

相模川 河川水辺の国勢調査

【鳥類調査 位置図】

調査年度：平成21年度（2009年度）



相模川 河川水辺の国勢調査【鳥類調査 確認種リスト】調査年度:平成21年度(2009年度)

No	目名	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川							
					種の保存法	環境省RL	神奈川RDB	特定	要注意	調査地点番号						
1	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>												
2	カイツブリ目	カイツブリ科	アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i>												
3	カイツブリ目	カイツブリ科	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>												
4	ペリカン目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>												
5	コウノトリ目	サギ科	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>						VU(繁)						
6	コウノトリ目	サギ科	ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>												
7	コウノトリ目	サギ科	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>												
8	コウノトリ目	サギ科	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>			NT									
9	コウノトリ目	サギ科	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>												
10	コウノトリ目	サギ科	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>												
11	カモ目	カモ科	カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>												
12	カモ目	カモ科	コガモ	<i>Anas crecca</i>												
13	カモ目	カモ科	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>												
14	カモ目	カモ科	アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>												
15	タカ目	タカ科	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>		NT	VU(繁)・NT(非繁)			-	-	-	-	-	-	-
16	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>						-	-	-	-	-	-	-
17	タカ目	タカ科	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	国内	NT	VU(繁)・希(非繁)			-	-	-	-	-	-	-
18	キジ目	キジ科	コジケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>												
19	キジ目	キジ科	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>												
20	ツル目	クイナ科	オオバン	<i>Fulica atra</i>												
21	チドリ目	チドリ科	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>			NT(非繁)									
22	チドリ目	シギ科	キヨウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>			VU(非繁)									
23	チドリ目	シギ科	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>			VU(非繁)									
24	チドリ目	シギ科	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>			VU(非繁)									
25	チドリ目	シギ科	イソシギ	<i>Actitis hypoleucus</i>			希(繁)・注(非繁)									
26	チドリ目	カモメ科	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>												
27	チドリ目	カモメ科	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>												
28	チドリ目	カモメ科	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>												
29	チドリ目	カモメ科	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>		VU	CR+EN(繁)			-	-	-	-	-	-	-
30	ハト目	ハト科	ドバト	<i>Columba livia var. domesticus</i>												
31	ハト目	ハト科	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>												
32	アマツバメ目	アマツバメ科	ヒメアマツバメ	<i>Apus affinis</i>			減(繁)									
33	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>												
34	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>												
35	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>			減(繁)									
36	スズメ目	ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>			減(繁)									
37	スズメ目	ツバメ科	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>			減(繁)									
38	スズメ目	ツバメ科	イワツバメ	<i>Delichon urbica</i>												
39	スズメ目	セキレイ科	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>												
40	スズメ目	セキレイ科	セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>			減(繁)									
41	スズメ目	セキレイ科	タヒバリ	<i>Anthus spinolella</i>												
42	スズメ目	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>												
43	スズメ目	モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>			減(繁)									
44	スズメ目	ツグミ科	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>												
45	スズメ目	ツグミ科	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>												
46	スズメ目	ツグミ科	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>												
47	スズメ目	ツグミ科	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>												
48	スズメ目	チメドリ科	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>												
49	スズメ目	ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>												
50	スズメ目	ウグイス科	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>			VU(繁)									

相模川 河川水辺の国勢調査【鳥類調査 確認種リスト】調査年度:平成21年度(2009年度)

No	目名	科名	種名	学名	重要種		特定外来生物等		相模川								
					種の保存法	環境省RL	神奈川RDB	特定	要注意	調査地点番号							
51	スズメ目	ウグイス科	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>			減(繁)・減(非繁)										
52	スズメ目	ヒタキ科	キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>			減(繁)										
53	スズメ目	シジュウカラ科	シジュウカラ	<i>Parus major</i>													
54	スズメ目	メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>													
55	スズメ目	ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>													
56	スズメ目	ホオジロ科	アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>			VU(繁)										
57	スズメ目	アトリ科	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>			減(繁)										
58	スズメ目	アトリ科	ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>													
59	スズメ目	アトリ科	イカル	<i>Eophona personata</i>													
60	スズメ目	アトリ科	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>													
61	スズメ目	ハタオリドリ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>													
62	スズメ目	ムクドリ科	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>													
63	スズメ目	カラス科	オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>													
64	スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>													
65	スズメ目	カラス科	ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>													
合計種類数 : 13目30科65種																	

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

なお、下記の重要種に該当する種のうち、環境省RLのカテゴリーが「VU:絶滅危惧 類」以上の種および猛禽類については、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] 種の保存法: 「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"国内希少野生動植物種"に指定されている種。

環境省RL(レッドリスト): 環境省(2006)「日本の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト(鳥類)」において、以下のカテゴリーに選定されている種。

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

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

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

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

繁:繁殖期、 非繁:非繁殖期

なお、重要種には、上記に加えて「文化財保護法」等で指定される"天然記念物"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。)