 6種 | 1種 | 0種 | 5種 | 10種 | 7種 | 9種 | 3種 | |

注) は虫類の和名及び学名、種の配列は、日本爬虫両棲類学会(2002年10月6日承認日本産爬虫両生類標準和名、2006年4月21日改訂)にしたがった。

重要種の判定は、資料表1-1による。

特定外来生物は「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」(2004年6月2日公布、法律第78号)において指定されている特定外来生物を指す。

(5) 魚類

資料表4-5 魚類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 市河川水質指標 (源流・上流) | 国RD | 県RD | 外来種 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 | |
|-----|------|------|---------|--|--------------------|---------|---------|---------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|----|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こどもの国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下・市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 1 | コイ | コイ | コイ | <i>Cyprinus carpio</i> | | | | 情報不足 | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 2 | | | ギンブナ | <i>Carassius auratus langsdorfi</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 3 | | | オイカワ | <i>Zacco platypus</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 4 | | | アブラハヤ | <i>Phoxinus lagowski steindachneri</i> | ① | | | | 準絶滅危惧 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | | |
| 5 | | | タカハヤ | <i>Phoxinus oxycephalus jouyi</i> | | | | | 絶滅危惧IB類 | ● | | | | | | ● | | | | | |
| 6 | | | モツゴ | <i>Pseudorasbora parva</i> | ③ | | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 7 | | | タモロコ | <i>Gnathopogon elongatus elongatus</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 8 | ドジョウ | ドジョウ | ドジョウ | <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> | ② | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 9 | | | シマドジョウ | <i>Cobitis biwae</i> | ① | | | 準絶滅危惧 | | | | | | | ● | | | | | | |
| 10 | | | ホトケドジョウ | <i>Lefua echigonia</i> | ① | 絶滅危惧IB類 | 絶滅危惧IB類 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 11 | カダヤシ | カダヤシ | カダヤシ | <i>Gambusia affinis</i> | | | | | ● | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 12 | ダツ | メダカ | メダカ | <i>Oryzias latipes</i> | ② | | | 絶滅危惧IA類 | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | ● | | |
| - | | | ヒメダカ | <i>Oryzias latipes</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 13 | スズキ | ハゼ | スミウキゴリ | <i>Gymnogobius petschiliensis</i> | | | | 準絶滅危惧 | | | | | | | | | | | ● | | |
| 14 | | | シマヨシノボリ | <i>Rhinogobius sp.CB</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 15 | | | トウヨシノボリ | <i>Rhinogobius sp.OR.</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | | | |
| - | | | ヨシノボリ属 | <i>Rhinogobius sp.</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 4目 | | 5科 | 15種 | | | 1種 | 7種 | 4種 | 10種 | 8種 | 9種 | 4種 | 1種 | 1種 | 2種 | 3種 | 4種 | 8種 | 6種 | 4種 | 1種 |

注) 和名・学名・種の並び等は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成20年度版生物リスト(2008.9.25、国土交通省) <http://www3.river.go.jp/system/seibutsuList.htm#>」による。

市河川水質指標の判定は、「横浜市水と緑の基本計画」p.194による。

重要種の判定は、資料表1-1による。市河川水質指標の番号は、底生動物の表示と同じ。

(6) 甲殻類

資料表4-6 甲殻類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 市河川水質指標 (源流・上流) | 国RD | 外来種 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 | |
|-----|-----|----------|----------|--------------------------------|--------------------|-----|-----|----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|----|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | 合計 | 1.こどもの国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下・市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 1 | エビ目 | サワガニ | サワガニ | <i>Geothelphusa dehaani</i> | ① | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 2 | | ヌマエビ | ミナミヌマエビ | <i>Neocaridina denticulata</i> | | | ● | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 3 | | | ヌカエビ | <i>Paratya improvisa</i> | ① | | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | ● | | | |
| 4 | | テナガエビ | スジエビ | <i>Palaemon paucidens</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 5 | | アメリカザリガニ | アメリカザリガニ | <i>Procambarus clarkii</i> | ③ | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | ● | ● | | |
| 計 | 1目 | 4科 | 5種 | | | 0種 | 2種 | 4種 | 2種 | 4種 | 2種 | 2種 | 0種 | 2種 | 1種 | 1種 | 4種 | 3種 | 3種 | 0種 |

注) 和名・学名・種の並び等は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成20年度版生物リスト(2008.9.25、国土交通省) <http://www3.river.go.jp/system/seibutsuList.htm#>」による。

重要種の判定は、資料表1-1による。神奈川県では甲殻類のレッドリストの公表なし。市河川水質指標の番号は、底生動物の表示と同じ。

(7)トンボ類

資料表4-7 トンボ類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 特定外来生物 | 県外来種 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 | | | |
|-----|--------------|-----|-----------|---------------------------------------|---|--------------------------|--------|-------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|---|---|---|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こどもの国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下・市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 | | | |
| 1 | トンボ (蜻蛉目) | トンボ | ショウジョウトンボ | <i>Crocothemis servilia mariannae</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 2 | | | ハラビロトンボ | <i>Lyriothemis pachygastra</i> | | 要注意種 | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum speciosum</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 4 | | | シオヤトンボ | <i>Orthetrum japonicum japonicum</i> | | | | 要注意種 | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | ● | |
| 5 | | | オオシオカラトンボ | <i>Orthetrum triangulare melania</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6 | | | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 7 | | | コシアキトンボ | <i>Pseudothemis zonata</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | | | |
| 8 | | | コノシメトンボ | <i>Sympetrum baccha matutinum</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 9 | | | マユタテアカネ | <i>Sympetrum eroticum eroticum</i> | | | | 要注意種 | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | | |
| 10 | | | アキアカネ | <i>Sympetrum frequens</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | |
| 11 | | | ノシメトンボ | <i>Sympetrum infuscatum</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | |
| 12 | | | ネキトンボ | <i>Sympetrum speciosum speciosum</i> | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | | |
| 13 | | | オニヤンマ | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 14 | | | サナエトンボ | ヤマサナエ | <i>Asiagomphus melaenops</i> | | 要注意種 | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | |
| 15 | | | | ダビドサナエ | <i>Davidius nanus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | |
| 16 | | | | コオニヤンマ | <i>Sieboldius albardae</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | |
| 17 | | | | ウチワヤンマ | <i>Sinictinogomphus clavatus</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 18 | | | ヤンマ | マルタンヤンマ | <i>Anaciaeschna martini</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | | | |
| 19 | | | | クロスジギンヤンマ | <i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 20 | | | | ギンヤンマ | <i>Anax parthenope julius</i> | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 21 | | | | コシボソヤンマ | <i>Boyeria maclachlani</i> | | | | 要注意種 | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | |
| 22 | | | | カトリヤンマ | <i>Gynacantha japonica</i> | | | | 準絶滅危惧 | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 23 | | | | ミルンヤンマ | <i>Planaeschna milnei</i> | | | | 要注意種 | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 24 | | | | カワトンボ | ハグロトンボ | <i>Calopteryx atrata</i> | | | 要注意種 | | | ● | | ● | | | | | | ● | | | ● | ● |
| 25 | | | カワトンボ | | <i>Mnais spp.</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 26 | | | モノサシトンボ | モノサシトンボ | <i>Copera annulata</i> | | | 準絶滅危惧 | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | イトトンボ科 | クロイトトンボ | <i>Cercion calamorum calamorum</i> | | | 要注意種 | | | ● | | ● | ● | | | ● | | | | | | | |
| 28 | | | | アジアイトトンボ | <i>Ischnura asiatica</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | | | |
| 29 | | | | アオモンイトトンボ | <i>Ischnura senegalensis</i> | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 30 | | | アオイトトンボ | オオアオイトトンボ | <i>Lestes temporalis</i> | | | | | | ● | ● | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | | | |
| 31 | | | エゾトンボ | オオヤマトンボ | <i>Epopthalmia elegans</i> | | | | | | ● | | ● | ● | | | ● | | | | | | | |
| 合計 | 1目 | 9科 | 31種 | | 0種 | 10種 | 0種 | 0種 | 24種 | 15種 | 21種 | 17種 | 13種 | 10種 | 11種 | 8種 | 8種 | 26種 | 14種 | 22種 | 12種 | | | |

注) 分類群及び和名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成20年度版生物リスト」(2008.9.25、国土交通省、<http://www3.river.go.jp/system/seibutsuList.htm#>)に従った。

重要種の判定は、資料表1-1による。

特定外来生物は「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」(2004年6月2日公布、法律第78号)において指定されている特定外来生物を指す。

県外来種の判定は「神奈川県昆虫誌」(2004年、神奈川県昆虫談話会)によった。

注) カワトンボの分類については、遺伝子レベルでの検討が必要であるが本調査では標本の遺伝子的検討を行っていない。そこで本リストでは、「神奈川県昆虫誌」(2004年、神奈川県昆虫談話会)に従い「カワトンボ Mnais spp.」の表記とした。

(8)チョウ類

資料表4-8 チョウ類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1. 鶴見川源流域 | | | 2. 帷子川源流域 | | | | 3. 大岡川源流域 | 4. 柏尾川源流域 | | | 5. 侍従川源流域 |
|-----|-----|---------|------------|--------------------------------------|-----|-----|-------|--------|-----------|--------------|------------|-----------|------------|----------------|---------------|----------------|------------|----|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1. こだもの国周辺地区 | 2. 三保・新治地区 | 合計 | 3. 三保・新治地区 | 4. 川井・矢指・上瀬谷地区 | 5. 大池・今井・名瀬地区 | (6. 陣ヶ下・市沢・仏向) | 7. 円海山周辺地区 | 合計 | 8. 舞岡・野庭地区(2007) | 9. 円海山周辺地区(2006) |
| 1 | チョウ | セセリチョウ | ダイミョウセセリ | <i>Daimio tethys</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | |
| 2 | | | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata guttata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 3 | | | チャバネセセリ | <i>Pelopidas mathias oberthueri</i> | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| 4 | | | キマダラセセリ | <i>Potanthus flavus flavus</i> | | | | | | | ● | | | ● | | | | | | |
| 5 | | | コチャバネセセリ | <i>Thoressa varia</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | | ● | ● | |
| 6 | | マダラチョウ | アサギマダラ | <i>Parantica sita nipponica</i> | | | | | ● | | ● | | | ● | ● | | | | | |
| 7 | | シジミチョウ | ミズイロオナガシジミ | <i>Antigius attilia attilia</i> | | | | | | | ● | | | ● | | ● | ● | | | |
| 8 | | | ウラゴマダラシジミ | <i>Artopoetes pryeri</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 9 | | | ルリシジミ | <i>Celastrina argiolus ladonides</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 10 | | | ウラギンシジミ | <i>Curetis acuta paracuta</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 11 | | | ツバメシジミ | <i>Everes argiades hellotia</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 12 | | | アカシジミ | <i>Japonica lutea lutea</i> | | | | | | | ● | | | ● | | ● | ● | | | |
| 13 | | | ウラナミシジミ | <i>Lampides boeticus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 14 | | | ベニシジミ | <i>Lycaena phlaeas daimio</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 15 | | | ムラサキシジミ | <i>Narathura japonica</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 16 | | | ミドリシジミ | <i>Neozephyrus japonicus</i> | | | 準絶滅危惧 | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 17 | | | ヤマトシジミ | <i>Pseudozizeeria maha argia</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 18 | | | ゴイシシジミ | <i>Taraka hamada hamada</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 19 | | タテハチョウ | テングチョウ | <i>Libythea celtis celtoides</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 20 | | | ミドリヒョウモン | <i>Argynnis paphia tsushimaana</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 21 | | | ツマグロヒョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 22 | | | ヒメアカタテハ | <i>Cynthia cardui</i> | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| 23 | | | メスグロヒョウモン | <i>Damora sagana ilone</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 24 | | | アカホンゴマダラ* | <i>Hestina assimilis shirakii</i> | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 25 | | | ゴマダラチョウ | <i>Hestina japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 26 | | | ルリタテハ** | <i>Kaniska canace nojaponicum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 27 | | | イチモンジチョウ | <i>Ladoga camilla japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 28 | | | コミスジ | <i>Neptis sappho intermedia</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 29 | | | キタテハ | <i>Polygonia c-aureum c-aureum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 30 | | | アカタテハ | <i>Vanessa indica</i> | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 31 | | アゲハチョウ | ジャコウアゲハ | <i>Byasa alcinous alcinous</i> | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | |
| 32 | | | アオスジアゲハ | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 33 | | | カラスアゲハ | <i>Papilio dehaanii dehaanii</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 34 | | | モンキアゲハ | <i>Papilio helenus nicconicolens</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 35 | | | キアゲハ | <i>Papilio machaon hippocrates</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 36 | | | オナガアゲハ | <i>Papilio macilentus</i> | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 37 | | | ナガサキアゲハ | <i>Papilio memnon thunbergii</i> | | | 地域外来 | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 38 | | | クロアゲハ | <i>Papilio protenor demetrius</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 39 | | | ナミアゲハ | <i>Papilio xuthus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 40 | | シロチョウ | モンキチョウ | <i>Colias erate poliographus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 41 | | | キチョウ | <i>Eurema hecabe</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 42 | | | スジグロシロチョウ | <i>Pieris melete melete</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 43 | | | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 44 | | ジャノメチョウ | クロヒカゲ | <i>Lethe diana diana</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 45 | | | ヒカゲチョウ | <i>Lethe sicelis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1. 鶴見川源流域 | | | 2. 帷子川源流域 | | | | 3. 大岡川源流域 | 4. 柏尾川源流域 | | | 5. 侍従川源流域 | |
|-----|----|-----|------------|--------------------------------------|-----|-----|------|--------|-----------|--------------|------------|-----------|------------|----------------|---------------|----------------|------------|------|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1. 子どもの国周辺地区 | 2. 三保・新治地区 | 合計 | 3. 三保・新治地区 | 4. 川井・矢指・上瀬谷地区 | 5. 大池・今井・名瀬地区 | (6. 陣ヶ下・市沢・仏向) | 7. 円海山周辺地区 | 合計 | 8. 舞岡・野庭地区(2007) | 9. 円海山周辺地区(2006) | 10. 円海山周辺地区 |
| 46 | | | クロコノマチョウ | <i>Melanitis phedima oitensis</i> | | | | | ● | | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | | |
| 47 | | | ジャノメチョウ | <i>Minois dryas bipunctata</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 48 | | | コジャノメ | <i>Mycalesis francisca perdiccas</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 49 | | | ヒメジャノメ | <i>Mycalesis gotama fulginia</i> | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 50 | | | サトキマダラヒカゲ | <i>Neope goschkevitschii</i> | | | | | ● | ● | | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 51 | | | ヒメウラナミジャノメ | <i>Ypthima argus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | 7 科 | 51 種 | | 0 種 | 1 種 | 1 種 | 0 種 | 39 種 | 32 種 | 36 種 | 43 種 | 33 種 | 32 種 | 27 種 | 29 種 | 17 種 | 45 種 | 39 種 | 35 種 | 24 種 |

注) 分類群及び和名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成 20 年度版生物リスト」(2008.9.25、国土交通省、<http://www3.river.go.jp/system/seibutsuList.htm#>) に従った。
 *: アカホシゴマダラ (*Hestina assimilis shirakii*) は、「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 - レッドデータブック - 5 昆虫類」(環境省、2006) では重要種(準絶滅危惧)に指定されているが、同書に「神奈川県などでは人為的に持ち込まれた別亜種 (*Hestina assimilis assimilis*) が発生して問題になっている。」との記載があることから、ここでは重要種として扱わなかった。
 **: ルリタテハには本土亜種など複数あり、学名は本土亜種。
 重要種の判定は、資料表 1-1 による。
 県外来種の判定は「神奈川県昆虫誌」(2004 年、神奈川県昆虫談話会) による。
 特定外来生物は「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」(2004 年 6 月 2 日公布、法律第 78 号) において指定されている特定外来生物を指す。

