

## 河川水辺の国勢調査(河川版)に関し、収集した文献(論文・学会誌等)一覧

番号	和文標題	発行年	著者名	掲載誌等
1	鳥取県東部の中・小河川下流域における淡水魚について	H4	安藤重敏(鳥取市立逢坂小学校 校長)	鳥取県立博物館研究報告第29号
2	特集 各省庁の水環境保全施策の動向 よりよい水環境を目指して 河川における水環境保全施策の最近の動向について	H6	石川浩(建設省)	水環境学会誌
3	鳥取県天神川水系の魚類	H6	安藤重敏(鳥取市立逢坂小学校 校長)	鳥取県立博物館研究報告第31号
4	河川水辺の国勢調査の成果と将来展望	H7	奥田重俊(横浜国大)	日本生態学会大会講演要旨集
5	河川水辺の国勢調査を用いた魚類の生息条件の推定	H7	渡辺昭彦, 島谷幸宏(土木研)	土木学会年次学術講演会講演概要集 第2部
6	鳥取県日野川水系の魚類	H7	安藤重敏(鳥取市立逢坂小学校 校長)	鳥取県立博物館研究報告第32号
7	ひじ川における生態系の特性と河川改修への取組みについて 河川水辺の国勢調査から	H8	岡崎健一郎, 福田浩(建設省 四国地方建設局)	土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集
8	鳥取県千代川水系の魚類	H8	安藤重敏(鳥取市立逢坂小学校 校長)	鳥取県立博物館研究報告第33号
9	建設省における取り組み(日本水環境学会S)	H9	五十嵐崇博(建設省 河川局)	日本水環境学会セミナー講演資料集
10	植物プランクトン定量方法の検討 (I)	H9	福島博, 小林艶子(藻類研), 吉武佐紀子(湘南短大)	日本水処理生物学会誌
11	円山川下流域におけるヒゲナガカワトビケラ属の分布	H10	西村登(金沢大 日本海域研), 鄭達寿(三洋テクノマリ)	兵庫陸水生物, 第49巻, 68-72.
12	河川水辺の国勢調査のデータを活用した河川利用特性分析	H10	高橋邦夫, 清水丞, 塩谷淳(日水コン)	土木学会年次学術講演会講演概要集 第7部
13	河川における魚類の生息環境について	H10	小金沢誠助, 山本好克(群馬工高専)	土木学会年次学術講演会講演概要集 第2部
14	水辺環境の保全-生物群集の視点から	H10	江崎保男・田中哲夫編	朝倉書店
15	河川水辺の国勢調査資料に基づく魚類生息環境予測手法の開発	H11	芝田明子(岩手大 大学院), 笹本誠, 堺茂樹(岩手大 工)	水工学論文集
16	鳥根県斐伊川にコカワゲラ(カワゲラ科)が多産	H11	内田臣一(滋賀県琵琶湖博物館), 稲田和久(姫路市飾磨高), 祖田周	兵庫陸水生物
17	ダム湖における底生動物の生息状況とその特徴に関する研究	H11	千田庸哉(建設技術研), 安田実, 仲川博雄(建設省 関東地方建設局), 熊谷清(水資源開発公団)	土木学会年次学術講演会講演概要集 第1部
18	降河回遊型カジカ科魚類, ヤマノカミとカマキリの生活史に関する研究	H11	竹下直彦, 鬼倉徳雄, 松井誠一	水産大学校研究報告, 第52巻第3号, p.83-92.
19	低高度空中写真による河川環境調査法	H11	大野博之, 萱場祐一, 林貴宏, 傳田正利, 浅見和宏, 島谷幸宏	河川技術に関する論文集, 第5巻, 23-28.
20	後志利別川の魚類調査に基づく生息環境の分類	H11	齋藤大作, 渡邊康玄, 妹尾優二, 橋本謙秀	水工学論文集, 第43巻.
