	分類	タイトル	著者名	出典:矢作川研究所ホームページ
治水		7117		1711129
ما ساد		ケ / U / わけ 7 正式 10 / 在 の 4 / 旧		
利水		矢作川における平成19年度の水収支の概要 矢作川における平成21年度の水収支の概要	野場 嘉輝	
		矢作川環境誌としての枝下用水史:特集のことば	古川 彰	
		枝下用水を巡る人々 ―開削者を中心に―	熊澤 美弓	因由于机八子
		枝下用水を生きるー「ある農家の日記」から一	達 志保	
		<教材>としての枝下用水	川田 牧人	
		枝下用水の思い出	野原 由佳	
		矢作川における平成23年水収支の概要	野場 嘉輝	
		矢作川における平成20年度の水収支の概要	野場 嘉輝	
		農業用水における開削者祭祀 –枝下用水と西澤真蔵	逵 志保	
		矢作川における平成22年度水収支の概要	野場 嘉輝	
環境	魚類	矢作川(仮)豊田大橋下流における生息魚類調査報告	梅村 錞二	
		矢作川籠川下流(通称「陣中沈床」)における生息魚類調査報告	梅村 錞二	
		矢作川の魚類相	長井 健生	
		フュナルキロスか、 加える ギスソル し次 酒 伊藤	増田 元保	たかけし河川と梅調本東変記
		アユは生き残るかー知られざる半生と資源保護 - 矢作川におけるアユの生活史-II	<u>高橋 勇夫</u> 高橋 勇夫	たかはし河川生物調査事務所たかはし河川生物調査事務所
		遡上から産卵・流下までの生態	新見 克也	矢作川漁業協同組合
		矢作川の古鼡水辺公園・籠川・御船川の魚類相	梅村 錞二	人作用点来励问和日
		矢作川の日代が近公園・龍川・岬岬川の黒規刊 矢作川におけるアユの生活史-1	<u>一一時刊 野一</u> 高橋 勇夫	たかはし河川生物調査事務所
		産卵から流下までの生態	新見 克也	矢作川漁業協同組合
		続々々々・良く利用されなお美しい矢作川の創造をめざして		
		-矢作川学と川ガキー	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
		矢作川中流域におけるアユの消化管内容物	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		飯野川・犬伏川の魚類相	梅村 錞二	
		アユ釣りの記録からたどった釣果の変遷	山本 敏哉	豊田市矢作川研究所
		矢作川河口周辺海域におけるアユの初期生活—!	山本 敏哉	豊田市矢作川研究所
		2000 年10 月~2001 年4 月の調査結果		
		矢作川下流域の魚類	荒尾 一樹	
		明治用水頭首工の左岸魚道で確認された魚類および甲殻類	新見 克也	矢作川漁業協同組合
		明治用水頭首工におけるアユの遡上データ(1998 ~ 2009 年)	山本 敏哉	豊田市矢作川研究所
		新・良く利用され なお美しい矢作川の創造をめざして	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
		豊田市産ドジョウ科魚類の分布と河川環境	梅村 錞二	人作州漁朱伽問祖日
		微小甲殻類を摂餌したニゴロブナ仔魚の成長	山本 敏哉	豊田市矢作川研究所
		PAT T MAKE DAPPORE 7 13 MIN 1990	<u> </u>	至四年2011711912071
		た/bull-bull-7 のたたU音楽さ	中條 義氏	
		矢作川におけるアユの友釣り調査データ(1998年~ 2011年)	松井 聡	
			山本 敏哉	豊田市矢作川研究所
環境	昆虫	矢作川河岸・越戸平井地区の昆虫	蟹江 昇	
			高橋 啓太	
			白金 晶子	豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸・平成記念橋~高橋間の昆虫	蟹江 昇	豊田市矢作川研究所
			間野 隆裕 白金 晶子	豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 高橋〜野見公園間の昆虫	<u>ロエ 朗ナー</u> 蟹江 昇	豊田川大作川切え別
		人作用为产 同個 野龙五国间00比五	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
			有田 玲子	
			白金 晶子	豊田市矢作川研究所
			吉富 博之	
		矢作川水系のヒメドロムシ	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
			疋田 直之	
		豊田市内の矢作川における水生昆虫相とその環境要因について	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
		豊田市内の矢作川における水生昆虫相とその環境要因について 矢作川河岸 野見公園~鵜の首橋間の昆虫	白金 晶子 蟹江 昇	
			白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
			白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕 有田 玲子	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫	白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕 有田 玲子 白金 晶子	豊田市矢作川研究所
			白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕 有田 玲子 白金 晶子 有田 玲子	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫	白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕 有田 玲子 白金 晶子 有田 玲子	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトピケラ相	白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕 有田 命子 白金田 玲子 有本 浩之 森田 久幸	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトビケラ相 都市ブロック一帯のガ類	白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕 有田 给 品 玲子 白 田 本 浩之 森田 久幸 間野	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトビケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集	白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕 有田 命子 白金田 玲子 有本 浩之 森田 久幸	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトビケラ相 都市ブロック一帯のガ類	白金 晶子 蟹江 昇 間野 隆裕 有田金 路子 白田 本子 在田本 法 香田 本	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトビケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査	白金 晶子 蟹牙 隆裕 有由金 晶 玲子 白白金 田 本 田 本 田 本 五 野野野 隆裕 間野野 隆裕	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトビケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集	