(9) その他の昆虫類

資料表 4-9 その他昆虫類出現種一覧

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1. 鶴見川源流域 | | | 2. 帷子川源流域 | | | | 3. 大岡川源流域 | 4. 柏尾川源流域 | | | 5. 侍従川源流域 |
|-----|-------|-----------|--------------|--------------------------------------|-----|-----|------|--------|-----------|--------------|------------|-----------|------------|----------------|---------------|----------------|------------|----|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1. 子どもの国周辺地区 | 2. 三保・新治地区 | 合計 | 3. 三保・新治地区 | 4. 川井・矢指・上瀬谷地区 | 5. 大池・今井・名瀬地区 | (6. 陣ヶ下・市沢・仏向) | 7. 円海山周辺地区 | 合計 | 8. 舞岡・野庭地区(2007) | 9. 円海山周辺地区(2006) |
| 1 | カマキリ | カマキリ | ハラビロカマキリ | <i>Hierodula patellifera</i> | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 2 | | | コカマキリ | <i>Statilia maculata</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 3 | | | オオカマキリ | <i>Tenodera aridifolia</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 4 | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | ハマベハサミムシ | <i>Anisolabis maritima</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | |
| 5 | | | ヒゲジロハサミムシ | <i>Gonolabis marginalis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 6 | バッタ | ヒバリモドキ | マダラスズ | <i>Dianemobius nigrofasciatus</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 7 | | | シバズ | <i>Polionemobius mikado</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 8 | | | ヒメスズ | <i>Pteronemobius nigrescens</i> | | | 希少種 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 9 | | | ヤチスズ | <i>Pteronemobius ohmachi</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 10 | | | クサヒバリ | <i>Svistella bifasciata</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 11 | | | ウスグモスズ | <i>Usugumona genji</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 12 | | バッタ | ショウリョウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 13 | | | ショウリョウバッタモドキ | <i>Gonista bicolor</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 14 | | | トノサマバッタ | <i>Locusta migratoria</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 15 | | | クルマバッタモドキ | <i>Oedaleus infernalis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 16 | | | イボバッタ | <i>Trilophidia annulata japonica</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| — | | | バッタ科の一種 | <i>Acrididae sp.</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 17 | | イナゴ | コバネイナゴ | <i>Oxya yezoensis</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 18 | | | タンザワフキバッタ | <i>Parapodisma tanzawaensis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 19 | | | ヤマトフキバッタ | <i>Parapodisma yamato</i> | | | | | | | | | | | | ● | | | | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|------|--------|-------------------------|---|---------------------|-----|------|--------|----------|------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こども国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 20 | | | ツチイナゴ | <i>Patanga japonica</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 21 | | カネタタキ | カネタタキ | <i>Ornebius kanetataki</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 22 | | オンブバッタ | オンブバッタ | <i>Atractomorpha lata</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 23 | | ヒシバッタ | トゲヒシバッタ | <i>Criotettix japonicus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 24 | | | ハネナガヒシバッタ | <i>Euparatettix insularis</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 25 | | | コバネヒシバッタ | <i>Formosatettix larvatus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 26 | | | ハラヒシバッタ | <i>Tetrix japonica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 27 | | | ヤセヒシバッタ | <i>Tetrix macilenta</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● |
| — | | | Tetrix 属の一種 | <i>Tetrix sp.</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● |
| 28 | | | ノミバッタ | ノミバッタ | <i>Xya japonica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● |
| 29 | | ケラ | ケラ | <i>Gryllotalpa fossor</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | |
| 30 | | コオロギ | ヒメコオロギ | <i>Modicogryllus nipponensis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 31 | | | ハラオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus campester</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| 32 | | | ミツカドコオロギ | <i>Loxoblemmus doenitzi</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 33 | | | モリオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus equestris</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 34 | | | クマスズムシ | <i>Scleropterus puctatus</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | ● | | ● | |
| 35 | | | エンマコオロギ | <i>Teleogryllus emma</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 36 | | | ツツレサセコオロギ | <i>Velarifictorus mikado</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 37 | | カマドウマ | マダラカマドウマ | <i>Diestrammena japonica</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | |
| — | | | Diestrammena 属の一種 | <i>Diestrammena sp.</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● |
| 38 | | マツムシ | クチキコオロギ | <i>Duolandrevus ivani</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 39 | | | カンタン | <i>Oecanthus longicaudus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 40 | | | アオマツムシ | <i>Trujalia hibinonis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 41 | | ツユムシ | セスジツユムシ | <i>Ducetia japonica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 42 | | | サトクダマキモドキ | <i>Holochlora japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 43 | | | ヤマクダマキモドキ | <i>Holochlora longifissa</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 44 | | | ツユムシ | <i>Phaneroptera falcata</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 45 | | | アシグロツユムシ | <i>Phaneroptera nigroantennata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | |
| 46 | | キリギリス | ヤブキリ | <i>Tettigonia orientalis orientalis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| — | | | Tettigonia 属の一種 | <i>Tettigonia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | |
| 47 | | | ウスイロササキリ | <i>Conocephalus chinensis</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 48 | | | オナガササキリ | <i>Conocephalus gladiatus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 49 | | | ホシササキリ | <i>Conocephalus maculatus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 50 | | | ササキリ | <i>Conocephalus melas</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 51 | | | ヒメギス | <i>Eobiana engelhardti subtropica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| — | | | Eobiana 属の一種 | <i>Eobiana sp.</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | |
| 52 | | | クビキリギス | <i>Euconocephalus varius</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 53 | | | ヒガシキリギリス | <i>Gampsocleis mikado</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | |
| 54 | | | ハヤシノウマオイ | <i>Hexacentrus hareyamai</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 55 | | | ハタケノウマオイ | <i>Hexacentrus japonicus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| — | | | Hexacentrus 属の一種 | <i>Hexacentrus sp.</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● |
| 56 | | クサキリ | <i>Ruspolia lineosa</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 57 | ナナフシ | ナナフシ | トビナナフシ | <i>Micadina phluctaenoides</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | |
| 58 | | | トゲナナフシ | <i>Neohirasea japonica</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 59 | カメムシ | サシガメ | トビイロサシガメ | <i>Oncocephalus assimilis</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 60 | | グンバイムシ | オオウチワグンバイ | <i>Cantacader japonicus</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 61 | | メミズムシ | メミズムシ | <i>Ochterus marginatus</i> | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|--------|----------|--------------|--|-----|-----|------|--------|----------|------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こども国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 62 | | セミ | アブラゼミ | <i>Graptopsaltria nigrofuscata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | |
| 63 | | | ツクツクボウシ | <i>Meimuna opalifera</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 64 | | | ミンミンゼミ | <i>Oncotympana maculaticollis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 65 | | | ニイニイゼミ | <i>Platypleura kaempferi</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | |
| 66 | | | ヒグラシ | <i>Tanna japonensis japonensis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | |
| 72 | | アメンボ | ヒメアメンボ | <i>Gerris latiabdominis</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 67 | | ミズギワカメムシ | Saldula 属の一種 | <i>Saldula sp.</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 69 | | ナガカメムシ | ヒメオオメカメムシ | <i>Geocoris proteus</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | オオモンシロナガカメムシ | <i>Metochus abbreviatus</i> | | | | | | | | | ● | | | | | | | | |
| 68 | | ホシカメムシ | フタモンホシカメムシ | <i>Pyrrhocoris sibiricus</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 71 | | キンカメムシ | アカスジキンカメムシ | <i>Poecilocoris lewisi</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | |
| 73 | ヘビトンボ | ヘビトンボ | ヤマトクロスジヘビトンボ | <i>Parachauliodes japonicus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 74 | シリアゲムシ | シリアゲムシ | ヤマトシリアゲ | <i>Panorpa japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | | |
| 75 | ハエ | イエバエ | イエバエ科の一種 | <i>Muscidae sp.</i> | | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | |
| 76 | | ベッコウバエ | ベッコウバエ | <i>Dryomyza formosa</i> | | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 77 | | クロバエ | キンバエ | <i>Lucilia caesar</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 78 | | | クロバエ科の一種 | <i>Calliphoridae Gen.sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 79 | | ガガンボ | Tipula 属の一種 | <i>Tipula sp.</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 80 | コウチュウ | ホソクビゴミムシ | オオホソクビゴミムシ | <i>Desera geniculata</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 81 | | | ミイデラゴミムシ | <i>Pheropsophus jessoensis</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | ● | | ● | |
| 82 | | コガネムシ | コイチャコガネ | <i>Adoretus tenuimaculatus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 83 | | | アオドウガネ | <i>Anomala albopilosa</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 84 | | | サクラコガネ | <i>Anomala daimiana</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 85 | | | ヒメコガネ | <i>Anomala rufocuprea</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 86 | | | アカマダラハナムグリ | <i>Anthracophora rusticola</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 87 | | | マグソコガネ | <i>Aphodius rectus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| 88 | | | セマダラコガネ | <i>Blitopertha orientalis</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 89 | | | ナミハナムグリ* | <i>Cetonia pilifera pilifera</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 90 | | | アオハナムグリ | <i>Cetonia roelofsi roelofsi</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 91 | | | コアオハナムグリ | <i>Gametis jucunda</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | |
| 92 | | | クロコガネ | <i>Holotrichia kiotonensis</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 93 | | | コクロコガネ | <i>Holotrichia picea</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | ピロウドコガネ | <i>Maladera japonica japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 95 | | | ヒメピロウドコガネ | <i>Maladera orientalis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 96 | | | コフキコガネ | <i>Melolontha japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 97 | | | ヒラタハナムグリ | <i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 98 | | | クロマルエンマコガネ | <i>Onthophagus ater</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | ● | |
| 99 | | | コブマルエンマコガネ | <i>Onthophagus atripennis atripennis</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | ● | |
| 100 | | | ツヤエンマコガネ | <i>Onthophagus nitidus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 101 | | | マメダルマコガネ | <i>Panelus parvulus</i> | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 102 | | | シロテンハナムグリ | <i>Protaetia orientalis submarmorea</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 103 | | | カナブン | <i>Rhomborrhina japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 104 | | | クロカナブン | <i>Rhomborrhina polita</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | |
| 105 | | | カブトムシ | <i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|----|----------|----------------|--|-----|-----|------|--------|----------|------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こども国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 106 | | ガムシ | アカケシガムシ | <i>Cercyon olibrus</i> | | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| 107 | | ナガハナノミ | ヒゲナガハナノミ | <i>Paralichas pectinatus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | |
| 108 | | コブスジコガネ | ヒメコブスジコガネ | <i>Trox opacotuberculatus</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | |
| 109 | | ハネカクシ | オオマルズハネカクシ | <i>Domene crassicornis</i> | | | | | ● | | ● | | | | | ● | | ● | | | |
| 110 | | | ツマグロアカバハネカクシ | <i>Hesperus tiro</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 111 | | | ホソガタナガハネカクシ | <i>Hypnogyra tubulus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 112 | | | クロサビイロハネカクシ | <i>Ocypus lewisius</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | | ● | | | ● | | | |
| 113 | | | ウスアカバハソハネカクシ | <i>Othius medius</i> | | | | | ● | | ● | | | | ● | | | ● | | | |
| 114 | | | アオバアリガタハネカクシ | <i>Paederus fuscipes</i> | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | | |
| 115 | | | アカバハネカクシ | <i>Platydracus paganus</i> | | | | | ● | ● | | | ● | | ● | ● | | | | | |
| 116 | | | クロガネハネカクシ | <i>Platydracus inornatus</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 117 | | | マメコガネ | <i>Popillia japonica</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | |
| 118 | | | ヤマトデオキノコムシ | <i>Scaphidium japonum</i> | | | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 119 | | エンマムシ | ヤマトエンマムシ | <i>Hister japonicus</i> | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| 120 | | | コエンマムシ | <i>Margarinotus niponicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| 121 | | シテムシ | オオヒラタシテムシ | <i>Eusilpha japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | |
| 122 | | | ヨツボシモンシテムシ | <i>Nicrophorus quadripunctatus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 123 | | | コクロシテムシ | <i>Ptomascopus morio</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 124 | | タマムシ | タマムシ | <i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i> | | | 要注意種 | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 125 | | | ムネアカチビナカボソタマムシ | <i>Nalanda rutilicollis rutilicollis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 126 | | | クズノチビタマムシ | <i>Trachys auricollis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 127 | | | コウゾチビタマムシ | <i>Trachys broussonetiae</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 128 | | ゾウムシ | タバゲササラゾウムシ | <i>Demimaea fascicularis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 129 | | | シロコブゾウムシ | <i>Episomus turritus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 130 | | | コフキゾウムシ | <i>Eugnathus distinctus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 131 | | | ハスジカツオゾウムシ | <i>Lixus acutipennis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 132 | | | カシワクチプトゾウムシ | <i>Myllocerus griseus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 133 | | | スグリゾウムシ | <i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 134 | | オサゾウムシ | トホシオサゾウムシ | <i>Aplotes roelofsi</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 135 | | イネゾウムシ | イネミズゾウムシ | <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> | | | | 帰化 | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 136 | | ヒゲナガゾウムシ | エゴヒゲナガゾウムシ | <i>Exechesops leucopis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 137 | | オオキノコムシ | アカハバヒロオオキノコ | <i>Neotriplax lewisii</i> | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 138 | | センチコガネ | センチコガネ | <i>Phelotrupes laevistriatus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 139 | | コメツキムシ | サビキコリ | <i>Agrypnus binodulus binodulus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| 140 | | ジョウカイボン | アオジョウカイ | <i>Themus cyanipennis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 141 | | オトシブミ | ヒメクロオトシブミ | <i>Apoderus erythrogaster</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 142 | | | ハイイロチョッキリ | <i>Cyllorhynchites ursulus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 143 | | | カシルリオトシブミ | <i>Euops splendidus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 144 | | ゴミムシダマシ | クチキムシ | <i>Allecula melanaria</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 145 | | | ヒゲプトハムシダマシ | <i>Luprops orientalis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 146 | | | ナガニジゴミムシダマシ | <i>Ceropria induta</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 147 | | | ハムシダマシ | <i>Lagria rufipennis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 148 | | | キマワリ | <i>Plesiophthalmus nigrocyanus nigrocyanus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 149 | | カミキリムシ | シナノクロフカミキリ | <i>Asaperda agapanthina agapanthina</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|----|-----------|---------------|--|-----|------|-------|--------|----------|------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こども国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 150 | | | シロスジカミキリ | <i>Batocera lineolata</i> | | 要注意種 | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 151 | | | ヨツスジトラカミキリ | <i>Chlorophorus quinquefasciatus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 152 | | | ホソカミキリ | <i>Distenia gracilis gracilis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 153 | | | ヤツメカミキリ | <i>Eutetrappa ocelota</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 154 | | | ラミーカミキリ | <i>Paraglenea fortunei</i> | | | 帰化 | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 155 | | | キボシカミキリ | <i>Psacotheta hilaris hilaris</i> | | | 帰化 | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 156 | | | トガリシロオビサビカミキリ | <i>Pterolophia caudata caudata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 157 | | | ケシカミキリ | <i>Sciades tonsus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 158 | | | ヤハズカミキリ | <i>Uraecha bimaculata bimaculata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 159 | | ハムシ | Altica 属の一種 | <i>Altica</i> sp. | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 160 | | | ジンガサハムシ | <i>Aspidomorpha indica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 161 | | | ウリハムシモドキ | <i>Atrachya menetriesi</i> | | | | ● | | ● | | | | | | | ● | ● | | | |
| 162 | | | ウリハムシ | <i>Atrachya menetriesi</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 163 | | | クロウリハムシ | <i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 164 | | | アオバネサルハムシ | <i>Basilepta fulvipes</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 165 | | | ヒメカメノコハムシ | <i>Cassida piperata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 166 | | | イモサルハムシ | <i>Colasposoma dauricum</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 167 | | | ヨツモンクロツツハムシ | <i>Cryptocephalus nobilis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 168 | | | マダラアラゲサルハムシ | <i>Demotina fasciculata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 169 | | | キバラヒメハムシ | <i>Exosoma flaviventre</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 170 | | | クワハムシ | <i>Fleutiauxia armata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 171 | | | キバラリクビボソハムシ | <i>Lema concinnipennis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 172 | | | キオビクビボソハムシ | <i>Lema delicatula</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 173 | | | アカクビボソハムシ | <i>Lema diversa</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 174 | | | ヤマイモハムシ | <i>Lema honorata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 175 | | | オオアシナガトビハムシ | <i>Longitarsus nitidus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 176 | | | ホタルハムシ | <i>Monolepta dichroa</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 177 | | | ルリマルノミハムシ | <i>Nonarthra cyanea</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 178 | | | ブタクサハムシ | <i>Ophraella communa</i> | | | | 帰化 | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 179 | | | セスジクビボソハムシ | <i>Oulema atrosuturalis</i> | | | 準絶滅危惧 | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 180 | | | ヒメキバネサルハムシ | <i>Pagria signata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 181 | | | アトボシハムシ | <i>Paridea angulicollis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 182 | | | タマアシトビハムシ | <i>Philopona vibex</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 183 | | | ドウガネサルハムシ | <i>Scelodonta lewisii</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 184 | | ナガヒラタムシ | ナガヒラタムシ | <i>Tenomerga mucida</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 185 | | テントウムシダマシ | ヨツボシテントウダマシ | <i>Ancylopus pictus asiaticus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 186 | | ジョウカイモドキ | ヒロオビジョウカイモドキ | <i>Intybia historio</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 187 | | テントウムシ | ムーアシロホシテントウ | <i>Calvia mui</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 188 | | | シロジュウシホシテントウ | <i>Calvia quatuordecimguttata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 189 | | | ヒメアカホシテントウ | <i>Chilocorus kuwanae</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 190 | | | ナナホシテントウ | <i>Coccinella septempunctata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 191 | | | トホシテントウ | <i>Epilachna admirabilis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 192 | | | ナミテントウ | <i>Harmonia axyridis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 193 | | | ルイヨウマダラテントウ | <i>Henosepilachna yasutomii</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 194 | | | キイロテントウ | <i>Illeis koebelei koebelei</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|----|---------|---------------|--|---------------|----------|------|--------|----------|------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----------|----|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こども国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) |
| 195 | | | ヨツボシテントウ | <i>Phymatosternus lewisii</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 196 | | | ヒメカメノコテントウ | <i>Propylea japonica</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 197 | | クワガタムシ | オオクワガタ** | <i>Dorcus hopei binodulosus</i> | (絶滅危惧II類(VU)) | (絶滅危惧I類) | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 198 | | | コクワガタ | <i>Dorcus rectus rectus</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 199 | | | ノコギリクワガタ | <i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 200 | | カッコウムシ | ムナグロナガカッコウムシ | <i>Opilo niponicus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 201 | | ケシキスイムシ | モンチビヒラタケシキスイ | <i>Haptoncus ocularis</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 202 | | | ヨツボシケシキスイ | <i>Librodor japonicus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 203 | | | マルキマダラケシキスイ | <i>Stelidota multiguttata</i> | | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | |
| 204 | | ホソヒラタムシ | ミツモンセマルヒラタムシ | <i>Psammoecus triguttatus</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 205 | | ハンミョウ | ハンミョウ | <i>Cicindela japonica</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 206 | | | トウキョウヒメハンミョウ | <i>Cicindela kaleea yedoensis</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 207 | | | コハンミョウ | <i>Myriochile specularis</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 208 | | オサムシ | オオマルガタゴミムシ | <i>Amara gigantea</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | |
| 209 | | | ナガマルガタゴミムシ | <i>Amara macronota ovalipennis</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 210 | | | コマルガタゴミムシ | <i>Amara simplicidens</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 211 | | | ホシボシゴミムシ | <i>Anisodactylus punctatipennis</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 212 | | | オオホシボシゴミムシ | <i>Anisodactylus sadoensis</i> | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | | ● | | |
| 213 | | | ヒメゴミムシ | <i>Anisodactylus tricuspisatus</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 214 | | | キベリゴモクムシ | <i>Anoplogenius cyanescens</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 215 | | | キアシヌレチゴミムシ | <i>Patrobus flavipes</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 216 | | | コキベリアオゴミムシ | <i>Chlaenius circumdatus</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 217 | | | キベリアオゴミムシ | <i>Chlaenius circumductus</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 218 | | | ヒメキベリアオゴミムシ | <i>Chlaenius inops</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 219 | | | ニセコガンラアオゴミムシ | <i>Chlaenius kurosawai</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 220 | | | オオアトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius micans</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | ● | | | | | |
| 221 | | | アトボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius naeviger</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | |
| 222 | | | アオゴミムシ | <i>Chlaenius pallipes</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | |
| 223 | | | キボシアオゴミムシ | <i>Chlaenius posticalis</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 224 | | | コガシラアオゴミムシ | <i>Chlaenius variicornis</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 225 | | | アトワアオゴミムシ | <i>Chlaenius virgulifer</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 226 | | | クロモリヒラタゴミムシ | <i>Colpodes atricomes</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 227 | | | コヨツボシアトキリゴミムシ | <i>Dolichoctis striatus</i> | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 228 | | | セアカヒラタゴミムシ | <i>Dolichus halensis</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 229 | | | スジアオゴミムシ | <i>Haplochlaenius costiger</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 230 | | | オオゴモクムシ | <i>Harpalus capito</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 231 | | | ハコダテゴモクムシ | <i>Harpalus discrepans</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 232 | | | オオズケゴモクムシ | <i>Harpalus eous</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 233 | | | ケウスゴモクムシ | <i>Harpalus griseus</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 234 | | | ヒメケゴモクムシ | <i>Harpalus jureceki</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 235 | | | クロゴモクムシ | <i>Harpalus niigatanus</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 236 | | | ニセケゴモクムシ | <i>Harpalus pseudophonoides</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 237 | | | ウスアカクロゴモクムシ | <i>Harpalus sinicus</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | ● | ● | |
| 238 | | | コゴモクムシ | <i>Harpalus tridens</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|----|-------|---------------|---|-----|-----|------|--------|----------|------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こども国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 239 | | | ケゴモクムシ | <i>Harpalus vicarius</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| 240 | | | ヤマトトックリゴミムシ | <i>Lachnocrepis japonica</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | | ● | | |
| 241 | | | トックリゴミムシ | <i>Lachnocrepis prolixa</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 242 | | | キクビアオアトキリゴミムシ | <i>Lachmolebia cribricollis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 243 | | | フタホシアトキリゴミムシ | <i>Lebia bifenestrata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 244 | | | コルリアトキリゴミムシ | <i>Lebia viridis</i> | | | | 帰化 | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 245 | | | クロナガオサムシ | <i>Leptocarabus procerulus procerulus</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | ● | | | | | | |
| 246 | | | アオオサムシ | <i>Ohomopterus insulicola insulicola</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 247 | | | ニセトックリゴミムシ | <i>Oodes helopioides tokyoensis</i> | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 248 | | | ヒラタアトキリゴミムシ | <i>Parena cavipennis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 249 | | | クロヘリアトキリゴミムシ | <i>Parena nigrolineata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 250 | | | フタホシスジバネゴミムシ | <i>Planetes puncticeps</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 251 | | | オオヒラタゴミムシ | <i>Platynus magnus</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 252 | | | ヒロムネナガゴミムシ | <i>Pterostichus dulcis</i> | | | | 準絶滅危惧 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 253 | | | コガシラナガゴミムシ | <i>Pterostichus microcephalus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 254 | | | ノグチナガゴミムシ | <i>Pterostichus noguchii</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 255 | | | タカオヒメナガゴミムシ | <i>Pterostichus takaosanus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 256 | | | ヨリトモナガゴミムシ | <i>Pterostichus yoritomus</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | | | |
| 257 | | | ナガヒョウタンゴミムシ | <i>Scarites terricola pacificus</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 258 | | | ナガマメゴモクムシ | <i>Stenolophus agonoides</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 259 | | | ツヤマメゴモクムシ | <i>Stenolophus iridicolor</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 260 | | | ムネアカマメゴモクムシ | <i>Stenolophus propinquus</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 261 | | | マルガタツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus arcuaticollis</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 262 | | | ホソツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus atricolor</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 263 | | | クロツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus cycloderus</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | |
| 264 | | | ヒメツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus dulcigradus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | |
| 265 | | | オオクロツヤヒラタゴミムシ | <i>Synuchus nitidus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | |
| 266 | | | ウスモンコムズギワゴミムシ | <i>Tachyura fuscicauda</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 267 | | | クビアカツヤゴモクムシ | <i>Trichotichnus longitarsis</i> | | | | | ● | | ● | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 268 | | | アカガネオオゴミムシ | <i>Trigonognatha cuprescens</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 269 | | | ルイスオオゴミムシ | <i>Trigonotoma lewisii</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 270 | | | キアシマルガタゴミムシ | <i>Amara ampliata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 271 | | | ニセマルガタゴミムシ | <i>Amara congrua</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 272 | | | ヒメホソナガゴミムシ | <i>Pterostichus rotundangulus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 273 | | アリモドキ | ケオビアリモドキ | <i>Anthelephila cribriceps</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 274 | | | ホソクビアリモドキ | <i>Formicomus braminus coiffaiti</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 275 | | | キアシクビボソムシ | <i>Macratia japonica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 276 | ハチ | アリ | アシナガアリ | <i>Aphaenogaster famelica famelica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| 277 | | | クロオオアリ | <i>Camponotus japonicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
| 278 | | | ハリブトシリアゲアリ | <i>Crematogaster matsumurai</i> | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 279 | | | キイロシリアゲアリ | <i>Crematogaster osakensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 280 | | | クロヤマアリ | <i>Formica japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | |
| 281 | | | トビイロケアリ | <i>Lasius japonicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| — | | | Lasius 属の一種 | <i>Lasius sp.</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県外来種 | 特定外来生物 | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|------|------|----------|-------------------------------|-----|------|------|--------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|--------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | | 合計 | 1.こどもの国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 282 | | | ヒメアリ | <i>Monomorium intrudens</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 283 | | | オオハリアリ | <i>Pachycondyla chinensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● | |
| 284 | | | アメイロアリ | <i>Paratrechina flavipes</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | |
| 285 | | | アズマオオズアリ | <i>Pheidole fervida</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | |
| 286 | | | アミメアリ | <i>Pristomyrmex pungens</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 287 | | | トフシアリ | <i>Solenopsis japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 288 | | | トビイロシワアリ | <i>Tetramorium tsushimae</i> | | | | | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | ● | | | |
| 289 | | | ウメマツアリ | <i>Vollenhovia emeryi</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | |
| 合計 | 10 目 | 64 科 | 289 種 | | 0 種 | 10 種 | 6 種 | | 87 種 | 68 種 | 70 種 | 51 種 | 36 種 | 26 種 | 27 種 | 28 種 | 56 種 | 223 種 | 150 種 | 115 種 | 46 種 |

