

# 相模川 河川水辺の国勢調査 【植物調査 位置図】

調査年度：平成17年度(2005年度)



- : 調査地点 (この番号が、次の確認種リストの調査地点番号と対応しています。)
- : 相模川流域 (降った雨や雪の水が、相模川に集まってくる範囲です。)
- ⇄ : 相模川水系の河川。太く示した河川は、京浜河川事務所が管理しており、調査は管理区域内で実施しています。
- 【道路】 — : 国道、 — : 有料道路    【鉄道】 - - - : JR線、 — : その他の鉄道

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

No	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川						
				環境省RL	神奈川県RDB	特定	要注意	調査地点番号						
1	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>											
2	トクサ科	イヌトクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>											
3	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>											
4	コバノイシカグマ科	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>											
5	オシダ科	ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>											
6	オシダ科	オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>											
7	ヒメシダ科	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>											
8	メシダ科	イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>											
9	メシダ科	クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>											
10	サンショウモ科	オオサンショウモ	<i>Salvinia auriculata</i>											
11	マツ科	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>											
12	マツ科	クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>											
13	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>											
14	マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>											
15	イヌガヤ科	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>											
16	ヤマモモ科	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>											
17	クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>											
18	ヤナギ科	シダレヤナギ	<i>Salix babylonica</i> var. <i>lavalleyi</i>											
19	ヤナギ科	カワヤナギ	<i>Salix gilgiana</i>											
20	ヤナギ科	イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>											
21	ヤナギ科	オノエヤナギ	<i>Salix sachalinensis</i>											
22	ヤナギ科	タチヤナギ	<i>Salix subfragilis</i>											
23	ブナ科	スダジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>											
24	ブナ科	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>											
25	ブナ科	シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>											
26	ブナ科	ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i>			CR								
27	ニレ科	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>											
28	ニレ科	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>											
29	ニレ科	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>											
30	クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>											
31	クワ科	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>											
32	クワ科	カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>											
33	クワ科	トウゲワ	<i>Morus alba</i>											
34	クワ科	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>											
35	イラクサ科	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>											
36	イラクサ科	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>											
37	イラクサ科	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>concolor</i>											
38	イラクサ科	ナンバンカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>tenacissima</i>											
39	イラクサ科	アオミズ	<i>Pilea pumila</i>											
40	ビャクダン科	カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i>											
41	タデ科	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>											
42	タデ科	シャクチリソバ	<i>Fagopyrum cymosum</i>											
43	タデ科	ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>											
44	タデ科	オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>											
45	タデ科	イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>											
46	タデ科	オオケタデ	<i>Persicaria orientalis</i>											

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

No	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川						
				環境省RL	神奈川県RDB	特定	要注意	調査地点番号						
47	タデ科	イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>											
48	タデ科	サナエタデ	<i>Persicaria scabra</i>											
49	タデ科	ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>											
50	タデ科	ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>											
51	タデ科	ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i>											
52	タデ科	オオハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i> var. <i>pubescens</i>											
53	タデ科	ミチャナギ	<i>Polygonum aviculare</i>											
54	タデ科	イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>											
55	タデ科	スイバ	<i>Rumex acetosa</i>											
56	タデ科	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>											
57	タデ科	アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>											
58	タデ科	ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>											
59	タデ科	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>											
60	タデ科	コギシギシ	<i>Rumex nipponicus</i>	VU								-	-	-
61	タデ科	エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>											
62	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>											
63	オシロイバナ科	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>											
64	ザクロソウ科	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>											
65	ザクロソウ科	クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>											
66	ハマミズナ科	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>											
67	スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>											
68	スベリヒユ科	ヒメマツバボタン	<i>Portulaca pilosa</i>											
69	ナデシコ科	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>											
70	ナデシコ科	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>											
71	ナデシコ科	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>											
72	ナデシコ科	ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>											
73	ナデシコ科	マンデマ	<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i>											
74	ナデシコ科	ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>											
75	ナデシコ科	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>											
76	ナデシコ科	コハコベ	<i>Stellaria media</i>											
77	アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i>											
78	アカザ科	アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>											
79	アカザ科	アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>											
80	アカザ科	コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>											
81	アカザ科	ウラジロアカザ	<i>Chenopodium glaucum</i>											
82	アカザ科	ゴウシュウアリタソウ	<i>Chenopodium pumilio</i>											
83	アカザ科	ホソバアカザ	<i>Chenopodium stenophyllum</i>											
84	アカザ科	オカヒジキ	<i>Salsola komarovii</i>											
85	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>											
86	ヒユ科	ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>											
87	ヒユ科	ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>											
88	ヒユ科	ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i>											
89	マツバサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>											
90	クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>											
91	クスノキ科	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>											
92	クスノキ科	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>											