21	フジバカマ生育地の現状と保全	H12	服部保, 小館警治(姫路工大 自然・環境科学研), 田村和也(里と水辺研)	ランドスケープ研究
22	水環境分野におけるGIS(地理情報システム)利用 河川環境情報の電子化・GIS化について	H12	若林伸幸(建設省 河川局)	水環境学会誌
23	ダム湖植物プランクトン個体数について	H12	福島博, 小林艶子(藻類研)	日本水処理生物学会誌 別巻
24	河川水辺の国勢調査-陸上昆虫類での問題点	H13	巢瀬司(シラサギ記念自然史博物館), 佐々木寧(埼玉大 工)	日本応用動物昆虫学会大会講演要旨
25	狩野川の水質分布と河川水辺の国勢調査による底生動物等の分布との比較検討	H13	鮎川一史(山梨大 大学院), 坂本康, 西田継(山梨大 工)	土木学会年次学術講演会講演概要集 第7部
26	河川水辺の国勢調査資料による淡水魚類相の解析手法の汎用性に関する研究	H13	熊木朋子(山梨大 大学院), 砂田憲吾(山梨大 工), 成原啓祐(国土交通省 関東地方整備局 鹿島港湾工事事務所)	土木学会年次学術講演会講演概要集 第2部
27	河川水辺の国勢調査を用いた魚類生息状況と物理特性との関係についての研究	H14	水野伸一(岩手大 大学院工学研究科), 笹本誠, 堺茂樹(岩手大 工), 野崎一, 青柳太(国土交通省 東北地方整備局 能代工事事務所)	水工学論文集
28	円山川下流域におけるヒゲナガカワトビケラ属の分布(2)	H14	鄭達寿(三洋テクノマリ), 西村登(金沢大 日本海域研)	兵庫陸水生物, 第54巻, 11-20.
29	河川水辺の国勢調査結果を用いた全国河川の魚種数の特性とその評価手法	H15	佐合純造(土木研), 永井明博(岡山大 環境理工)	土木学会論文集
30	河川水辺の国勢調査を利用した河川の自然環境の解析に関する研究	H15	赤松弘治, 浅見佳世, 辻秀之, 田村和也(里と水辺研), 竹下英明(国土交通省 近畿地方整備局 福知山工事事務所), 山田雄一(国土交通省 近畿地方整備局 猪名川総合開発工事事務所)	ランドスケープ研究
31	堰や床止めの落差工の環境機能と河川の生物への影響に関する研究	H15	赤司信義, 石川誠(西日本工大)	西日本工業大学紀要 理工学編
32	河川水辺の国勢調査を用いた河川生態系の分析	H15	川辺典和, 菅和利(芝浦工大)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM)
33	河川の底生動物群集の生態学的指標と水質との関係	H15	鮎川一史(中央コンサルタンツ), 坂本康, 西田継(山梨大学 大学院 医学工学総合研究部), 早川敬之, 熱田洋一(山梨大 大学院)	環境工学研究論文集
34	全国河川の魚類相と河川特性の関係	H15	佐合純造(土木研), 永井明博(岡山大 環境理工)	土木学会論文集
35	河川生態研究-北川の魚類相	H15	松井誠一	
36	河川水辺の国勢調査に基づく魚類生息場の定量的評価に関する研究	H16	水野伸一(日本建設コンサルタント), 笹本誠, 堺茂樹(岩手大 工), 富樫守(国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道工事事務所)	水工学論文集
37	河川水辺の国勢調査を利用した河川環境評価手法の検討	H16	早川敬之, 坂本康, 石平博, 藤田昌史(山梨大 大学院)	日本水環境学会年会講演集
38	河川の自然再生 河川水辺の国勢調査結果の活用について	H16	吉成隆二(国土交通省 四国地方整備局)	日本生態学会誌
39	河川の自然再生 河川の環境整備における活用事例-淀川水系猪名川における取り組み-	H16	赤松弘治(里と水辺研)	日本生態学会誌
40	河川の自然再生 「河川水辺の国勢調査」調査データを検証する	H16	佐々木寧(Saitama Univ., Saitama, JPN)	日本生態学会誌
41	霞ヶ浦湖岸植生帯の衰退とその地点間変動要因	H16	宮脇成生, 西廣淳, 中村圭吾, 藤原宣夫	保全生態学研究, 第9巻, p.45-56.
42	航空機ハイパースペクトルデータと植生GISデータを用いた河道内樹林の分布域推定 -侵略的外来種ハリエンジュ群落を対象とした事例研究-	H16	高橋俊守, 星野義延, 安岡善文	河川技術論文集, 第10巻, 309-314.