注) 和名・学名・種の並び等は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 平成20年度版生物リスト(2008.9.25、国土交通省) <http://www3.river.go.jp/system/seibutsuList.htm#>」による。

重要種の判定は、資料表1-1による。

県外来種の判定は「神奈川県昆虫誌」(2004年、神奈川県昆虫談話会)による。

特定外来生物は「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」(2004年6月2日公布、法律第78号)において指定されている特定外来生物を指す。

種名まで同定に至らなかった種については、当該種が属まで判明している場合は同属種、科まで判明している場合は同科種を確認している場合は、種数にカウントせず種数No.に「-」と表示した。

*: ハナムグリ *Eucetonia pilifera* は神奈川県昆虫誌に基づきナミハナムグリとする。

** : オオクワガタは、氷取沢谷戸地区の確認地点の周囲に飼育用具が投棄されていたことから人為的に放逐されたものと判断し、重要種として扱わない。

(10)底生動物

資料表4-10 底生動物出現種一覧

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県RD評価区分 | 市河川水質指標(源流・上流)注7) | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従川源流域 |
|-----|-------|--------|--------|-------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|---------|-------------------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こどもの国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | 6.陣ヶ下市沢・仏向 | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区 | 9.円海山周辺地区 | 10.円海山周辺地区 |
| 1 | 扁形動物 | 渦虫 | 順列 | サンカクアタマウズムシ | ナミウズムシ | <i>Dugesia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | | |
| 2 | 袋形動物 | ハリガネムシ | ハリガネムシ | - | ハリガネムシ目 | Gordioida fam. gen. sp. | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | | |
| 3 | 軟体動物 | 腹足 | 原始紐舌 | タニシ | オオタニシ | <i>Cipangopaludina japonica</i> | 準絶滅危惧 | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | |
| 4 | | | 盤足 | カワニナ | カワニナ | <i>Semisulcospira libertina</i> | | | ② | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 5 | | | | | チリメンカワニナ | <i>Semisulcospira reiniana</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | | ● | | ● | | ● | | |
| 6 | | | | | ミズツボ | コモチカワツボ | <i>Potamopyrgus antipodarum</i> | | | | | | | | | | | | ● | | | | |
| 7 | | | 基眼 | サカマキガイ | サカマキガイ | <i>Physa acuta</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 8 | | | | モノアラガイ | ヒメモノアラガイ | <i>Austropelea ollula</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 9 | | | | | モノアラガイ | <i>Radix auricularia</i> | 準絶滅危惧 | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 10 | | | | ヒラマキガイ | ヒメヒラマキミズマイマイ | <i>Gyraulus pulcher</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 11 | | | | カワコザラガイ | カワコザラガイ | <i>Laevapex nipponica</i> | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 12 | | | 二枚貝 | マルスダレガイ | シジミ | シジミ属 | <i>Corbicula</i> sp. | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 13 | マメシジミ | マメシジミ属 | | | <i>Pisidium</i> sp. | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| 14 | ドブシジミ | ドブシジミ属 | | | <i>Sphaerium</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県RD 評価 区分 | 市 河川 水質 指標 (源流・ 上流) 注7) | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3. 大岡川 源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5. 侍従川 源流域 | | | | | | |
|-----|---------|---------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------|-----------------|---|----------|-----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1. こども の国 周辺 地区 | 2. 三保・ 新治 地区 | 合計 | 3. 三保・ 新治 地区 | 4. 川井・ 矢指・ 上瀬谷 地区 | 5. 大池・ 今井・ 名瀬 地区 | 6. 陣ヶ下・ 市沢・ 仏向 | 7. 円海山 周辺 地区 | 合計 | 8. 舞岡・ 野庭 地区 | 9. 円海山 周辺 地区 | 10. 円海山 周辺 地区 | | | | | | |
| 15 | 環形動物 | ミミズ | イトミミズ | イトミミズ | エラオイミズミミズ | <i>Branchiodrilus hortensis</i> | | | | ④ | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | エラミミズ | <i>Branchiura sowerbyi</i> | | | ④ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 17 | | | | | ヨゴレミズミミズ属 | <i>Slavina</i> sp. | | | ④ | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | イトミミズ科 | Tubificidae spp. | | | ④ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 18 | | ミミズ | — | ミミズ目 | Oligochaeta gen. sp. | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | | ● | | | | |
| 19 | | ヒル | 無吻蛭 | イシビル | グロシフォン | グロシフォン科 | Glossiphoniidae sp. | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | シマイシビル | <i>Dina lineata</i> | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | |
| 21 | | | | | ナミイシビル | <i>Erpobdella octoculata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | |
| — | | | | | イシビル科 | Erpobdellidae sp. | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | | |
| 22 | | 節足動物 | 軟甲 | ヨコエビ | キタヨコエビ | アゴトゲヨコエビ | <i>Jesogammarus spinopalpus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| — | キタヨコエビ科 | | | | Anisogammaridae sp. | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ハマトビムシ | | | | ハマトビムシ科 | Talitridae sp. | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ワラジムシ | | ミズムシ | ミズムシ | <i>Asellus hilgendorfi</i> | | | | | ③ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 25 | エビ | | サワガニ | サワガニ | サワガニ | <i>Geothelphusa dehaani</i> | | | | | ① | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 26 | | | | ヌマエビ | ヌマエビ | <i>Paratya compressa</i> | | | | | ① | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 27 | | | | テナガエビ | スジエビ | <i>Palaemon paucidens</i> | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 28 | | | | アメリカザリガニ | アメリカザリガニ | <i>Procambarus clarkii</i> | | | | | | ③ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 29 | 昆虫 | | カゲロウ | モンカゲロウ | フタスジモンカゲロウ | <i>Ephemera japonica</i> | | | | | ① | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | ● | | ● | | | | |
| 30 | | | | | サホコカゲロウ | <i>Baetis sahoensis</i> | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | | | ● | | |
| 31 | | シロハラコカゲロウ | | | <i>Baetis thermicus</i> | | | | ② | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | | | | | |
| 32 | | Fコカゲロウ | | | <i>Baetis</i> sp. F | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | コカゲロウ属 | | | <i>Baetis</i> spp. | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | | | |
| 33 | | フタバカゲロウ属 | | | <i>Cloeon</i> sp. | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | ウスイロフトヒゲコカゲロウ | | | <i>Labiobaetis atrebatinus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | Hコカゲロウ | | | <i>Tenuibaetis</i> sp. H | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| — | | コカゲロウ科 | | | Baetidae spp. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 36 | | ヒラタカゲロウ | | | シロタニガワカゲロウ | <i>Ecdyonurus yoshidae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | | |
| 37 | | トビイロカゲロウ | ウエストントビイロカゲロウ | <i>Paraleptophlebia westoni</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | |
| 38 | | ヒメシロカゲロウ属 | <i>Caenis</i> sp. | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | ● | | ● | | | | | |
| 39 | | トンボ | トンボ | ショウジョウトンボ | <i>Crocothemis servilia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | | |
| 40 | | | | シオカラトンボ | <i>Orthetrum albistylum</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● | | ● | | | | |
| 41 | | | | オオシオカラトンボ | <i>Orthetrum triangulare</i> | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | オニヤンマ | オニヤンマ | <i>Anotogaster sieboldii</i> | | | | | | | ① | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 44 | サナエトンボ | | ヤマサナエ | <i>Asiagomphus melanops</i> | | | | 要注意種 | トンボ類 | | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | ● | | | | |
| 45 | | | ダビドサナエ | <i>Davidius nanus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | |
| 46 | | コオニヤンマ | <i>Sieboldius albardae</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | |