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

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

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

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

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

No	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川						
				環境省RL	神奈川県RDB	特定	要注意	調査地点番号						
185	ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>											
186	ニシキギ科	オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>papillosus</i>											
187	ニシキギ科	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>											
188	ニシキギ科	ツルオオバマサキ	<i>Euonymus japonicus</i> var. <i>radicifer</i>											
189	ニシキギ科	マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>											
190	ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>											
191	ブドウ科	キレバノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citruilloides</i>											
192	ブドウ科	ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>											
193	ブドウ科	エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>											
194	アオイ科	イチビ	<i>Abutilon theophrasti</i>											
195	アオイ科	ウサギアオイ	<i>Malva parviflora</i>											
196	グミ科	ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>											
197	グミ科	アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>											
198	スミレ科	アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>											
199	キブシ科	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>											
200	ウリ科	ゴキヅル	<i>Actinostemma lobatum</i>		EN									
201	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>											
202	ウリ科	スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>											
203	ウリ科	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>											
204	ウリ科	カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>											
205	ウリ科	キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>											
206	ミソハギ科	ミソハギ	<i>Lythrum anceps</i>											
207	アカバナ科	ヤマモモソウ	<i>Gaura lindheimeri</i>											
208	アカバナ科	ウスゲチョウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i>	NT				-	-	-	-	-	-	-
209	アカバナ科	メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>											
210	アカバナ科	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>											
211	アカバナ科	ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>											
212	アカバナ科	ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>											
213	アリノトウグサ科	ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i>											
214	ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>											
215	ミズキ科	ミズキ	<i>Cornus controversa</i>											
216	ミズキ科	クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>											
217	ウコギ科	タラノキ	<i>Aralia elata</i>											
218	ウコギ科	ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>											
219	ウコギ科	キツタ	<i>Hedera rhombea</i>											
220	セリ科	マツバゼリ	<i>Apium leptophyllum</i>											
221	セリ科	ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>											
222	セリ科	ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>											
223	セリ科	オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>											
224	セリ科	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>											
225	セリ科	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>											
226	セリ科	ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>											
227	セリ科	ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>											
228	セリ科	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>											
229	ヤブコウジ科	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>											
230	サクラソウ科	オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>											