43	河川における生態系と水質の相互的な関係に関する研究	H17	財団法人河川環境管理財団	財団法人河川環境管理財団研究報告, 東京
44	Reproductive mode of the geographic parthenogenetic mayfly <i>Ephoron shigae</i> , with findings from some new localities (Insecta: Ephemeroptera, Polymitarcyidae)	H18	Koji Tojo · Kazuki Sekiné · Atsushi Matsumoto	Limnology 7:31-39
45	日本における外来種フロリダマミズヨコエビ ( <i>Crangonyx floridanus Bousfield</i> ) の分布の現状	H19	金田彰二, 倉西良一, 石綿進一, 東城幸治, 清水高男, 平良裕之, 佐竹潔	陸水学雑誌, 第68巻, 449-460.
46	Biology of the mayfly <i>Bleptus fasciatus</i> Eaton (Insecta: Ephemeroptera, Heptageniidae), with special reference to the distribution, habitat environment, life cycle, and nuptial behavior	H19	Ken Miyairi · Koji Tojo	Limnology 8:85-93
47	諏訪湖魚類目録を検証する	H19	武居薫	長野県水産試験場報告, 第9号, 7-21.
48	分類学と応用生態工学	H20	谷田一三(大阪府大 大学院理学系研究科)	タクサ
49	河川水辺の国勢調査(昆虫編)を生物多様性指数Bφで計測する	H20	石谷正宇(大阪府大)	日本環境動物昆虫学会年次大会要旨集
50	水みち跡の物理環境に着目した礫床裸地の維持方法の検討	H20	知花武佳, 藤森裕章	河川技術論文集, 第14巻, 163-168.
51	ラジコンボートを用いたADCP移動観測の計測精度評価法に関する一考察	H20	橋田隆史, 岡田将治, 新井励, 下田力, 出口恭	河川技術論文集, 第14巻, 295-300.
52	地上レーザ計測による河川の物理環境データの取得	H20	内田龍彦, 河原能久, 押田さやか, 一宮梢, 森山学, 木村成弘	河川技術論文集, 第14巻, 301-306.
53	砂防堰堤魚道における魚カOUNTERの研究について	H20	近藤康行, 権田豊	河川技術論文集, 第14巻, 469-472.
54	河川水辺の国勢調査を利用した底生動物の多様性指数による評価	H20	大瀧景子, 渋谷有紀, 吉田 茂	第26回土木学会関東支部新潟会研究調査発表会.
55	湖沼沿岸域の生態系評価指標	H21	西廣淳(東京大学)	生態系再生の新しい視点: 湖沼からの提案. 高村典子編, p.71-93. 共立出版.
56	アユに関する流速の選好曲線の提案	H21	鬼束幸樹, 永矢貴之, 白石芳樹, 釜瀬明日香, 東野誠, 高見徹, 横峯正二, 秋山壽一郎, 小野篤志, 芹川泰介	環境工学研究論文集, 第46, 29-38.
57	環境指標のための魚類セグメントエコロジー	H21	敵島裕, 島谷幸宏, 中島淳, 河口洋一	水工学論文集, 第53巻, 38-43.
58	地上型レーザスキャナを用いた河川物理環境計測法の開発	H21	押田さやか, 河原能久, 久野伊津佳, 橋涼太, 森山学	河川技術論文集, 第15巻, 507-512.
59	河川植生域に対するローカルリモートセンシング技術の計測精度の比較	H21	野村匡史, 藤田一郎	河川技術論文集, 第15巻, 513-518.
60	河川に生息する数魚種の流速に関する選好曲線の提案~ウグイ, オイカワ, カワムツを対象~	H22	鬼束幸樹, 秋山壽一郎, 小野篤志, 竹内光, 西内教郎	環境システム研究論文集, 第38号, pp.53-61.
61	GPSロガー, Google Earth, Landsat衛星画像を用いた中国・東苜漢川流域の河川環境の現状把握	H22	佐藤辰郎, 鹿野雄一, 黄亮亮, 季建華, 島谷幸宏	河川技術論文集, 第16巻, 47-52.
62	Rapid expansion of the distributional range and the population genetic structure of the freshwater amphipod <i>Crangonyx floridanus</i> in Japan	H22	Asako Nagakubo · Kazuki Sekine · Yoshiki Tanaka · Ryoichi B. Kuranishi · Shoichi Kanada · Koji Tojo	Limnology Published online 18
63	河川汽水域の環境管理技術確立のための全国一級水系の汽水域環境類型化	H23	岸田弘之, 天野邦彦, 大沼克弘, 遠藤希実	水工学論文集, 第55巻, S. 1273-S. 1278.