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県RD 評価 区分 | 市 河川 水質 指標 (源流・ 上流) 注7) | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | 3. 大岡川 源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5. 侍従川 源流域 | | |
|-----|-----------|-------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------|------|-----------------|---|----------|-----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|----|-----------------------|-----------------------|------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1. こども の国 周辺 地区 | 2. 三保・ 新治 地区 | 合計 | 3. 三保・ 新治 地区 | 4. 川井・ 矢指・ 上瀬谷 地区 | 5. 大池・ 今井・ 名瀬 地区 | 6. 陣ヶ下・ 市沢・ 仏向 | 7. 円海山 周辺 地区 | 合計 | 8. 舞岡・ 野庭 地区 | 9. 円海山 周辺 地区 | 10. 円海山 周辺 地区 | |
| 47 | 節足動物 | 昆虫 | トンボ | ヤンマ | クロスジギンヤンマ | <i>Anax nigrofasciatus</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | |
| 48 | | | | | コシボソヤンマ | <i>Boyeria maclachlani</i> | 要注意種 | トンボ類 | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | |
| 49 | | | | | ミルンヤンマ | <i>Planaeschna milnei</i> | 要注意種 | トンボ類 | ● | | ● | ● | | ● | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | |
| 50 | | | | カワトンボ | カワトンボ属 | <i>Mnais</i> spp. | | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | | |
| 51 | | | | モノサシトンボ | モノサシトンボ | <i>Copera annulata</i> | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 52 | | | | アオイトトンボ | オオアオイトトンボ | <i>Lestes temporalis</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 53 | | | | エゾトンボ | コヤマトンボ | <i>Macromia amphigena</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 54 | | | カワゲラ | オナシカワゲラ | オナシカワゲラ属 | <i>Nemoura</i> sp. | | | | | | ① | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 55 | | | | | フサオナシカワゲラ属 | <i>Amphinemura</i> sp. | | | | | | | ① | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | |
| 56 | | | | カワゲラ | ヤマトフタツメカワゲラ | <i>Neoperla niponensis</i> | | | | | | | ① | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| — | | | | | フタツメカワゲラ属 | <i>Neoperla</i> sp. | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| — | | | | | カワゲラ科 | Perlidae sp. | | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 57 | | | カメムシ | ミズムシ | コミズムシ属 | <i>Sigara</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| — | | | | | ミズムシ族(幼虫) | corixini | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 58 | | | | マツモムシ | マツモムシ | <i>Notonecta triguttata</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 59 | | | | アメンボ | アメンボ | <i>Aquarius paludum</i> | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | ● |
| 60 | | | | | コセアカアメンボ | <i>Gerris gracilicornis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| — | | | | | アメンボ属(幼虫) | <i>Gerris</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 61 | | | | | シマアメンボ | <i>Metrocoris histrio</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 62 | | | イトアメンボ | ヒメイトアメンボ | <i>Hydrometra procera</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 63 | | | ヘビトンボ | ヘビトンボ | ヤマトクロスジヘビトンボ | <i>Parachauliodes japonicus</i> | | | | | | ② | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 64 | | | | | ヘビトンボ | <i>Protohermes grandis</i> | | | | | | | ① | | | | | | | | ● | ● | | ● |
| 65 | | | | センブリ | ネグロセンブリ | <i>Sialis japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● |
| — | | | センブリ属 | | <i>Sialis</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 66 | | | トビケラ | ヒゲナガトビケラ | クサツミトビケラ属 | <i>Oecetis</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| 67 | | | | ケトビケラ | グマガトビケラ属 | <i>Gumaga</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 68 | | | | ホソバトビケラ | ホソバトビケラ科 | Molannidae sp. | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 69 | カクツツトビケラ | オオカクツツトビケラ | | <i>Lepidostoma crassicornis</i> | | | | | | | ① | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| — | | カクツツトビケラ属 | | <i>Lepidostoma</i> sp. | | | | | | | ① | ● | | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | |
| 70 | クダトビケラ | クダトビケラ属 | | <i>Psychomyia</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 71 | シマトビケラ | ナミコガタシマトビケラ | | <i>Cheumatopsyche infascia</i> | | | | | | | ③ | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 72 | | コガタシマトビケラ属 | | <i>Cheumatopsyche</i> sp. | | | | | | | ③ | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 73 | | ミヤマシマトビケラ属 | | <i>Diplectrona</i> sp. | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | | ● | ● | |
| 74 | | ウルマーシマトビケラ | | <i>Hydropsyche orientalis</i> | | | | | | | | ② | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | ● | |
| 75 | ニンギョウトビケラ | ニンギョウトビケラ | <i>Goera japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | |
| — | | ニンギョウトビケラ属 | <i>Goera</i> sp. | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | |
| 76 | コエグリトビケラ | コエグリトビケラ属 | <i>Apatania</i> sp. | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | |

| No. | 門名 | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 県RD 評価 区分 | 市 河川 水質 指標 (源流・ 上流) 注7) | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3. 大岡川 源流域 | 4.柏尾川源流域 | | | 5. 侍従川 源流域 |
|-----|------|-----|------|------|------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---|----------|-----------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1. こども の国 周辺 地区 | 2. 三保・ 新治 地区 | 合計 | 3. 三保・ 新治 地区 | 4. 川井・ 矢指・ 上瀬谷 地区 | 5. 大池・ 今井・ 名瀬 地区 | 6. 陣ヶ下・ 市沢・ 仏向 | 7. 円海山 周辺 地区 | 合計 | 8. 舞岡・ 野庭 地区 | 9. 円海山 周辺 地区 | 10. 円海山 周辺 地区 |
| — | 節足動物 | 昆虫 | ハエ | ユスリカ | エリユスリカ亜科 | Orthoclaadiinae spp. | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 105 | | | | | ユスリカ属 | Chironomus sp. | | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 106 | | | | | カマガタユスリカ属 | Cryptochironomus sp. | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 107 | | | | | ツヤムネユスリカ属 | Microtendipes sp. | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | |
| 108 | | | | | ハモンユスリカ属 | Polypedilum sp. | | | | | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 109 | | | | | アシマダラユスリカ属 | Stictochironomus sp. | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | |
| 110 | | | | | ナガレユスリカ属 | Rheotanytarsus sp. | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | |
| — | | | | | ヒゲユスリカ族 | Tanytarsini sp. | | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| — | | | | | ユスリカ亜科 | Chironominae spp. | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| — | | | | | ユスリカ科(蛹) | Chironomidae spp.(pupa) | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 111 | | | | | ホソカ | ホソカ属 | Dixa sp. | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | ● | ● |
| 112 | | | | | ブユ | アシマダラブユ属 | Simulium sp. | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 113 | | | | | ナガレアブ | コモンナガレアブ | Atrichops morimotoi | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | | | ● | |
| 114 | | | | | | サツマモンナガレアブ | Suragina satsumana | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 115 | | | | | コウチュウ | ガムシ | ゴマフガムシ | Berosus punctipennis | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 116 | | | | | | | キベリヒラタガムシ | Enochrus japonicus | | | | | | | | | | | | ● | | | ● |
| 117 | | | | | | | シジミガムシ | Laccobius bedeli | | | | | | | | | | | | ● | | | ● |
| 118 | | | | | | | ヒメガムシ | Sternolophus rufipes | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | ガムシ科 | Hydrophilidae sp. | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 119 | | | | | | ヒメドロムシ | ヒメハバピロドロムシ | Dryopomorphus nakanei | | | | | | | | | | | | ● | | | ● |
| 120 | | | | | | | ヒメドロムシ亜科 | Elminae sp. | | | | | | | ● | ● | | | | | | | |
| — | | | | | | | ヒメドロムシ科(幼虫) | Elmidae sp.(larvae) | | | | | | | | | | | | ● | | | ● |
| 121 | | | | | | ヒラタドロムシ | チビヒゲナガハナノミ属 | Ectopria sp. | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 122 | | | | | | | チビマルヒゲナガハナノミ属(幼虫) | Macroebria sp. | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 123 | | | | | | | ナガハナノミ | ヒゲナガハナノミ属 | Paralichas sp. | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 124 | | | | | | | ホタル | ゲンジボタル | Luciola cruciata | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● |
| 125 | | | | | | | ゲンゴロウ | マメゲンゴロウ | Agabus japonicus | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 126 | | | | | | | | モンキマメゲンゴロウ | Platambus pictipennis | | | | | | | | | | ● | | | | |
| | 5 門 | 8 綱 | 22 目 | 68 科 | 126 種 | | 2 種 | 5 種 | 5 種 | 22 種 | 78 種 | 59 種 | 69 種 | 57 種 | 35 種 | 45 種 | 26 種 | 28 種 | 36 種 | 81 種 | 32 種 | 70 種 | 34 種 |

注1) 分類及び種名・配列は、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省, 2008) 及び「日本産水生昆虫一科・属・種への検索一」(川井禎次・谷田一三共編, 2005) にしたがった。

ただし、ユスリカ科については、「ユスリカの世界」(近藤他, 2001) 巻末にある「日本産ユスリカ和名リスト」にしたがった。

注2) 近年の研究によると、ミズミズ科はイトミズ科に含まれることとなったため、修正を行った。

注3) コカゲロウ属については、「日本産コカゲロウ科(カゲロウ目)の7属への検索及び所属する種の分類と分布・ハビタットに関する情報」(藤谷俊仁, 2006) に基づき、以下のとおり、種名の変更を行った。”

・G コカゲロウ *Baetis* sp.G →ウスイロフトヒゲコカゲロウ *Labiobaetis atrebatinus*

・H コカゲロウの学名 *Baetis* sp.H →*Tenuibaetis* sp.H

注4) サホコカゲロウは、鶴見川源流域での調査(2004)及び帷子川源流域での調査(2005)では、N(普通型)、B(褐色型)の2型に分けて分類しているが、これ以外の地点での調査では分けて分類していないため、サホコカゲロウとしてまとめた。

なお、こどもの国周辺地区、三保・新治地区(いずれも鶴見川源流域, 2004)、三保・新治地区(帷子川流域, 2005)では2型とも、川井・矢指・上瀬谷地区(帷子川流域, 2005)ではN型のみが確認されている。

注5) カワトンボについては、2007年に日本蜻蛉学会の標準和名検討委員会において分類の見直しが行われたこと、また、平成17年度調査時の検討会における専門家の指摘に基づき、カワトンボ属 *Mnais* spp. という表記に留めた。

注6) 平成16年度調査では、ガガンボ科について Tipulidae sp.1~sp.4の4種に分けて記載されているが、Tipulidae spp.としてまとめた。

注7) 数字は以下を示す：①大変きれいな、②大変きれいな～きれいな、③大変きれいな～やや汚れている、④大変きれいな～汚れている。市河川水質指標の判定は、「横浜市水と緑の基本計画」p.194による。

重要種の判定は、資料表1-1による。

種名まで同定に至らなかった種については、当該種が属まで判明している場合は同属種、科まで判明している場合は同科種を確認している場合は、種数にカウントせず種数No.に「-」と表示した。