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

No	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川						
				環境省RL	神奈川県RDB	特定	要注意	調査地点番号						
231	サクラソウ科	コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>											
232	カキノキ科	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>											
233	モクセイ科	ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>											
234	モクセイ科	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>											
235	モクセイ科	イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>											
236	モクセイ科	オオバイボタ	<i>Ligustrum ovalifolium</i>											
237	キョウチクトウ科	ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>											
238	ガガイモ科	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>											
239	アカネ科	オオフタバムグラ	<i>Diodia teres</i>											
240	アカネ科	ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>											
241	アカネ科	ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>											
242	アカネ科	アカネ	<i>Rubia argyi</i>											
243	ヒルガオ科	コヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>											
244	ヒルガオ科	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>											
245	ヒルガオ科	ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>											
246	ヒルガオ科	アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>											
247	ヒルガオ科	カロリナアオイゴケ	<i>Dichondra carolinensis</i>											
248	ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ	<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integriuscula</i>											
249	ヒルガオ科	マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>											
250	ヒルガオ科	ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>											
251	ムラサキ科	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>											
252	ムラサキ科	コンフリー	<i>Symphytum x uplandicum</i>											
253	ムラサキ科	キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>											
254	クマツツラ科	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>											
255	クマツツラ科	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>											
256	クマツツラ科	ダキバアレチハナガサ	<i>Verbena incompta</i>											
257	クマツツラ科	ヒメクマツツラ	<i>Verbena litoralis</i>											
258	アワゴケ科	アワゴケ	<i>Callitriche japonica</i>											
259	アワゴケ科	ミズハコベ	<i>Callitriche verna</i>											
260	シソ科	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>											
261	シソ科	カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>											
262	シソ科	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>											
263	シソ科	ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>											
264	シソ科	アメリカハッカ	<i>Mentha cardiaca</i>											
265	シソ科	マルバハッカ	<i>Mentha rotundifolia</i>											
266	シソ科	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>											
267	シソ科	イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>											
268	シソ科	エゴマ	<i>Perilla frutescens</i>											
269	シソ科	シソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i>											
270	シソ科	アオジソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>viridis</i>											
271	シソ科	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>	NT				-	-	-	-	-	-	-
272	シソ科	イヌゴマ	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>											
273	シソ科	ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>											
274	ナス科	ヨウシュチョウセンアサガオ	<i>Datura stramonium</i>											
275	ナス科	クコ	<i>Lycium chinense</i>											
276	ナス科	テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum americanum</i>											

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

No	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川						
				環境省RL	神奈川県RDB	特定	要注意	調査地点番号						
277	ナス科	ワルナスビ	<i>Solanum carolinense</i>											
278	ナス科	ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>											
279	ナス科	オオイヌホオズキ	<i>Solanum nigrescens</i>											
280	ナス科	イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>											
281	ゴマノハグサ科	ヒメキンギョソウ	<i>Linaria bipartita</i>											
282	ゴマノハグサ科	マツバウンラン	<i>Linaria canadensis</i>											
283	ゴマノハグサ科	ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>											
284	ゴマノハグサ科	タケトアゼナ	<i>Lindernia dubia</i>											
285	ゴマノハグサ科	アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia ssp.major</i>											
286	ゴマノハグサ科	アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>											
287	ゴマノハグサ科	ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>											
288	ゴマノハグサ科	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>											
289	ゴマノハグサ科	ヒロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>											
290	ゴマノハグサ科	タチヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>											
291	ゴマノハグサ科	ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>											
292	ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>											
293	ゴマノハグサ科	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	NT				-	-	-	-	-	-	-
294	ノウゼンカズラ科	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>											
295	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>											
296	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>											
297	オオバコ科	ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>											
298	スイカズラ科	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>											
299	スイカズラ科	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>											
300	スイカズラ科	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa ssp.sieboldiana</i>											
301	スイカズラ科	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum var.awabuki</i>											
302	スイカズラ科	ハコネウツギ	<i>Weigela coraeensis</i>											
303	オミナエシ科	ノヂシャ	<i>Valerianella olitoria</i>											
304	キキョウ科	ヒナキキョウソウ	<i>Specularia biflora</i>											
305	キク科	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia var.elatior</i>											
306	キク科	オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>											
307	キク科	カワラニンジン	<i>Artemisia apiacea</i>											
308	キク科	ヨモギ	<i>Artemisia indica var.maximowiczii</i>											
309	キク科	オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>											
310	キク科	キダチコンギク	<i>Aster pilosus</i>											
311	キク科	ヒロハハウキギク	<i>Aster subulatus var.ligulatus</i>											
312	キク科	ハウキギク	<i>Aster subulatus var.sandwicensis</i>											
313	キク科	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>											
314	キク科	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>											
315	キク科	シロバナセンダングサ	<i>Bidens pilosa var.minor</i>											
316	キク科	トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>											
317	キク科	フランスギク	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>											
318	キク科	タカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i>											
319	キク科	アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>											
320	キク科	オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>											
321	キク科	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>											
322	キク科	ハルシャギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>											