64	河川水辺の国勢調査結果を利用した魚類および底生動物の水質・水温への依存性評価	H23	天野邦彦, 望月貴文	河川技術論文集, 第17巻, 513-518.

## 河川水辺の国勢調査(河川版)に関し、収集した文献(論文・学会誌等)一覧

番号	和文標題	発行年	著者名	掲載誌等
65	広島県大竹市小瀬川流域の昆虫類	H5	中村慎吾・野本正直・松田賢	比婆科学博物館研究報告第31号P119～P153
66	広島県小瀬川および太田川流域の真正クモ類	H7	小川光昭	比婆科学博物館研究報告第33号P29～P42
67	広島県太田川の昆虫類	H8	中村慎吾・松田賢	比婆科学 第173号
68	広島県大竹市小瀬川の昆虫類(補遺)	H8	中村慎吾・松田賢	比婆科学 第173号
69	広島県大竹市小瀬川の昆虫類 1996年の調査結果	H10	中村慎吾・中島元康・浜口敬太	比婆科学博物館研究報告第36号P55～P142
70	江の川水系の昆虫類	H11	松田 賢、中村 慎吾	比和科学博物館研究報告 第37号 P39-P176
71	広島県小瀬川及び芦田川流域の真正クモ類	H11	小川 光昭	比和科学博物館研究報告 第37号 P177-P196
72	太田川流域におけるナガレトビゲラ属幼虫の分布と環境要因との関わりについて	H11	西 昌宏	広島大学生物圏科学研究科修士論文
73	フジバカマ生育地の現状と保全	H12	服部保・田村和也・小館誓治	日本造園学会誌 ランドスケープ研究抜粋
74	広島県八田原ダム周辺の真正クモ類	H12	中村慎吾	比和科学博物館研究報告第39号-3
75	エリユスリカ亜科昆虫の分布と進化過程の関わりについて	H12	岡本芳明	広島大学生物圏科学研究科修士論文
76	広島県太田川の昆虫類, 1998～1999年の調査結果	H13	中村慎吾・梅森龍史	比婆科学 第199号
77	霞ヶ浦湖岸植生帯の変遷とその地点間変動要因	H15	藤原宣夫、西廣淳、中村圭吾、宮脇成生	国土技術政策総合研究所資料 No.136
78	広島県における <i>Cricotopus</i> ユスリカの生態学的・遺伝学的研究	H15	岡本裕美	広島大学生物圏科学研究科修士論文
79	広島県小瀬川水辺の昆虫類 2001年の調査結果	H15	中村慎吾・梅森龍史	比婆科学 第207号
80	日野川水系産イワナ属の形態学的変異に関する研究	H15	堀端要仁	広島大学生物生産学部卒論
81	生物多様性保全のための河川における侵略的外来植物の管理	H16	宮脇成生、鷲谷いつみ	応用生態工学 6巻 195-209
82	Invasive alien plant species in riparian areas of Japan: The contribution of agricultural weeds and revegetation species	H16	Shigennari Miyawaki, Izumi Washitani	Global Environmental Research :89-101
83	北の川の魚たちにとって住みやすい環境	H16	眞山 紘	土木学会水工学委員会・海岸工学委員会 2004年度(第40回)水工学に関する夏期研修会講義集Aコース, A-6-1～18
84	広島県小瀬川水辺の昆虫類 2001年の調査結果	H16	中村 慎吾、梅森 龍史	比和科学 第207号 別刷
85	広島県八田原ダムの昆虫類 2000年の調査結果	H16	亀山 剛、中西 秀治、中村 慎吾	比和科学博物館研究報告 第43号 P133-P292
86	北川の総合研究 一激特事業対象区間を中心として一	H16	河川生態学術研究会北川研究グループ	
87	ダム事業による生物・生態系への影響予測評価の高度化について	H17	天野邦彦	河川 2005-12月号
88	特定外来生物に指定すべき外来植物種とその優先度に関する保全生態学的視点からの検討	H17	村中孝司、石井潤、宮脇成生、鷲谷いつみ	保全生態学研究 10巻 36-43
89	天竜川サイレンス 「7. 川が森になる」、「8. 河川数は外来植物の天国」、「9. 河原固有種の減少」	H17	土田 勝義	天竜川サイレンス p44-p59
90	河川産ユスリカ類の種多様性と分布様式に関する研究	H17	井上宮壮	広島大学生物圏科学研究科博士論文
91	太田川放水路の底生動物、特にユスリカと環境要因との関わりについて	H17	渡部智明	広島大学生物生産学部卒論
92	出水がアレチウリ群落の拡大に及ぼす影響とその考察—実験・数値解析からの検討	H18	大石哲也・天野邦彦	水工学論文集,第50巻
93	広島県太田川の昆虫類 2003年の調査結果	H18	中村慎吾・亀山剛・西真弘	比婆科学博物館研究報告第47号P1～P184
94	日本の河川における外来種問題とその管理—河川における外来植物の侵入状況と特性—	H19	鷲谷いつみ、宮脇成生	River Front 61号 6-9
95	河川植生の数量的評価手法とその活用について	H21	大石哲也・天野邦彦・角哲也	河川技術論文集,第15巻,19-24.