(11)植物

資料表4-11 植物出現種一覧

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|----------|-----------------|----------------------|-----------|------------|---|-----------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 1 | イワヒバ | | | | クラマゴケ | <i>Selaginella remotifolia</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 2 | ミズニラ | | | | ミズニラ | <i>Isaetes japonica</i> | 準絶滅 危惧 | 絶滅危惧 IB類 | V-B | | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | |
| 3 | トクサ | | | | スギナ | <i>Equisetum arvense</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 4 | トクサ | | | | イヌスギナ | <i>Equisetum palustre</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 5 | トクサ | | | 逸出 | トクサ | <i>Equisetum hyemale</i> | | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | | | |
| 6 | トクサ | | | | イヌトクサ | <i>Equisetum ramosissimum</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 7 | ハナヤスリ | | | | フユノハナワラビ | <i>Botrychium ternatum</i> var. <i>ternatum</i> | | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 8 | ハナヤスリ | | | | オオハナワラビ | <i>Botrychium japonicum</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 9 | ハナヤスリ | | | | ナツノハナワラビ | <i>Botrychium virginianum</i> | | | V-B | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 10 | ゼンマイ | | | | ゼンマイ | <i>Osmunda japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 11 | ウラジロ | | | | コシダ | <i>Dicranopteris pedata</i> | | | En-A | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 12 | フサシダ | | | | カニクサ | <i>Lygodium japonicum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 13 | コバノイシカグマ | | | | イヌシダ | <i>Dennstaedtia hirsuta</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | | |
| 14 | コバノイシカグマ | | | | フモトシダ | <i>Microlepia marginata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 15 | コバノイシカグマ | | | | ワラビ | <i>Pteridium aquilinum</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 16 | ホウライシダ | | | | イワガネソウ | <i>Coniogramme japonica</i> | | | | | ● | | | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 17 | ホウライシダ | | | | イワガネゼンマイ | <i>Coniogramme intermedia</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 18 | ホウライシダ | | | | タチシノブ | <i>Onychium japonicum</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 19 | ホウライシダ | 帰化 | | 植栽・逸出 | ホウライシダ | <i>Adiantum capillus-veneris</i> | | | | | ● | | | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 20 | イノモトソウ | | | | イノモトソウ | <i>Pteris multifida</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | ● | |
| 21 | イノモトソウ | | | | オオバノイノモトソウ | <i>Pteris cretica</i> | | | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 22 | チャセンシダ | | | | トラノオシダ | <i>Asplenium incisum</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | | |
| 23 | シシガシラ | | | | コモチシダ | <i>Woodwardia orientalis</i> | | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 24 | オシダ | | | | オニヤブソテツ | <i>Cyrtomium falcatum</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 25 | オシダ | | | | ヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 26 | オシダ | | | | ヤマヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 27 | オシダ | | | | ツルデンダ | <i>Polystichum craspedosorum</i> | | | En-A | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 28 | オシダ | | | | イノデ | <i>Polystichum polyblepharum</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 29 | オシダ | | | | アイアスカイノデ | <i>Polystichum longifrons</i> | | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | | ● | |
| 30 | オシダ | | | | アスカイノデ | <i>Polystichum fibrillosopaleaceum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 31 | オシダ | | | | リョウメンシダ | <i>Arachniodes standishii</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 32 | オシダ | | | | オオカナワラビ | <i>Arachniodes rhomboidea</i> | | | En-B | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 33 | オシダ | | | | オシダ | <i>Dryopteris crassirhizoma</i> | | | En-A | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 34 | オシダ | | | | オクマワラビ | <i>Dryopteris uniformis</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 35 | オシダ | | | | クマワラビ | <i>Dryopteris lacera</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 36 | オシダ | | | | ベニシダ | <i>Dryopteris erythrosora</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 37 | オシダ | | | | トウゴクシダ | <i>Dryopteris nipponensis</i> var. <i>dilatata</i> | | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 38 | オシダ | | | | オオベニシダ | <i>Dryopteris hondoensis</i> | | | | | | | | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | |
| 39 | オシダ | | | | ヤマイタチシダ | <i>Dryopteris bissetiana</i> | | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | | ● | |
| 40 | オシダ | | | | オオイタチシダ | <i>Dryopteris hikonensis</i> | | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | | ● | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) | |
|-----|-------|-----------------|----------------------|-----------|-----------------------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 | |
| 83 | ユリ | | | | ノカンゾウ | <i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>longituba</i> | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | ● |
| 84 | ユリ | | | | ヤブカンゾウ | <i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 85 | ユリ | | | 植栽 | オオバギボウシ | <i>Hosta sieboldiana</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | | |
| 86 | ユリ | | | 植栽 | コバギボウシ | <i>Hosta sieboldii</i> | | | En-B | | | | ● | | ● | | | | ● | ● | | | | |
| 87 | ユリ | 帰化 | | 逸出 | ニラ | <i>Allium tuberosum</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| 88 | ユリ | | | | ノビル | <i>Allium macrostemon</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | |
| 89 | ユリ | | | | ウバユリ | <i>Cardiocrinum cordatum</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | |
| 90 | ユリ | | | | ヤマユリ | <i>Lilium auratum</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 91 | ユリ | 帰化 | | 植栽 | シンテツポウユリ | <i>Lilium ×formolongo</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 92 | ユリ | 帰化 | | 植栽 | オニユリ | <i>Lilium lancifolium</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 93 | ユリ | | | | ツルボ | <i>Scilla scilloides</i> | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 94 | ユリ | 帰化 | | 植栽 | ハラン | <i>Aspidistra elatior</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 95 | ユリ | | | 逸出 | オモト | <i>Rohdea japonica</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 96 | ユリ | | | | キチジョウソウ | <i>Reineckea carnea</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | ● | |
| 97 | ユリ | | | | アマドコロ | <i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 98 | ユリ | | | | ナルコユリ | <i>Polygonatum falcatum</i> | | | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | |
| 99 | ユリ | | | | ホウチャクソウ | <i>Disporum sessile</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 100 | ユリ | | | | チゴユリ | <i>Disporum smilacinum</i> | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 101 | ユリ | | | | サルトリイバラ | <i>Smilax china</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 102 | ユリ | | | | シオデ | <i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 103 | ユリ | | | 植栽 | ムラサキクンシラン (アガパンサス) | <i>Agapanthus africanus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 104 | ヒガンバナ | | 古代 帰化 | | ヒガンバナ | <i>Lycoris radiata</i> | | | | | | | ● | ● | | | ● | | ● | ● | | | | |
| 105 | ヒガンバナ | 帰化 | | | タマスダレ | <i>Zephyranthes candida</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 106 | ヒガンバナ | | | 植栽 | スイセン | <i>Narcissus tazetta</i> var. <i>chinensis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 107 | ヤマノイモ | | | | ヤマノイモ | <i>Dioscorea japonica</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| 108 | ヤマノイモ | | | | オニドコロ | <i>Dioscorea tokoro</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | |
| 109 | ヤマノイモ | | | | ヒメドコロ | <i>Dioscorea tenuipes</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 110 | ミズアオイ | | | | コナギ | <i>Monochoria vaginalis</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | |
| 111 | ミズアオイ | 帰化 | | | ホテイアオイ | <i>Eichhornia crassipes</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 112 | アヤメ | | | 植栽 | アヤメ | <i>Iris sanguinea</i> | | 絶滅 | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 113 | アヤメ | | | 植栽・ 逸出 | シャガ | <i>Iris japonica</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 114 | アヤメ | | | 植栽 | ハナショウブ | <i>Iris ensata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 115 | アヤメ | 帰化 | | 植栽 | キショウブ | <i>Iris pseudacorus</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 116 | アヤメ | 帰化 | | | ヒメヒオウギズイセン | <i>Tritonia crocosmaeflora</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| 117 | アヤメ | 帰化 | | | ニワゼキショウ | <i>Sisyrinchium rosulatum</i> | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 118 | イグサ | | | | イ | <i>Juncus effusus</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| 119 | イグサ | | 帰化 | | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| 120 | イグサ | | | | コウガイゼキショウ | <i>Juncus leschenaultii</i> | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | |
| 121 | イグサ | 帰化 | | | コバナノハイゼキショウ | <i>Juncus articulatus</i> | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | |
| 122 | イグサ | | | | ハナビゼキショウ | <i>Juncus alatus</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 123 | イグサ | | | | スズメノヤリ | <i>Luzula capitata</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|------|-----------------|----------------------|-----------|--------------|-------------------------------------|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 124 | ツユクサ | | | | ヤブミョウガ | <i>Pollia japonica</i> | | | | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 125 | ツユクサ | | | | イボクサ | <i>Murdannia keisak</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| 126 | ツユクサ | | | | ツユクサ | <i>Commelina communis</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 127 | ツユクサ | 帰化 | | | ムラサキツユクサ | <i>Tradescantia reflexa</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 128 | ツユクサ | 帰化 | | 逸出 | トキワツユクサ | <i>Tradescantia fluminensis</i> | | | | | | ● | | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 129 | イネ | | | | エゾノサヤヌカグサ | <i>Leersia oryzoides</i> | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | |
| 130 | イネ | | | | サヤヌカグサ | <i>Leersia sayanuka</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | ● | | | ● | |
| 131 | イネ | | | 一部 植栽 | マコモ | <i>Zizania latifolia</i> | | | | En-B | | ● | | ● | | ● | | | | | | | |
| 132 | イネ | | | | トボシガラ | <i>Festuca parvigluma</i> | | | | | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | ● | ● | |
| 133 | イネ | | | | オオウシノケグサ | <i>Festuca rubra</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 134 | イネ | 帰化 | | | オニウシノケグサ | <i>Festuca arundinacea</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | ● |
| 135 | イネ | 帰化 | | | ホソムギ | <i>Lolium perenne</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | | | |
| 136 | イネ | 帰化 | | | ネズミムギ | <i>Lolium multiflorum</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 137 | イネ | 帰化 | | | ナギナタガヤ | <i>Vulpia myuros var. myuros</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 138 | イネ | 帰化 | | | コバンソウ | <i>Briza maxima</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 139 | イネ | | | | スズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 140 | イネ | | | | ミゾイチゴツナギ | <i>Poa acroleuca</i> | | | | | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | ● | | |
| 141 | イネ | | | | イチゴツナギ | <i>Poa sphondylodes</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 142 | イネ | 帰化 | | | オオスズメノカタビラ | <i>Poa trivialis</i> | | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 143 | イネ | | 帰化 | | ナガハグサ | <i>Poa pratensis var. pratensis</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | ● |
| 144 | イネ | 帰化 | | | カモガヤ | <i>Dactylis glomerata</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 145 | イネ | | | | ムツオレグサ | <i>Glyceria acutiflora</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 146 | イネ | | | | ドジョウツナギ | <i>Glyceria ischyro-neura</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 147 | イネ | | 帰化 | | カラスムギ | <i>Avena fatua</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 148 | イネ | 帰化 | | | マカラスムギ | <i>Avena sativa</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 149 | イネ | | | | カニツリグサ | <i>Trisetum bifidum</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 150 | イネ | | | | クサヨシ | <i>Phalaris arundinacea</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 151 | イネ | 帰化 | | | カナリークサヨシ | <i>Phalaris canariensis</i> | | | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| 152 | イネ | | | | ヌカボ | <i>Agrostis clavata</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 153 | イネ | 帰化 | | | コヌカグサ | <i>Agrostis gigantea</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 154 | イネ | | | | ノガリヤス | <i>Calamagrostis brachytricha</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 155 | イネ | | | | ヒエガエリ | <i>Polypogon fugax</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 156 | イネ | | | | スズメノテッポウ | <i>Alopecurus aequalis</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 157 | イネ | | | | カズノコグサ | <i>Beckmannia syzigachne</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 158 | イネ | 帰化 | | | イヌムギ | <i>Bromus catharticus</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 159 | イネ | | | | スズメノチャヒキ | <i>Bromus japonicus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 160 | イネ | | | | キツネガヤ | <i>Bromus pauciflorus</i> | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 161 | イネ | 帰化 | | | ヒゲナガスズメノチャヒキ | <i>Bromus rigidus</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 162 | イネ | | | | ヤマカモジグサ | <i>Brachypodium sylvaticum</i> | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | | |
| 163 | イネ | | | | カモジグサ | <i>Elymus tsukushiensis</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● |
| 164 | イネ | | | | アオカモジグサ | <i>Elymus racemifer</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 165 | イネ | | | | ササクサ | <i>Lophatherum gracile</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 166 | イネ | | | | ツルヨシ | <i>Phragmites japonicus</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 167 | イネ | | | | ヨシ | <i>Phragmites australis</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 168 | イネ | | | | ニワホコリ | <i>Eragrostis multicaulis</i> | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|----|-----------------|----------------------|-----------|-----------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 169 | イネ | | | | カゼクサ | <i>Eragrostis ferruginea</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 170 | イネ | 帰化 | | | シナダレスズメガヤ | <i>Eragrostis curvula</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 171 | イネ | | | | オヒシバ | <i>Eleusine indica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 172 | イネ | | | | ネズミノオ | <i>Sporobolus fertilis</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 173 | イネ | | | | ネズミガヤ | <i>Muhlenbergia japonica</i> | | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| 174 | イネ | | | | ギョウギシバ | <i>Cynodon dactylon</i> | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 175 | イネ | | | 植栽・ 逸出 | シバ | <i>Zoysia japonica</i> | | | | | | | ● | ● | | ● | | | ● | ● | | | |
| 176 | イネ | | | | ケチヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 177 | イネ | | | | コチヂミザサ | <i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● |
| 178 | イネ | 帰化 | | | オオクサキビ | <i>Panicum dichotomiflorum</i> | | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | |
| 179 | イネ | | | | ヌカキビ | <i>Panicum bisulcatum</i> | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | | ● | | | ● | |
| 180 | イネ | | | | ハイヌメリ | <i>Sacciolepis indica</i> var. <i>indica</i> | | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 181 | イネ | | | | ヌメリグサ | <i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryztorum</i> | | | | En-B | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 182 | イネ | | | | イヌビエ | <i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 183 | イネ | | | | ケイヌビエ | <i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>etinata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | |
| 184 | イネ | | | | タイヌビエ | <i>Echinochloa oryzicola</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 185 | イネ | 帰化 | | | シマスズメノヒエ | <i>Paspalum dilatatum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | ● |
| 186 | イネ | | | | スズメノヒエ | <i>Paspalum thunbergii</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● |
| 187 | イネ | | | | イヌアワ | <i>Setaria chondrache</i> | | | | V-B | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 188 | イネ | | | | キンエノコロ | <i>Setaria glauca</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 189 | イネ | | | | アキノエノコログサ | <i>Setaria faberi</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 190 | イネ | | | | エノコログサ | <i>Setaria viridis</i> var. <i>viridis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 191 | イネ | | | | メヒシバ | <i>Digitaria ciliaris</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 192 | イネ | | | | コメヒシバ | <i>Digitaria radicata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● |
| 193 | イネ | | | | アキメヒシバ | <i>Digitaria violascens</i> | | | | | | | | ● | ● | | ● | | ● | | | ● | |
| 194 | イネ | | | | チカラシバ | <i>Pennisetum alopecuroides</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 195 | イネ | | | | チゴザサ | <i>Isachne globosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 196 | イネ | | | | トダシバ | <i>Arundinella hirta</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 197 | イネ | | | | アブラススキ | <i>Spodiopogon cotulifer</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 198 | イネ | | | | オギ | <i>Miscanthus sacchariflorus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 199 | イネ | | | | ススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 200 | イネ | | | | フシゲチガヤ | <i>Imperata cylindrica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 201 | イネ | | | | アシボソ | <i>Microstegium vimineum</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 202 | イネ | | | | ヒメアシボソ | <i>Microstegium vimineum</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 203 | イネ | | | | ササガヤ | <i>Microstegium japonicum</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | | | ● | |
| 204 | イネ | 帰化 | | | セイバンモロコシ | <i>Sorghum halepense</i> | | | | | | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 205 | イネ | 帰化 | | | メリケンカルカヤ | <i>Andropogon virginicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 206 | イネ | | | | コブナグサ | <i>Arthraxon hispidus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 207 | イネ | | | | ウシノシツペイ | <i>Hemarthria sibirica</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 208 | イネ | 帰化 | 古代 帰化 | | ジュズダマ | <i>Coix lacryma-jobi</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 209 | タケ | 帰化 | | 植栽 | モウソウチク | <i>Phyllostachys pubescens</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|--------|-----------------|----------------------|-----------|----------------------|---|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 210 | タケ | 帰化 | | 植栽・ 逸出 | マダケ | <i>Phyllostachys bambusoides</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 211 | タケ | 帰化 | | 逸出 | オカメザサ | <i>shibataea kumasaca</i> | | | | | | | ● | | | | ● | | | ● | ● | | |
| 212 | タケ | 帰化 | | 植栽 | クマザサ | <i>Sasa veitchii</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | |
| 213 | タケ | 帰化 | | | ヤダケ | <i>Pseudosasa japonica</i> | | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 214 | タケ | | | | メダケ | <i>Pleioblastus simonii</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | |
| 215 | タケ | | | | アズマネザサ | <i>Pleioblastus chino</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 216 | ヤシ | 帰化 | | 逸出 | シュロ | <i>Trachycarpus fortunei</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 217 | サトイモ | 帰化 | | 逸出 | サトイモ | <i>Colocasia esculenta</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 218 | サトイモ | | | | セキショウ | <i>Acorus gramineus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| 219 | サトイモ | 帰化 | | 逸出 | ショウブ | <i>Acorus calamus var. angustatus</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 220 | サトイモ | | | | カラスビシャク | <i>Pinellia ternata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 221 | サトイモ | | | | ウラシマソウ | <i>Arisaema urashima</i> | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 222 | サトイモ | | | | ムラサキマムシグサ (マムシグサ) | <i>Arisaema serratum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 223 | サトイモ | 帰化 | | 逸出 | ボタンウキクサ | <i>Pistia stratiotes</i> | | | | ● | | | | ● | | | | | | | | | |
| 224 | ウキクサ | | | | アオウキクサ | <i>Lemna aoukikusa</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | | |
| 225 | ウキクサ | | | | ウキクサ | <i>Spirodela polyrhiza</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| 226 | ガマ | | | | コガマ | <i>Typha orientalis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| 227 | ガマ | | | | ガマ | <i>Typha latifolia</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | |
| 228 | ガマ | | | | ヒメガマ | <i>Typha domingensis</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 229 | カヤツリグサ | | | | ヒンジガヤツリ | <i>Lipocarpha microcephala</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 230 | カヤツリグサ | | | | ヒメクグ | <i>Kyllinga brevifolia var. leiolepis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| 231 | カヤツリグサ | | | | コチャガヤツリ | <i>Cyperus amuricus var. japonica</i> | | | | | ● | ● | | | ● | | ● | | | | | | |
| 232 | カヤツリグサ | | | | チャガヤツリ | <i>Cyperus amuricus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 233 | カヤツリグサ | | | | カヤツリグサ | <i>Cyperus microiria</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| 234 | カヤツリグサ | | | | コゴメガヤツリ | <i>Cyperus iria</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | |
| 235 | カヤツリグサ | | | | ウシクグ | <i>Cyperus orthostachyus</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 236 | カヤツリグサ | | | | ヌマガヤツリ | <i>Cyperus glomeratus</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 237 | カヤツリグサ | | | | ハマスゲ | <i>Cyperus rotundus</i> | | | | | | | ● | | ● | ● | | | | | | | |
| 238 | カヤツリグサ | | | | ヒナガヤツリ | <i>Cyperus flaccidus</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 239 | カヤツリグサ | | | | クグガヤツリ | <i>Cyperus compressus</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 240 | カヤツリグサ | | | | タマガヤツリ | <i>Cyperus difformis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● | | ● | |
| 241 | カヤツリグサ | 帰化 | | | メリケンガヤツリ | <i>Cyperus eragrostis</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | ● | | | ● | ● | | |
| 242 | カヤツリグサ | | | | ミズガヤツリ | <i>Cyperus serotinus</i> | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | |
| 243 | カヤツリグサ | | | | カワラスガナ | <i>Cyperus sanguinolentus</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 244 | カヤツリグサ | | | | アゼガヤツリ | <i>Cyperus flavidus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | |
| 245 | カヤツリグサ | | | | ヒメヒラテンツキ | <i>Fimbristylis autumnalis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 246 | カヤツリグサ | | | | ヒデリコ | <i>Fimbristylis miliacea</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | |
| 247 | カヤツリグサ | | | | テンツキ | <i>Fimbristylis dichotoma var. tentsuki</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 248 | カヤツリグサ | | | | アゼテンツキ | <i>Fimbristylis squarrosa</i> | | | | En-B | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 249 | カヤツリグサ | | | | マツバイ | <i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 250 | カヤツリグサ | | | | セイタカハリイ | <i>Eleocharis attenuata</i> | | | | V-A | ● | ● | | | | | | | | ● | | ● | |
| 251 | カヤツリグサ | | | | ハリイ | <i>Eleocharis japonica</i> | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) | | |
|-----|--------|-----------------|----------------------|-----------|-----------|---|-------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 | | |
| 252 | カヤツリグサ | | | | シカクイ | <i>Eleocharis wichurae</i> | | | V-B | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 253 | カヤツリグサ | | | | アブラガヤ(広義) | <i>Scirpus wichurae</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 254 | カヤツリグサ | | | | ウキヤガラ | <i>Scirpus yagara</i> | | | V-B | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | |
| 255 | カヤツリグサ | | | | サンカクイ | <i>Scirpus triqueter</i> | | | | | | ● | | ● | | | ● | | | | ● | | ● | | |
| 256 | カヤツリグサ | | | | カンガレイ | <i>Scirpus triangulatus</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | |
| 257 | カヤツリグサ | | | 植栽 | フトイ | <i>Scirpus tabernaemontani</i> | | | V-B | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 258 | カヤツリグサ | | | | ホタルイ | <i>Scirpus hotarui</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | ● | ● | | | |
| 259 | カヤツリグサ | | | | シラコスゲ | <i>Carex rhizopoda</i> | | | V-B | | | ● | | | | | | ● | | | ● | | ● | | |
| 260 | カヤツリグサ | | | | タガネソウ | <i>Carex siderosticta</i> | | | V-B | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | |
| 261 | カヤツリグサ | | | | マスクサ | <i>Carex gibba</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | |
| 262 | カヤツリグサ | | | | ゴウソ | <i>Carex maximowiczii</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 263 | カヤツリグサ | | | | オタルスゲ | <i>Carex otaruensis</i> | | | En-A | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | |
| 264 | カヤツリグサ | | | | カワラスゲ | <i>Carex incisa</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 265 | カヤツリグサ | | | | ナキリスゲ | <i>Carex brunnea</i> var. <i>nakiri</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 266 | カヤツリグサ | | | | ヒカゲスゲ | <i>Carex lanceolata</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 267 | カヤツリグサ | | | | ヒメカンスゲ | <i>Carex conica</i> | | | | | | ● | | ● | | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 268 | カヤツリグサ | | | | ミヤマカンスゲ | <i>Carex multifolia</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | ● | | |
| 269 | カヤツリグサ | | | | ケスゲ | <i>Carex duvaliana</i> | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 270 | カヤツリグサ | | | | ホンモンジスゲ | <i>Carex pisiformis</i> | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 271 | カヤツリグサ | | | | アオスゲ | <i>Carex leucochlora</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 272 | カヤツリグサ | | | | コジュズスゲ | <i>Carex macrogrossa</i> | | | | | | ● | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 273 | カヤツリグサ | | | | ミヤマシラスゲ | <i>Carex confertiflora</i> | | | V-B | | | ● | | | | | | ● | | | ● | | ● | | |
| 274 | カヤツリグサ | | | | カサスゲ | <i>Carex dispalata</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 275 | カヤツリグサ | | | | シラスゲ | <i>Carex doniana</i> | | | | | | ● | | | | | | ● | | | ● | | ● | | |
| 276 | カヤツリグサ | | | | ヒゴクサ | <i>Carex japonica</i> | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | |
| 277 | カヤツリグサ | | | | オニスゲ | <i>Carex dickinsii</i> | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 278 | ショウガ | 帰化 | | 逸出 | ミョウガ | <i>Zingiber mioga</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 279 | ラン | | | | オオバノトンボソウ | <i>Platanthera minor</i> | | | V-B | | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 280 | ラン | | | | キンラン | <i>Cephalanthera falcata</i> | 絶滅危惧 II類 | 絶滅危惧 II類 | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 281 | ラン | | | | ギンラン | <i>Cephalanthera erecta</i> | | | | | | | | ● | ● | | | ● | | | | | | | |
| 282 | ラン | | | | ネジバナ | <i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i> | | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 283 | ラン | | | 植栽 | シラン | <i>Bletilla striata</i> | 準絶滅 危惧 | 絶滅危惧 IB類 | En-A | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 284 | ラン | | | | コクラン | <i>Liparis nervosa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 285 | ラン | | | | サイハイラン | <i>Cremastra appendiculata</i> | | | V-B | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 286 | ラン | | | | シュンラン | <i>Cymbidium goeringii</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 287 | ラン | | | | マヤラン | <i>Cymbidium macrorhizon</i> | 絶滅危惧 II類 | | En-A | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 288 | ヤマモモ | | | 植栽 | ヤマモモ | <i>Myrica rubra</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 289 | クルミ | | | 植栽 | オニグルミ | <i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i> | | | | | | ● | | ● | ● | | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 290 | クルミ | | | | サワグルミ | <i>Pterocarya rhoifolia</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | |
| 291 | ヤナギ | | | | タチヤナギ | <i>Salix triandra</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● | | ● | | |
| 292 | ヤナギ | 帰化 | | 植栽 | シダレヤナギ | <i>Salix babylonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 293 | ヤナギ | 帰化 | | 逸出 | キヌヤナギ | <i>Salix kinuyanagi</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) | | |
|-----|------|-----------------|----------------------|-----------|----------------|---|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 | | |
| 294 | ヤナギ | | | | オノエヤナギ | <i>Salix sachalinensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 295 | ヤナギ | | | | ハッコヤナギ | <i>Salix bakko</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 296 | ヤナギ | | | | イヌコリヤナギ | <i>Salix integra</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | ● | ● | | | |
| 297 | ヤナギ | | | | カワヤナギ | <i>Salix gilgiana</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | | ● | | | ● | ● | | | |
| 298 | カバノキ | | | | サワシバ | <i>Carpinus cordata</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 299 | カバノキ | | | | ハンノキ | <i>Alnus japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 300 | カバノキ | | | | クマシデ | <i>Carpinus japonica</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | カバノキ | | | | イヌシデ | <i>Carpinus tschonoskii</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 302 | ブナ | | | | クリ | <i>Castanea crenata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 303 | ブナ | | | 植栽 | ミズナラ | <i>Quercus mongolica</i> <i>ssp.crispula</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 304 | ブナ | | | | スダジイ | <i>Castanopsis sieboldii</i> | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 305 | ブナ | | | | マテバシイ | <i>Lithocarpus edulis</i> | | | | | | | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 306 | ブナ | | | | アカガシ | <i>Cyclobalanopsis acuta</i> <i>var. acuta</i> | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | | |
| 307 | ブナ | | | | アラカシ | <i>Cyclobalanopsis glauca</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 308 | ブナ | | | | シラカシ | <i>Cyclobalanopsis</i> <i>myrsinifolia</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 309 | ブナ | | | | クヌギ | <i>Quercus acutissima</i> | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 310 | ブナ | | | | コナラ | <i>Quercus serrata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 311 | ニレ | | | | ケヤキ | <i>Zelkova serrata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 312 | ニレ | | | | エノキ | <i>Celtis sinensis</i> <i>var. japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 313 | ニレ | | | | ムクノキ | <i>Aphananthe aspera</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 314 | ニレ | | | 逸出 | アキノレ | <i>Ulmus parvifolia</i> | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| 315 | クワ | | | | クワクサ | <i>Fatoua villosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 316 | クワ | | | | イタビカズラ | <i>Ficus nipponnica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| 317 | クワ | | | | ヒメイタビ | <i>Ficus thunbergii</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | ● |
| 318 | クワ | | | | イヌビワ | <i>Ficus erecta</i> | | | | | | | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 319 | クワ | | | | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 320 | クワ | | | | ヤマグワ | <i>Morus australis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 321 | クワ | | | | ヒメコウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 322 | アサ | | | | カナムグラ | <i>Humulus japonicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 323 | イラクサ | | | | イラクサ | <i>Urtica thunbergiana</i> | | | | V-B | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● |
| 324 | イラクサ | | | | ムカゴイラクサ | <i>Laportea bulbifera</i> | | | | | | | | ● | | | | ● | | | | | | | |
| 325 | イラクサ | | | | アオミズ | <i>Pilea mongorica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 326 | イラクサ | | | | ミズ | <i>Pilea hamaoi</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| 327 | イラクサ | | | | カテンソウ | <i>Nanocnide japonica</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 328 | イラクサ | | | | ウワバミソウ | <i>Elatostema umbellatum</i> <i>var. majus</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 329 | イラクサ | 帰化 | | | ナンバンカラムシ | <i>Boehmeria nivea</i> <i>var. tenacissima</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 330 | イラクサ | | | | カラムシ (クサマオ) | <i>Boehmeria nipononivea</i> | | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 331 | イラクサ | | | | ハマヤブマオ | <i>Boehmeria arenicola</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 332 | イラクサ | | | | メヤブマオ | <i>Boehmeria platanifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 333 | イラクサ | | | | ヤブマオ | <i>Boehmeria japonica</i> <i>var. longifolia</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 334 | イラクサ | | | | コアカソ | <i>Boehmeria spicata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|--------|-----------------|----------------------|-----------|-----------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 335 | イラクサ | | | | クサコアカソ | <i>Boehmeria gracilis</i> | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 336 | ヤドリギ | | | | ヤドリギ | <i>Viscum album</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 337 | タデ | | | | スイバ | <i>Rumex acetosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | |
| 338 | タデ | 帰化 | | | エゾノギシギシ | <i>Rumex obtusifolius</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 339 | タデ | 帰化 | | | アレチギシギシ | <i>Rumex conglomeratus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| 340 | タデ | | | | ギシギシ | <i>Rumex japonicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 341 | タデ | 帰化 | | | ナガバギシギシ | <i>Rumex crispus</i> | | | | | ● | | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| 342 | タデ | 帰化 | | 逸出 | ソバ | <i>Fagopyrum sagittatum</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 343 | タデ | | | | ミチャナギ | <i>Polygonum aviculare</i> var. <i>aviculare</i> | | | | | ● | | ● | | | | | ● | ● | | | | |
| 344 | タデ | | | | ミズヒキ | <i>Antenoron filiforme</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 345 | タデ | | | | イシミカワ | <i>Persicaria perfoliata</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 346 | タデ | | | | ママコノシリヌグイ | <i>Persicaria senticosa</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 347 | タデ | | | | ミゾソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 348 | タデ | | | | オオミゾソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>hastatotriloba</i> | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | |
| 349 | タデ | | | | ヤノネグサ | <i>Persicaria nipponensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 350 | タデ | | | | アキノウナギツカミ | <i>Persicaria sieboldii</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 351 | タデ | 帰化 | | | ヒメツルソバ | <i>Persicaria capitata</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 352 | タデ | | | | サクラタデ | <i>Persicaria conspicua</i> | | | V-B | | | | | | | ● | | | | | | | |
| 353 | タデ | | | | ヤナギタデ | <i>Persicaria hydropiper</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | | |
| 354 | タデ | | | | ボントクタデ | <i>Persicaria pubescens</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 355 | タデ | | | | ネバリタデ | <i>Persicaria viscofera</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 356 | タデ | | | | オオイヌタデ | <i>Persicaria lapathifolia</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 357 | タデ | | | | サナエタデ | <i>Persicaria scabra</i> | | | | | ● | ● | | | | | ● | | | | | | |
| 358 | タデ | | | | ハナタデ | <i>Persicaria yokusaiana</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 359 | タデ | | | | イヌタデ | <i>Persicaria longiseta</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 360 | タデ | | | | イタドリ | <i>Reynoutria japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 361 | ヤマゴボウ | 帰化 | | | ヨウシュヤマゴボウ | <i>Phytolacca americana</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 362 | オシロイバナ | 帰化 | | | オシロイバナ | <i>Mirabilis jalapa</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 363 | ザクロソウ | | | | ザクロソウ | <i>Mollugo pentaphylla</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 364 | スベリヒユ | | | | スベリヒユ | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 365 | ナデシコ | | | | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | |
| 366 | ナデシコ | | | | ノミノツヅリ | <i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>tenuior</i> | | | | | ● | ● | | ● | | | | ● | | ● | | | |
| 367 | ナデシコ | | | | ミミナグサ | <i>Cerastium fontanum</i> var. <i>angustifolium</i> | | | | | ● | ● | | ● | | | | ● | | ● | ● | | |
| 368 | ナデシコ | 帰化 | | | オランダミミナグサ | <i>Cerastium Glomeratum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 369 | ナデシコ | | | | ノミノフスマ | <i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | |
| 370 | ナデシコ | 帰化 | | | コハコベ | <i>Stellaria media</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 371 | ナデシコ | | | | ミドリハコベ | <i>Stellaria neglecta</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| 372 | ナデシコ | | | | ウシハコベ | <i>Stellaria aquatica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 373 | アカザ | | 帰化 | | シロザ | <i>Chenopodium album</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 374 | アカザ | | 帰化 | | アカザ | <i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | | |
| 375 | アカザ | 帰化 | | | コアカザ | <i>Chenopodium ficiforium</i> | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|-------|-----------------|----------------------|-----------|----------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 376 | アカザ | 帰化 | | | アリタソウ | <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>ambrosioides</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 377 | アカザ | | 帰化 | | ケアリタソウ | <i>Chenopodium ambrosioides</i> var. <i>pubescens</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | ● |
| 378 | ヒユ | 帰化 | | | イヌビユ | <i>Amaranthus lividus</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 379 | ヒユ | 帰化 | | 植栽 | ケイトウ | <i>Celosia cristata</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 380 | ヒユ | | | | ヒカゲイノコヅチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 381 | ヒユ | | | | ヒナタイノコヅチ | <i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 382 | モクレン | | | | ホオノキ | <i>Magnolia hypoleuca</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | ● | | | | | | |
| 383 | モクレン | | | | コブシ | <i>Magnolia praecocissima</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 384 | マツブサ | | | | サネカズラ | <i>Kadsura japonica</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 385 | マツブサ | | | | マツブサ | <i>Schisandra nigra</i> | | | Ex-A | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 386 | クスノキ | | | 一部 植栽 | クスノキ | <i>Cinnamomum camphora</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 387 | クスノキ | | | | ヤブニツケイ | <i>Cinnamomum japonicum</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 388 | クスノキ | | | | タブノキ | <i>Machilus thunbergii</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 389 | クスノキ | | | | クロモジ | <i>Lindera umbellata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 390 | クスノキ | | | | アブラチャン | <i>Lindera praecox</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 391 | クスノキ | | | | ヤマコウバシ | <i>Lindera glauca</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● |
| 392 | クスノキ | | | | シロダモ | <i>Neolitsea sericea</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 393 | カツラ | | | | カツラ | <i>Cercidiphyllum japonicum</i> | | | | | ● | | | | ● | | | | | | | | |
| 394 | キンポウゲ | | | | ヒメウズ | <i>Aquilegia adoxoides</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 395 | キンポウゲ | | | | サラシナショウマ | <i>Cimicifuga simplex</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 396 | キンポウゲ | | | | イヌショウマ | <i>Cimicifuga japonica</i> | | | | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 397 | キンポウゲ | 帰化 | | | セリバヒエンソウ | <i>Delphinium anthriscifolium</i> | | | | | ● | ● | | ● | | | ● | | | | | | |
| 398 | キンポウゲ | | | | ツクバトリカブト | <i>Aconitum japonicum</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 399 | キンポウゲ | | | | ハンショウヅル | <i>Clematis japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 400 | キンポウゲ | | | | ボタンヅル | <i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i> | | | V-B | | ● | | ● | | | | ● | | | | | | |