相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

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

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

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

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

No	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川						
				環境省RL	神奈川県RDB	特定	要注意	調査地点番号						
406	イネ科	ケイヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>echinata</i>											
407	イネ科	ヒメタイヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i> var. <i>formosensis</i>											
408	イネ科	オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>											
409	イネ科	シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>											
410	イネ科	カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>											
411	イネ科	ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>											
412	イネ科	コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>											
413	イネ科	チャボウシノシッペイ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>											
414	イネ科	オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>											
415	イネ科	トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>											
416	イネ科	ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>											
417	イネ科	オオウシノケグサ	<i>Festuca rubra</i>											
418	イネ科	ウシノシッペイ	<i>Hemarthria sibirica</i>											
419	イネ科	チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>											
420	イネ科	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>											
421	イネ科	ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>											
422	イネ科	ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>											
423	イネ科	アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>											
424	イネ科	オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>											
425	イネ科	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>											
426	イネ科	ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>											
427	イネ科	コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>											
428	イネ科	ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>											
429	イネ科	オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>											
430	イネ科	シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>											
431	イネ科	キシウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>											
432	イネ科	アメリカスズメノヒエ	<i>Paspalum notatum</i>											
433	イネ科	スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>											
434	イネ科	チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>											
435	イネ科	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>											
436	イネ科	ヨシ	<i>Phragmites australis</i>											
437	イネ科	ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>											
438	イネ科	マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>											
439	イネ科	モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>											
440	イネ科	アズマネザサ	<i>Pleioblastus chino</i>											
441	イネ科	メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>											
442	イネ科	スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>											
443	イネ科	ツルスズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>reptans</i>											
444	イネ科	ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i>											
445	イネ科	イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>											

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

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

相模川 河川水辺の国勢調査【植物調査 確認種リスト】 調査年度:平成17年度(2005年度)

No	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川						
				環境省RL	神奈川県RDB	特定	要注意	調査地点番号						
486	カヤツリグサ科	ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>											
487	カヤツリグサ科	フトイ	<i>Scirpus tabernaemontani</i>											
488	カヤツリグサ科	サンカクイ	<i>Scirpus triqueter</i>											
489	ショウガ科	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>											
<b>合計種類数 : 101科489種</b>														

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

なお、下記の重要種に該当する種のうち、環境省RLに掲載されている種については、保全上の理由から確認された調査地点を示していませんが、いずれかの調査地点で確認されています。

重要種・特定外来生物等選定基準

【重要種】 環境省RL(レッドリスト): 環境省(2007)「日本の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト(植物I(維管束植物)及び植物II(維管束植物以外))」において、以下のカテゴリーに選定されている種。  
 EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 類(CR:絶滅危惧 A類、EN:絶滅危惧 B類)、VU:絶滅危惧 類、NT:準絶滅危惧、DD:情報不足、LP:絶滅の恐れのある地域個体群  
 神奈川県RDB(レッドデータブック): 神奈川県生命の星・地球博物館(2006)「神奈川県レッドデータ生物調査報告書」において、以下のカテゴリーに選定されている種。  
 EX:絶滅、EW:野生絶滅、CR+EN:絶滅危惧 類、CR:絶滅危惧 A類、EN:絶滅危惧 B類、VU:絶滅危惧 類、NT:準絶滅危惧、減:減少種、希:希少種、要注:要注意種、注:注目種、DD:情報不足、DD(A):情報不足A、DD(B):情報不足B、不明:不明種、LP:絶滅の恐れのある地域個体群

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

【特定外来生物等】 特定: 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」に基づき、生態系・人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼす(またはその恐れがある)生物として指定されている種。  
 要注意: 環境省により、外来生物法による規制とは別に、『生態系に悪影響を及ぼしうることから、利用に関わる個人や事業者等に対し、適切な取り扱いについて理解と協力をお願いするもの』として選定された種。

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

なお、河川水辺の国勢調査結果は、全国的に統一されたマニュアルに基づき、集計等のとりまとめを行っています。  
 マニュアルは「水情報国土データ管理センター( <http://www5.river.go.jp/> )」で公開されています。(河川環境データベース>河川版>河川水辺の国勢調査ツール>平成18年度河川水辺の国勢調査マニュアル基礎調査編【河川版】を参照してください。)