96	「長野県南部地方におけるカワムツ <i>Zacco temminckii</i> の分布域拡大に関する研究」— DNA解析による天竜川水系のカワムツのルーツの検証と胃の内容物における近縁種間の比較 —」	H21	大原 均	(財)長野県科学振興会 助成金 平成21年度 報告書
97	北川の総合研究 一河川環境の保全と再生のあり方—	H21	河川生態学術研究会北川研究グループ	
98	全国一級河川における河道内樹林化と樹木管理の現状に関する考察	H22	佐貫方城・大石哲也・三輪準二	河川技術論文集,第16巻
99	河川域における侵略的外来植物4種の侵入範囲予測	H22	宮脇成生、鷲谷いつみ	保全生態学研究 15巻 17-28
100	原産地における分布特性が日本の河川域における外来植物の侵略性に与える影響	H22	宮脇成生、鷲谷いつみ	日本生態学会誌 60巻 217-225
101	広島県安芸太田町温井ダムの昆虫類 2007年～2008年の調査結果	H22	中村 慎吾、南 恭亮、畔上 雅樹、小林 達彦	比和科学 第234号 別刷
102	広島県安芸太田町温井ダムの昆虫類 2007年～2008年の調査結果	H22	中村慎吾・南恭亮・畔上雅樹・小林達彦	比婆科学 第234号
103	河川汽水域の環境管理技術確立のための全国一級水系の汽水域環境類型化	H23	岸田弘之・天野邦彦・大沼克弘・遠藤希実	水工学論文集,第55巻,S.1273-S.1278.
104	河川水辺の国勢調査結果を利用した魚類および底生動物の水温・水質への依存性評価	H23	天野邦彦・望月貴文	河川技術論文集,第17巻
105	福岡県の希少野生生物 福岡県レッドデータブック2011—植物群落・植物・哺乳類・鳥類—	H23	福岡県環境部自然環境課	福岡県
106	新しい河川植生調査手法(案)	H23	独立行政法人土木研究所 水環境研究グループ 河川生態チーム	土木研究所資料 第4198号
107	平成22年度 希少性二枚貝と魚類をモデルとした氾濫源の生態系劣化機構の解明と自然再生に関する緊急性評価	H23	独立行政法人土木研究所	土木研究所報告書
108	阿武隈川および荒川の植物相	H23	黒沢高秀・葛西英明	阿武隈川流域の環境学,53-72.
109	植物から見た阿武隈川の生物多様性の保全	H23	黒沢高秀	阿武隈川流域の環境学,179-186.
110	【短報】天竜川河川敷におけるババマルドロムシの確認記録	H23	多比良嘉晃 株式会社環境アセスメントセンター 石川均	さやばね ニューシリーズ No.3
111	もうすぐカワムツが天竜川水系を制圧する?	H23	大原 均	伊那谷自然友の会報 第157号 p2-p7
112	広島県太田川の昆虫類 2007年の調査結果	H23	亀山剛・中村慎吾	比婆科学博物館研究報告P45～P203
113	デジカメ航空写真による中小河川の地形データ作成と河道計画への適用可能性	H24	大石哲也・萱場祐一・加瀬瑛斗・渡辺敏・高岡広樹	水工学論文集,第56巻

※黄色の網掛けは、新たに追加した論文等を示す。