| 401 | キンポウゲ | | | | コボタンヅル | <i>Clematis apiifolia</i> var. <i>bitermata</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 402 | キンポウゲ | | | | センニンソウ | <i>Clematis terniflora</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 403 | キンポウゲ | | | | ニリンソウ | <i>Anemone flaccida</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| 404 | キンポウゲ | | | | イチリンソウ | <i>Anemone nikoensis</i> | | | En-B | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 405 | キンポウゲ | | | | タガラシ | <i>Ranunculus sceleratus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 406 | キンポウゲ | | | | キツネノボタン | <i>Ranunculus silerifolius</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 407 | キンポウゲ | | | | ケキツネノボタン | <i>Ranunculus cantoniensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 408 | キンポウゲ | | | | アキカラマツ | <i>Thalictrum minus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 409 | メギ | 帰化 | | 植栽 | ヒイラギナンテン | <i>Mahonia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 410 | メギ | 帰化 | | 植栽・ 逸出 | ナンテン | <i>Nandina domestica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 411 | アケビ | | | | ムベ | <i>Stauntonia hexaphylla</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 412 | アケビ | | | | ミツバアケビ | <i>Akebia trifoliata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 413 | アケビ | | | | アケビ | <i>Akebia quinata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|---------|-----------------|----------------------|-----------|----------------|---|-----|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 414 | ツヅラフジ | | | | アオツヅラフジ | <i>Cocculus trilobus</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 415 | スイレン | | | 植栽 | コウホネ | <i>Nuphar japonicum</i> | | 絶滅危惧 IA類 | | | | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 416 | スイレン | | | 植栽 | スイレン | <i>Nymphaea hybrida</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 417 | スイレン | | | 植栽 | ハス | <i>Nelumbo nucifera</i> | | | | | ● | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 418 | ドクダミ | | | | ドクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 419 | ドクダミ | | | | ハンゲショウ | <i>Saururus chinensis</i> | | | V-B | | ● | | ● | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 420 | コショウ | | | | フウトウカズラ | <i>Piper kadzura</i> | | | En-A | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 421 | センリョウ | | | | ヒトリシズカ | <i>Chloranthus japonicus</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 422 | センリョウ | | | | フタリシズカ | <i>Chloranthus serratus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | ● |
| 423 | ウマノスズクサ | | | | オオバウマノスズクサ | <i>Aristolochia kaempferi</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 424 | ウマノスズクサ | | | | ウマノスズクサ | <i>Aristolochia debilis</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 425 | ウマノスズクサ | | | | カントウカンアオイ | <i>Heterotropa nipponica</i> | | | V-A | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 426 | マタタビ | | | | サルナシ | <i>Actinidia arguta</i> | | | V-A | | | | | | | | | | ● | | | ● | |
| 427 | マタタビ | 帰化 | | 逸出 | オニマタタビ | <i>Actinidia chinensis</i> | | | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | | |
| 428 | ツバキ | | | 植栽 | ツバキ | <i>Camellia sp.</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 429 | ツバキ | | | | ヤブツバキ | <i>Camellia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 430 | ツバキ | 帰化 | | 植栽 | サザンカ | <i>Camellia sasanqua</i> | | | | | ● | | | | ● | | | ● | ● | | | | |
| 431 | ツバキ | 帰化 | | 植栽 | チャ | <i>Camellia sinensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 432 | ツバキ | | | 植栽 | ハマヒサカキ | <i>Eurya emarginata</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 433 | ツバキ | | | | ヒサカキ | <i>Eurya japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 434 | ツバキ | | | 植栽 | モッコク | <i>Ternstroemia gymnanthera</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 435 | ツバキ | | | | サカキ | <i>Cleyera japonica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 436 | ツバキ | | | 植栽 | ヒメシャラ | <i>Stewartia monadelphica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 437 | オトギリソウ | | | | オトギリソウ | <i>Hypericum erectum</i> | | | | | | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 438 | オトギリソウ | | | | コケオトギリ | <i>Hypericum laxum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 439 | オトギリソウ | 帰化 | | 植栽 | キンシバイ | <i>Norysca patula</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 440 | オトギリソウ | | | 植栽 | ビヨウヤナギ | <i>Norysca chinensis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 441 | ケシ | | | | ジロボウエンゴサク | <i>Corydalis decumbens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 442 | ケシ | | | | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 443 | ケシ | | | | タケニグサ | <i>Macleaya cordata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 444 | ケシ | 帰化 | | | ナガミヒナゲシ | <i>Papaver dubium</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 445 | ケシ | | | | クサノオウ | <i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> | | | | | | | ● | | | | ● | | ● | | | ● | |
| 446 | アブラナ | | | | イヌガラシ | <i>Rorippa indica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 447 | アブラナ | | | | スカシタゴボウ | <i>Rorippa islandica</i> | | | | | | | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | ● |
| 448 | アブラナ | | | | ナズナ | <i>Capsella bursapastoris</i> var. <i>triangularis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | ● | |
| 449 | アブラナ | 帰化 | | | マメゲンバイナズナ | <i>Lepidium virginicum</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 450 | アブラナ | 帰化 | | 逸出 | セイヨウアブラナ | <i>Brassica napus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
| 451 | アブラナ | | | 逸出 | カラシナ(セイヨウカラシナ) | <i>Brassica juncea</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
| 452 | アブラナ | | | | タネツケバナ | <i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 453 | アブラナ | | | | オオバタネツケバナ | <i>Cardamine scutata</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 454 | アブラナ | 帰化 | | | オランダガラシ | <i>Nasturtium officinale</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 455 | アブラナ | | | | ヤマハタザオ | <i>Arabis hirsuta</i> | | | | | | | ● | | | ● | | | ● | | | ● | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) | | |
|-----|----|-----------------|----------------------|-----------|----------------------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 | | |
| 494 | バラ | | | | キジムシロ | <i>Potentilla sprengeliana</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 495 | バラ | | | | ダイコンソウ | <i>Geum japonicum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● |
| 496 | バラ | | | | キンミズヒキ | <i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i> | | | | | ● | | ● | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 497 | バラ | | | | ヒメキンミズヒキ | <i>Agrimonia nipponica</i> | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 498 | バラ | | | | ワレモコウ | <i>Sanguisorba officinalis</i> var. <i>officinalis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 499 | バラ | | | | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 500 | バラ | | | | アズマイバラ | <i>Rosa onoei</i> var. <i>oligantha</i> | | | | | | | | ● | | | | ● | | | ● | | ● | | |
| 501 | バラ | | | | テリハノイバラ | <i>Rosa luciae</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| 502 | バラ | | | | イヌザクラ | <i>Prunus buergeriana</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | ● | | |
| 503 | バラ | | | | ウワミズザクラ | <i>Prunus grayana</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● |
| 504 | バラ | | | 植栽 | オオシマザクラ | <i>Prunus speciosa</i> | | | | | | | | ● | ● | | | ● | | | ● | ● | | | |
| 505 | バラ | | | | ヤマザクラ | <i>Prunus jamasakura</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 506 | バラ | | | 植栽 | ウメ | <i>Prunus mume</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 507 | バラ | 帰化 | | 植栽 | ソメイヨシノ | <i>Prunus yedoensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 508 | バラ | | | 植栽 | イトザクラ (シダレザクラ) | <i>Prunus pendula</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 509 | バラ | | | | カマツカ | <i>Pourthiaea villosa</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 510 | バラ | | | | クサボケ | <i>Chaenomeles japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | ● | ● | | | |
| 511 | バラ | 帰化 | | | タチバナモドキ | <i>Pyracantha angustifolia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 512 | バラ | 帰化 | | 逸出 | ビワ | <i>Eriobotrya japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 513 | マメ | | | | ネムノキ | <i>Albizia julibrissin</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 514 | マメ | 帰化 | | | コメツブツメクサ | <i>Trifolium dubium</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 515 | マメ | 帰化 | | | ムラサキツメクサ | <i>Trifolium pratense</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 516 | マメ | 帰化 | | | シロツメクサ | <i>Trifolium repens</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 517 | マメ | 帰化 | | | ウマゴヤシ | <i>Medicago polymorpha</i> | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 518 | マメ | | | | フジ | <i>Wisteria floribunda</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 519 | マメ | | | | トキリマメ (オオバタンキリマメ) | <i>Rhynchosia acuminatifolia</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 520 | マメ | | | | クズ | <i>Pueraria lobata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 521 | マメ | | | | ツルマメ | <i>Glycine soja</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 522 | マメ | | 帰化 | | ノササゲ | <i>Dumasia truncata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 523 | マメ | | | | ヤブマメ | <i>Amphicarpea edgeworthii</i> var. <i>japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 524 | マメ | | | | マルバハギ | <i>Lespedeza cyrtobotrya</i> var. <i>cyrtobotrya</i> | | | | | | | | ● | | ● | | ● | | | ● | ● | | | |
| 525 | マメ | | | | ヤマハギ | <i>Lespedeza bicolor</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 526 | マメ | 帰化 | | | ミヤギノハギ | <i>Lespedeza thumbergii</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 527 | マメ | | | | ネコハギ | <i>Lespedeza pilosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 528 | マメ | | | | メドハギ | <i>Lespedeza cuneata</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 529 | マメ | | | | ヤハズソウ | <i>Kummerowia striata</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 530 | マメ | | | | フジカンゾウ | <i>Desmodium oldhamii</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 531 | マメ | 帰化 | | | アレチヌスビトハギ | <i>Desmodium paniculatum</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 532 | マメ | | | | ヌスビトハギ | <i>Desmodium oxyphyllum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 533 | マメ | | | | ヤブハギ | <i>Desmodium mandshuricum</i> 766 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) | | |
|-----|--------|-----------------|----------------------|-----------|--------------------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 | | |
| 534 | マメ | 帰化 | | 逸出 | エニシダ | <i>Cytisus scoparius</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 535 | マメ | 帰化 | | 逸出 | イタチハギ | <i>Amorpha fruticosa</i> | | | | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 536 | マメ | | | | コマツナギ | <i>Indigofera pseudotinctoria</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | |
| 537 | マメ | | 帰化 | | ハリエンジュ | <i>Robinia pseudoacacia</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 538 | マメ | 帰化 | | | ゲンゲ | <i>Astragalus sinicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 539 | マメ | | 帰化 | | ヤハズエンドウ | <i>Vicia angustifolia</i> var. <i>segetalis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 540 | マメ | | | | スズメノエンドウ | <i>Vicia hirsuta</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 541 | マメ | | | | ツルフジバカマ | <i>Vicia amoena</i> var. <i>lanata</i> | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 542 | マメ | | | | ナンテンハギ | <i>Vicia unijuga</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 543 | カタバミ | | | | カタバミ | <i>Oxalis corniculata</i> var. <i>corniculata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 544 | カタバミ | 帰化 | | | オッタチカタバミ | <i>Oxalis dillenii</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 545 | カタバミ | 帰化 | | | ムラサキカタバミ | <i>Oxalis corymbosa</i> | | | | | ● | | | ● | | | | | | | ● | ● | | | |
| 546 | カタバミ | 帰化 | | | イモカタバミ | <i>Oxalis articulata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 547 | フウロソウ | | | | ゲンノショウコ | <i>Geranium nepalense</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 548 | フウロソウ | 帰化 | | | アメリカフウロ | <i>Geranium carolinianum</i> | | | | | ● | | | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 549 | フウロソウ | 帰化 | | | オランダフウロ | <i>Erodium cicutarium</i> | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 550 | トウダイグサ | | | | ナツトウダイ | <i>Euphorbia sieboldiana</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 551 | トウダイグサ | | | | トウダイグサ | <i>Euphorbia helioscopia</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 552 | トウダイグサ | | | | タカトウダイ | <i>Euphorbia lasiocaula</i> | | | | | ● | | | ● | | | | ● | | | ● | | ● | | |
| 553 | トウダイグサ | | | | コミカンソウ | <i>Phyllanthus hookeri</i> | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 554 | トウダイグサ | | | | ヒメミカンソウ | <i>Phyllanthus ussuriensis</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 555 | トウダイグサ | | | | エノキグサ | <i>Acalypha australis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 556 | トウダイグサ | 帰化 | | | オオニシキソウ | <i>Chamaesyce nutans</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 557 | トウダイグサ | | | | ニシキソウ | <i>Chamaesyce humifusa</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 558 | トウダイグサ | 帰化 | | | コニシキソウ | <i>Chamaesyce maculata</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | |
| 559 | トウダイグサ | | | | アカメガシワ | <i>Mallotus japonicus</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 560 | トウダイグサ | | | | ヒトツバハギ | <i>Flueggea suffruticosa</i> | | | | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 561 | ユズリハ | | | 植栽 | ユズリハ | <i>Daphniphyllum macropodum</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 562 | ミカン | | | | マツカゼソウ | <i>Boenninghausenia japonica</i> | | | | En-B | | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 563 | ミカン | | | | サンショウ | <i>Zanthoxylum piperitum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 564 | ミカン | | | | イヌザンショウ | <i>Zanthoxylum schinifolium</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | | |
| 565 | ミカン | | | | カラスザンショウ | <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 566 | ミカン | 帰化 | | 植栽 | カラタチ | <i>Poncirus trifoliata</i> | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 567 | ミカン | | | | コクサギ | <i>Orixa japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 568 | ニガキ | | | | ニガキ | <i>Picrasma quassioides</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 569 | センダン | 帰化 | | 植栽・ 逸出 | センダン | <i>Melia azedarach</i> | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | ● | |
| 570 | ウルシ | | | | ツタウルシ | <i>Rhus ambigua</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 571 | ウルシ | | | | ヌルデ | <i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburgii</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 572 | ウルシ | | | 植栽・ 逸出 | リュウキュウハゼ (ハゼノキ) | <i>Rhus succedanea</i> | | | | | | | | ● | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|---------|-----------------|----------------------|-----------|--------------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 573 | カエデ | | | | エンコウカエデ | <i>Acer pictum</i> ssp. <i>dissectum</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 574 | カエデ | | | 植栽 | イロハモミジ | <i>Acer palmatum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 575 | ツリフネソウ | | | | キツリフネ | <i>Impatiens noli-tangere</i> | | | V-B | | ● | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 576 | ツリフネソウ | | | | ツリフネソウ | <i>Impatiens textorii</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 577 | ツリフネソウ | 帰化 | | 逸出 | ホウセンカ | <i>Impatiens balsamina</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 578 | モチノキ | | | | イヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 579 | モチノキ | | | 植栽 | クロガネモチ | <i>Ilex rotunda</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 580 | モチノキ | | | | モチノキ | <i>Ilex integra</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 581 | ニシキギ | | | 植栽 | ニシキギ | <i>Euonymus alatus</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 582 | ニシキギ | | | | コマユミ | <i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | ● | | |
| 583 | ニシキギ | | | | マユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 584 | ニシキギ | | | | ユモトマユミ | <i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 585 | ニシキギ | | | | ツリバナ | <i>Euonymus oxyphyllus</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | |
| 586 | ニシキギ | | | | ツルマサキ | <i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | | | |
| 587 | ニシキギ | | | 逸出 | マサキ | <i>Euonymus japonicus</i> var. <i>japonicus</i> | | | | | | | ● | | ● | | | | ● | ● | ● | ● | |
| 588 | ニシキギ | | | | ツルウメモドキ | <i>Celastrus orbiculatus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 589 | ミツバウツギ | | | | ミツバウツギ | <i>Staphylea bumalda</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | |
| 590 | ミツバウツギ | | | | ゴンズイ | <i>Euscaphis japonica</i> | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 591 | ツゲ | | | 植栽 | フッキソウ | <i>Pachysandra terminalis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 592 | クロウメモドキ | | | | ケンポナシ | <i>Hovenia dulcis</i> | | | | | | | ● | | | ● | ● | | | | | | |
| 593 | クロウメモドキ | | | | クマヤナギ | <i>Berchemia racemosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 594 | ブドウ | | | | エビヅル | <i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| 595 | ブドウ | | | | ノブドウ | <i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 596 | ブドウ | | | | ツタ (ナツツタ) | <i>Parthenocissus</i> <i>tricuspidata</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | |
| 597 | ブドウ | | | | ヤブカラシ | <i>Cayratia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 598 | シナノキ | | | | カラスノゴマ | <i>Corchoropsis tomentosa</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 599 | アオイ | 帰化 | | 逸出 | ゼニアオイ | <i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritiana</i> | | | | | | | ● | | ● | | ● | | | | | | |
| 600 | ジンチョウゲ | | | | オニシバリ | <i>Daphne pseudomezereum</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | | | |
| 601 | ジンチョウゲ | 帰化 | | 植栽 | ミツマタ | <i>Edgeworthia chrysantha</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 602 | グミ | | | 植栽 | ナツグミ | <i>Elaeagnus multiflora</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | ● | ● | | | |
| 603 | グミ | | | | ツルグミ | <i>Elaeagnus glabra</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● | ● | | ● | |
| 604 | スミレ | | | | コスミレ | <i>Viola japonica</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 605 | スミレ | | | | ケマルバスマレ | <i>Viola keiskei</i> | | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 606 | スミレ | | | | アリアケスミレ | <i>Viola betonicifolia</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 607 | スミレ | | | | ヒメスミレ | <i>Viola minor</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 608 | スミレ | | | | アオイスミレ | <i>Viola hondoensis</i> | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | |
| 609 | スミレ | | | | タチツボスミレ | <i>Viola grypoceras</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 610 | スミレ | | | | ニオイタチツボスミレ | <i>Viola obtusa</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 611 | スミレ | | | | ツボスミレ | <i>Viola verecunda</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) | |
|-----|---------|-----------------|----------------------|-----------|------------------------|---|-------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 | |
| 612 | キブシ | | | | キブシ | <i>Stachyurus praecox</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 613 | シュウカイドウ | 帰化 | | 逸出 | シュウカイドウ | <i>Begonia evansiana</i> | | | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | |
| 614 | ウリ | | | | カラスウリ | <i>Trichosanthes cucumeroides</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 615 | ウリ | | | | スズメウリ | <i>Zehneria japonica</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 616 | ウリ | | | | アマチャヅル | <i>Gynostemma pentaphyllum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 617 | ウリ | 帰化 | | | アレチウリ | <i>Sicyos angulatus</i> | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 618 | ミソハギ | 帰化 | | | ホソバヒメミソハギ | <i>Ammannia coccinea</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 619 | ミソハギ | | | | キカシグサ | <i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 620 | ミソハギ | | | | ミズマツバ | <i>Rotala pusilla</i> | 絶滅危惧 II類 | 絶滅危惧 II類 | En-B | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 621 | ミソハギ | | | | ミソハギ | <i>Lythrum anceps</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 622 | ミソハギ | | | | サルズベリ | <i>Lagerstroemia indica</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 623 | アカバナ | | | | アカバナ | <i>Epilobium pyrricholophum</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 624 | アカバナ | | 帰化 | | ヒレタゴボウ (アメリカミズキンバイ) | <i>Ludwigia decurrens</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 625 | アカバナ | | | | チョウジタデ | <i>Ludwigia epilobioides</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 626 | アカバナ | 帰化 | | | ヒルザキツキミソウ | <i>Oenothera speciosa</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 627 | アカバナ | 帰化 | | | コマツヨイグサ | <i>Oenothera laciniata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 628 | アカバナ | 帰化 | | | オオマツヨイグサ | <i>Oenothera glazioviana</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 629 | アカバナ | 帰化 | | | メマツヨイグサ | <i>Oenothera biennis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 630 | アカバナ | | 帰化 | | ユウゲショウ | <i>Oenothera rosea</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 631 | アカバナ | | | | ミズタマソウ | <i>Circaea mollis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 632 | アリノトウグサ | 帰化 | | | オオフサモ | <i>Myriophyllum brasiliense</i> | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 633 | アリノトウグサ | 帰化 | | | ホザキノフサモ | <i>Myriophyllum spicatum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 634 | ミズキ | | | | アオキ | <i>Aucuba japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 635 | ミズキ | | | | ハナイカダ | <i>Helwingia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 636 | ミズキ | | | | ミズキ | <i>Swida controversa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 637 | ミズキ | | | | クマノミズキ | <i>Swida macrophylla</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 638 | ミズキ | | | | ヤマボウシ | <i>Benthamidia japonica</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 639 | ミズキ | | | | サンシュユ | <i>Cornus officinalis</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 640 | ウコギ | | | | タラノキ | <i>Aralia elata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 641 | ウコギ | | | | メダラ | <i>Aralia elata</i> f. <i>canescens</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 642 | ウコギ | | | | ウド | <i>Aralia cordata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 643 | ウコギ | | | | ヤマウコギ | <i>Acanthopanax spinosus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 644 | ウコギ | | | | キツタ | <i>Hedera rhombea</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 645 | ウコギ | | | | ハリギリ | <i>Kalopanax septemlobus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 646 | ウコギ | | | | カクレミノ | <i>Dendropanax trifidus</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 647 | ウコギ | | | | ヤツデ | <i>Fatsia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 648 | セリ | | | | チドメグサ | <i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 649 | セリ | | | | オオチドメ | <i>Hydrocotyle ramiflora</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 650 | セリ | | | | ノチドメ | <i>Hydrocotyle maritima</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 651 | セリ | | | | ツボクサ | <i>Centella asiatica</i> | | | | | ● | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 652 | セリ | | | | ウマノミツバ | <i>Sanicula chinensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 653 | セリ | | | | ヤブニンジン | <i>Osmorhiza aristata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|-------|-----------------|----------------------|-----------|------------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 694 | アカネ | | | | ヤエムグラ | <i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 695 | ヒルガオ | | | | コヒルガオ | <i>Calystegia hederacea</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 696 | ヒルガオ | | | | ヒルガオ | <i>Calystegia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 697 | ヒルガオ | | 帰化 | | マルバルコウソウ | <i>Iponoea coccinea</i> | | | | | ● | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 698 | ムラサキ | | 帰化 | 植栽・ 逸出 | ヒレハリソウ | <i>Symphytum officinale</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | ● | ● | | |
| 699 | ムラサキ | | | | ホタルカズラ | <i>Lithospermum zollingeri</i> | | | | | | | | ● | | ● | | | | ● | | ● | |
| 700 | ムラサキ | | | | ハナイバナ | <i>Bothriospermum</i> <i>tenellum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | | ● | | ● | |
| 701 | ムラサキ | | | | キュウリグサ | <i>Trigonotis peduncularis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● |
| 702 | クマツヅラ | | | | ムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 703 | クマツヅラ | 帰化 | | 逸出 | コムラサキ | <i>Callicarpa dichotoma</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 704 | クマツヅラ | | | | クサギ | <i>Clerodendrum</i> <i>trichotomum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| 705 | シソ | | | | ラショウモンカズラ | <i>Meehaniania urticifolia</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 706 | シソ | | | | キランソウ | <i>Ajuga decumbens</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 707 | シソ | | | | ツルニガクサ | <i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i> | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | | | ● | | ● |
| 708 | シソ | | | | ニガクサ | <i>Teucrium japonicum</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | ● | | ● | |
| 709 | シソ | | | | オカタツナミソウ | <i>Scutellaria brachyspica</i> | | | | | | | | ● | | | ● | | | | ● | | ● |
| 710 | シソ | | | | タツナミソウ | <i>Scutellaria indica</i> var. <i>indica</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 711 | シソ | | | | ヤマハッカ | <i>Isodon inflexus</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | |
| 712 | シソ | | | | アキノタムラソウ | <i>Salvia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 713 | シソ | | | 逸出 | ソライロサルビア | <i>Salvia patens</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 714 | シソ | | | | イヌコウジュ | <i>Mosla scabra</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | |
| 715 | シソ | | | | ヒメジソ | <i>Mosla dianthera</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | ● | | ● |
| 716 | シソ | | | | コシロネ | <i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i> | | | | En-B | ● | | ● | | | | | | | | | | |
| 717 | シソ | | | | ナギナタコウジュ | <i>Elsholtzia ciliata</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | | ● | | | | | |
| 718 | シソ | | | | ハッカ | <i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i> | | | | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | | | |
| 719 | シソ | 帰化 | | | オランダハッカ | <i>Mentha spicata</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 720 | シソ | | | | イストウバナ | <i>Clinopodium micranthum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 721 | シソ | | | | トウバナ | <i>Clinopodium gracile</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 722 | シソ | | | | レモンエゴマ | <i>Perilla citriodora</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● |
| 723 | シソ | 帰化 | | 逸出 | シソ | <i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | | ● | ● | | |
| 724 | シソ | | | | カキドオシ | <i>Glechoma hederacea</i> ssp. <i>grandis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 725 | シソ | | | | イヌゴマ | <i>Stachys riederi</i> var. <i>hispidula</i> | | | | | | | | ● | ● | | ● | | | ● | ● | | |
| 726 | シソ | 帰化 | | | カクトラノオ | <i>Physostegia virginiana</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |
| 727 | シソ | | | | ホトケノザ | <i>Lamium amplexicaule</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 728 | シソ | 帰化 | | | ヒメオドリコソウ | <i>Lamium purpureum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 729 | ナス | | | | ヒヨドリジョウゴ | <i>Solanum lyratum</i> | | | | | ● | | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 730 | ナス | 帰化 | | | ワルナスビ | <i>Solanum carolinense</i> | | | | | | | | ● | | | | | | ● | ● | | |
| 731 | ナス | | | | イヌホオズキ | <i>Solanum nigrum</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 732 | ナス | 帰化 | | | アメリカイヌホオズキ | <i>Solanum ptycanthum</i> | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|--------|-----------------|----------------------|-----------|---------------|--|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 733 | ナス | | | | ハダカホオズキ | <i>Tubocapsicum anomalum</i> | | | | | | | ● | | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | |
| 734 | ナス | 帰化 | | 逸出 | ホオズキ | <i>Physalis alkekengi var. franchetii</i> | | | | | | | ● | | | | ● | | ● | ● | | | |
| 735 | ナス | | | | クコ | <i>Lycium chinense</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 736 | フジウツギ | | | 植栽 | ウラジロフジウツギ | <i>Buddleja curviflora f. venenifera</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 737 | ゴマノハグサ | 帰化 | | 植栽 | キリ | <i>Paulownia tomentosa</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 738 | ゴマノハグサ | | | | アブノメ | <i>Dopatrium junceum</i> | | | En-B | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 739 | ゴマノハグサ | | | | ミゾホオズキ | <i>Mimulus nepalensis</i> | | | En-B | | | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 740 | ゴマノハグサ | | | | ムラサキサギゴケ | <i>Mazus miquelii</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 741 | ゴマノハグサ | | | | トキワハゼ | <i>Mazus pumilus</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | |
| 742 | ゴマノハグサ | | | | アゼナ | <i>Lindernia procumbens</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | |
| 743 | ゴマノハグサ | | | | アゼトウガラシ | <i>Lindernia angustifolia</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | ● | |
| 744 | ゴマノハグサ | | | | エダウチスズメノトウガラシ | <i>Lindernia antipoda var. verbenifolia</i> | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 745 | ゴマノハグサ | | | | ウリクサ | <i>Lindernia crustacea</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 746 | ゴマノハグサ | | | | ムシクサ | <i>Veronica peregrina</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| 747 | ゴマノハグサ | 帰化 | | | タチイヌノフグリ | <i>Veronica arvensis</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 748 | ゴマノハグサ | 帰化 | | | オオイヌノフグリ | <i>Veronica persica</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 749 | キツネノマゴ | | | | キツネノマゴ | <i>Justicia procumbens var. leucantha</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 750 | イワタバコ | | | | ケイワタバコ | <i>Conandron ramondioides var. pilosum</i> | | | En-A | | | | | | | | | | ● | | ● | ● | |
| 751 | ハエドクソウ | | | | ハエドクソウ | <i>Phryma leptostachya var. asiatica</i> | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 752 | ハエドクソウ | | | | ナガバハエドクソウ | <i>Phryma leptostachya var. oblongifolia</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 753 | オオバコ | | | | オオバコ | <i>Plantago asiatica</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 754 | スイカズラ | | | | ニワトコ | <i>Sambucus racemosa ssp. sieboldiana</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 755 | スイカズラ | | | | ヤブデマリ | <i>Viburnum plicatum var. tomentosum</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | | |
| 756 | スイカズラ | | | | ガマズミ | <i>Viburnum dilatatum</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 757 | スイカズラ | 帰化 | | 植栽 | サンゴジュ | <i>Viburnum odoratissimum</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 758 | スイカズラ | | | | オトコヨウゾメ | <i>Viburnum phlebotrichum</i> | | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 759 | スイカズラ | | | | ツクバネウツギ | <i>Abelia spathulata</i> | | | V-A | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 760 | スイカズラ | | | 植栽 | ハコネウツギ | <i>Weigela coraensis</i> | | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 761 | スイカズラ | | | | スイカズラ | <i>Lonicera japonica</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 762 | スイカズラ | | | | ウグイスカグラ | <i>Lonicera gracilipes var. glabra</i> | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| 763 | オミナエシ | | | 植栽 | オミナエシ | <i>Patrinia scabiosifolia</i> | | | En-B | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 764 | オミナエシ | | | | オトコエシ | <i>Patrinia villosa</i> | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| 765 | オミナエシ | | | | ツルカノコソウ | <i>Valeriana flaccidissima</i> | | | | | | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| 766 | オミナエシ | | 帰化 | | ノヂシャ | <i>Valerianella locusta</i> | | | | | | ● | | ● | | | | | | | | | |
| 767 | キキョウ | | | | ホタルブクロ | <i>Campanula punctata var. punctata</i> | | | | | | | ● | | ● | | | | ● | ● | | | |
| 768 | キキョウ | | | | ヤマホタルブクロ | <i>Campanula punctata var. hondoensis</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|------|-----------------|----------------------|-----------|-----------------------|---|-------------|-------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 769 | キキョウ | | | | ツリガネニンジン | <i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | |
| 770 | キキョウ | | | 植栽 | キキョウ | <i>Platycodon grandiflorum</i> | 絶滅危惧 II類 | 絶滅危惧 IA類 | Ex-A | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 771 | キキョウ | | | | ツルニンジン | <i>Codonopsis lanceolata</i> | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | | ● | | |
| 772 | キキョウ | | | | ミゾカクシ | <i>Lobelia chinensis</i> | | | | | ● | ● | | ● | | | | | ● | ● | ● | | |
| 773 | キク | | | | ヤブタバコ | <i>Carpesium abrotanoides</i> | | | | | ● | | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 774 | キク | | | | サジガンクビソウ | <i>Carpesium glossophyllum</i> | | | | | ● | ● | | | ● | | | | | | | | |
| 775 | キク | | | | キバナガンクビソウ (ガンクビソウ) | <i>Carpesium divaricatum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | |
| 776 | キク | | | 植栽 | オグルマ | <i>Inula japonica</i> | | | En-B | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 777 | キク | | | | ハハコグサ | <i>Gnaphalium affine</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 778 | キク | | | | チチコグサ | <i>Gnaphalium japonicum</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 779 | キク | 帰化 | | | タチチチコグサ | <i>Gnaphalium calviceps</i> | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 780 | キク | 帰化 | | | チチコグサモドキ | <i>Gnaphalium pennsylvanicum</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | |
| 781 | キク | 帰化 | | | ウラジロチチコグサ | <i>Gnaphalium spicatum</i> | | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| 782 | キク | 帰化 | | | オオアレチノギク | <i>Conyza sumatrensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 783 | キク | 帰化 | | | セイタカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 784 | キク | 帰化 | | | オオアワダチソウ | <i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i> | | | | | ● | | | ● | | | | | | | | | |
| 785 | キク | 帰化 | | | ヒメジョオン | <i>Stenactis annuus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 786 | キク | 帰化 | | | ペラペラヨメナ | <i>Erigeron karvinskianus</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 787 | キク | 帰化 | | | ヒメムカシヨモギ | <i>Erigeron canadensis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 788 | キク | 帰化 | | | ハルジオン | <i>Erigeron philadelphicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 789 | キク | | | | カントウヨメナ | <i>Aster yomena</i> var. <i>dentatus</i> | | | | | | | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| 790 | キク | | | | ユウガギク | <i>Aster iinumae</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | | |
| 791 | キク | | | | シラヤマギク | <i>Aster scaber</i> | | | | | | | | ● | | | | | ● | ● | | | |
| 792 | キク | 帰化 | | | ヒロハホウキギク | <i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i> | | | | | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 793 | キク | 帰化 | | | ホウキギク | <i>Aster subulatus</i> var. <i>sandwicensis</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 794 | キク | | | | ノコンギク | <i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i> | | | | | | | | ● | | ● | | | | | | | |
| 795 | キク | | | | シロヨメナ | <i>Aster ageratoides</i> var. <i>ageratoides</i> | | | | | | | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | | |
| 796 | キク | | | 植栽 | ミヤマヨメナ (ミヤコワスレ) | <i>Aster savatieri</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 797 | キク | 帰化 | | | セイヨウノコギリソウ | <i>Achillea millefolium</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 798 | キク | | | | トキンソウ | <i>Centipeda minima</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
| 799 | キク | | | | リュウノウギク | <i>Dendranthema japonicum</i> | | | | | ● | | ● | | | | | | ● | ● | | | |
| 800 | キク | | | | ヨモギ | <i>Artemisia princeps</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 801 | キク | | | | フキ | <i>Petasites japonicus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 802 | キク | | | | ヤブレガサ | <i>Syneilesis palmata</i> | | | | | ● | | | | | | | | ● | | | | |
| 803 | キク | | | 逸出 | ツワブキ | <i>Farfugium japonicum</i> | | | | | ● | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 804 | キク | | | | モミジガサ | <i>Parasenecio delphinifolia</i> | | | V-B | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 805 | キク | 帰化 | | | ノボロギク | <i>Senecio vulgaris</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | |
| 806 | キク | 帰化 | | | ダンドボロギク | <i>Erechtites hieracifolia</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) |
|-----|----|-----------------|----------------------|-----------|--------------------------|--|-----------|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 |
| 807 | キク | 帰化 | | | ベニバナボロギク | <i>Crassocephalum crepidioides</i> | | | | | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | | | |
| 808 | キク | 帰化 | | | ブタクサ | <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 809 | キク | | 帰化 | | オオブタクサ (クワモドキ) | <i>Ambrosia trifida</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 810 | キク | 帰化 | | | オオオナモミ | <i>Xanthium occidentale</i> | | | | | ● | | ● | ● | | ● | | | ● | ● | | | |
| 811 | キク | | | | メナモミ | <i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i> | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| 812 | キク | 帰化 | | | ハキダメギク | <i>Galinsoga quadriradiata</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 813 | キク | | | | タウコギ | <i>Bidens tripartita</i> | | | En-B | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| 814 | キク | 帰化 | | | アメリカセンダングサ | <i>Bidens frondosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 815 | キク | 帰化 | | | コセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| 816 | キク | 帰化 | | | コシロノセンダングサ | <i>Bidens pilosa</i> var. <i>minor</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 817 | キク | 帰化 | | 逸出 | コスモス | <i>Cosmos bipinnatus</i> | | | | | | | | ● | ● | | | | ● | ● | | | |
| 818 | キク | 帰化 | | | オオキンケイギク | <i>Coreopsis lanceolata</i> | | | | ● | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 819 | キク | | | | タカサブロウ | <i>Eclipta thermalis</i> | | | | | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | | | | |
| 820 | キク | 帰化 | | | アメリカタカサブロウ | <i>Eclipta alba</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | |
| 821 | キク | 帰化 | | | キクイモ | <i>Helianthus tuberosus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | |
| 822 | キク | 帰化 | | 逸出 | ヒメヒマワリ | <i>Helianthus cucumerifolius</i> | | | | | | | | ● | | | ● | | | | | | |
| 823 | キク | 帰化 | | | オオハンゴンソウ | <i>Rudbeckia laciniata</i> var. <i>laciniata</i> | | | | ● | | | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 824 | キク | | | | ヒヨドリバナバイスウタイ (ヒヨドリバナ) | <i>Eupatorium makinoi</i> var. <i>oppositifolium</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 825 | キク | | | 植栽 | フジバカマ | <i>Eupatorium japonicum</i> | 準絶滅 危惧 | 絶滅 | Ex-A | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 826 | キク | | | | コウヤボウキ | <i>Pertya scandens</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 827 | キク | | | 逸出 | カシワバハグマ | <i>Pertya robusta</i> | | | | | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 828 | キク | | | | オケラ | <i>Atractylodes japonica</i> | | | | | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 829 | キク | 帰化 | | | アメリカオニアザミ | <i>Cirsium vulgare</i> | | | | | | | | | | | | | ● | ● | | | |
| 830 | キク | | | | ノアザミ | <i>Cirsium japonicum</i> | | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● | ● | | |
| 831 | キク | | | | ノハラアザミ | <i>Cirsium oligophyllum</i> | | | | | | | | ● | | | | ● | | ● | | | |
| 832 | キク | | | | タイアザミ (トネアザミ) | <i>Cirsium nipponicum</i> var. <i>incomptum</i> | | | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 833 | キク | | | | キツネアザミ | <i>Hemistepta lyrata</i> | | | | | ● | | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 834 | キク | 帰化 | | | ブタナ | <i>Hypochaeris radicata</i> | | | | | | | | ● | | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 835 | キク | | | | コウゾリナ | <i>Picris hieracioides</i> ssp. <i>Japonica</i> var. <i>japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | | |
| 836 | キク | | | | コオニタビラコ | <i>Lapsana apogonoides</i> | | | | | | | | ● | | ● | | | ● | | ● | | |
| 837 | キク | | | | ヤブタビラコ | <i>Lapsana humilis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 838 | キク | | | | ムラサキニガナ | <i>Lactuca sororia</i> | | | | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| 839 | キク | | | | アキノノゲン | <i>Lactuca indica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 840 | キク | | | | カントウタンポポ | <i>Taraxacum platycarpum</i> ssp. <i>platycarpum</i> var. <i>platycarpum</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 841 | キク | 帰化 | | | セイヨウタンポポ | <i>Taraxacum officinale</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 842 | キク | | | | イワニガナ (ジシバリ) | <i>Ixeris stolonifera</i> | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | ● |

| No. | 科名 | 神奈川県植物誌 帰化植物 | その他 帰化と考 えられる種 | 植栽・ 逸出 | 種名 | 学名 | 国RD | 県RD | 横浜 の 植物 RD | 国 特定 外来 生物 | 1.鶴見川源流域(2004) | | | 2.帷子川源流域(2005) | | | | | 3.大岡 川源流 域 (2006) | 4.柏尾川源流域 | | | 5.侍従 川源流 域 (2006) | | |
|-----|-------|-----------------|----------------------|-----------|--------|------------------------------|-----|-----|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | 合計 | 1.こど もの国 周辺地 区 | 2.三 保・新 治地区 | 合計 | 3.三 保・新 治地区 | 4.川 井・矢 指・上 瀬谷地 区 | 5.大 池・今 井・名 瀬地区 | (6.陣ヶ 下・市 沢・仏 向) | 7.円海 山周辺 地区 | 合計 | 8.舞 岡・野 庭地区 (2007) | 9.円海 山周辺 地区 (2006) | 10.円 海山周 辺地区 | | |
| 843 | キク | | | | オオジシバリ | <i>Ixeris debilis</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 844 | キク | | | | ニガナ | <i>Ixeris dentata</i> | | | | | | | | | | ● | | | ● | ● | | | | ● | |
| 845 | キク | | | | ヤクシソウ | <i>Paraixeis denticulata</i> | | | | | | | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | | |
| 846 | キク | | | | オニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 847 | キク | 帰化 | | | ノゲシ | <i>Sonchus oleraceus</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 848 | キク | 帰化 | | | オニノゲシ | <i>Sonchus asper</i> | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 140 科 | 155 種 | 20 種 | 120 種 | 848 種 | | 9 種 | 8 種 | 59 種 | 5 種 | 486 種 | 383 種 | 436 種 | 612 種 | 421 種 | 461 種 | 398 種 | 390 種 | 227 種 | 649 種 | 497 種 | 397 種 | 237 種 | | |

注) 和名(別名を含む)、学名、種の配列は「横浜の植物」(2003年、横浜植物会)によった。

「横浜の植物」に記載のない種については、和名・学名は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(国土交通省, 2008)により、種の配列は同属あるいは同科の末尾とした。

重要種の判定は、資料表1-1による。

県帰化植物の判定は、『神奈川県植物誌帰化植物:「神奈川県の帰化植物」』(2007.9.28更新、神奈川県立生命の星・地球博物館)によった。

特定外来生物は「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」(2004年6月2日公布、法律第78号)において指定されている特定外来生物を指す。

種名まで同定に至らなかった種については、当該種が属まで判明している場合は同属種、科まで判明している場合は同科種を確認している場合は、種数にカウントせず種数No.に「-」と表示した。

(12)紅藻類

資料表4-12 紅藻類出現種一覧

| No. | 綱名 | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 国RD | 1.鶴見川源流域 | | | 2.帷子川源流域 | | | | | 3.大岡川源流域 | 4.柏尾川源流域 | | 5.侍従川源流域 | |
|-----|----|--------|--------|-----------|-------------------------------------|--------|----------|-------------|-----------|----------|-----------|---------------|--------------|---------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | | | 合計 | 1.こどもの国周辺地区 | 2.三保・新治地区 | 合計 | 3.三保・新治地区 | 4.川井・矢指・上瀬谷地区 | 5.大池・今井・名瀬地区 | (6.陣ヶ下・市沢・仏向) | 7.円海山周辺地区 | 合計 | 8.舞岡・野庭地区(2007) | 9.円海山周辺地区(2006) | 10.円海山周辺地区 |
| 1 | 紅藻 | カワモヅク | カワモヅク | チャイロカワモヅク | <i>Batrachospermum arcuatum</i> | 準絶滅危惧 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | |
| 2 | | | | アオカワモヅク | <i>Batrachospermum helminthosum</i> | 準絶滅危惧 | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | | |
| 3 | | オオイシソウ | オオイシソウ | オオイシソウ | <i>Compsopogon coeruleus</i> | 絶滅危惧Ⅱ類 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 4 | | ベニマダラ | ベニマダラ | タンスイベニマダラ | <i>Hildenbrandia rivularis</i> | 準絶滅危惧 | | | | | | | | ● | ● | | ● | ● | |
| | | 3目 | 3科 | 4種 | | 4種 | 3種 | 3種 | 3種 | 2種 | 1種 | 1種 | 1種 | 2種 | 1種 | 3種 | 2種 | 1種 | 1種 |

重要種の判定は、資料表1-1による。