白金 晶子 蟹江 昇間野 隆裕 有金田本田野野 隆裕 一种 医甲基二甲基甲甲基二甲基甲甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲基二甲	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトピケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的	白盤江 摩格 有白有 医子子白有 医子子白有 医子子 医多种	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトビケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明	白蟹野田金田本田野野野江太野田金田本田野野野江太野田 蟹太野田 養	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園~鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトピケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明 矢作川中流域における秋季のオオカナダモ群落から羽化したユスリカ類	白金江 隆	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園〜鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトビケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明	白蟹 日金江 隆	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園~鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明 矢作川中流域における秋季のオオカナダモ群落から羽化したユスリカ類 について	白蟹野田金田本田野野野江太野田藤野本林門町山小林 医复数 医格子子子 医格格格格 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園~鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトピケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明 矢作川中流域における秋季のオオカナダモ群落から羽化したユスリカ類	白盤江 厚格子 有点 医二角	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園~鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明 矢作川中流域における秋季のオオカナダモ群落から羽化したユスリカ類 について	白蟹野田金田本田野野野江太野田藤野本林門町山小林 医复数 医格子子子 医格格格格 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園~鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトピケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明 矢作川中流域における秋季のオオカナダモ群落から羽化したユスリカ類 について 豊田市都心部において糖蜜で誘引されたガ類群集	白盤江野田金田本田野野野田金田本田野野野田太野田泰田本田野野野野江太野田藤野野野江太野田藤野野野江太野田藤野野田が隆隆貞隆隆 貞裕 隆隆 貞裕 隆隆 貞裕 隆隆 貞裕 隆隆 貞裕 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園~鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック河辺のトピケラ相 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明 矢作川中流域における秋季のオオカナダモ群落から羽化したユスリカ類 について 豊田市都心部において糖蜜で誘引されたガ類群集	白蟹工 医子子 医子宫 医二角	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
		矢作川河岸 野見公園~鵜の首橋間の昆虫 矢作川のアリ類 都市ブロック一帯のガ類 豊田市都心部のチョウ類群集 豊田市北部広沢川下流域の昆虫調査 ミトコンドリアDNAに基づく矢作川流域におけるミカワオサムシの遺伝的 構造の解明 矢作川中流域における秋季のオオカナダモ群落から羽化したユスリカ類 について 豊田市都心部において糖蜜で誘引されたガ類群集 豊田市中心市街地のベイトトラップ調査	白蟹野田金田本田野野野江太野田藤野本林野野野江太野田藤野本林野野野江太野田藤野本林野野野江太野田藤野本林野野野江太野田藤野本林野野野道太野田藤野本林野野野墳、	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所

分類	タイトル	著者名	所属
		近藤 繁生	典の士をよいをかっ
	矢作川上中流域におけるユスリカの終夜採集	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
	1	小林 貞 山本 優	
	 矢作川上中流域河畔林のチョウ類		
	矢作川河畔林調査で確認された半翅類		
	矢作川上中流域のガ類群集	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
	愛知県矢作川河畔林のトビムシ	須摩 靖彦	並らいいいが
	ーフライングインターセプトトラップ(FIT)とベイトトラップ(BT)法の調査ー	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
	矢作川上中流域のトンボ	吉田 雅澄	並らいたけがあり
	-コウチュウ分布から見た河川敷環境-	戸田 尚希	
	矢作川上中流域のトビケラ目、ハチ目、ハエ目	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
	矢作川上中流のトンボ 第2報	吉田 雅澄	
	矢作川の河川環境ー昆虫と植物の視点からー	洲崎 燈子	典のまたが川辺空記
	大作用の利用環境一比虫と他物の依点から一	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
	- 矢作川流域におけるウスバアゲハの分布動態と食性	山田昌幸	효미미스타기에지기
	ストルル域に8317もフスパケナバのカー中国語と反任		
	コウチュウ相から見た河辺の自然環境	蟹江 昇	
	会業樹人工植林地において間伐の有無が林床性アリ類の種構成に与え		
	あ来倒入工他外地において間以の有無が外体はアラ規の性構成に与え	阿部 晃久	
	安作川の矢作ダム下流における陸上植物の流程による変化	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
ᄹ	豊田市で活動する里山保全活動団体における組織論的考察	大島 昌平	曼田市人作州朝元川
	矢作川上中流域の河畔植生Ⅱ	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	左佐川 中 海域の植生	担事 古地	
	矢作川中流域の植生	揚妻 直樹	
	矢作川中流域における植物群落回復の試み	室山 泰之	
	一竹林伐採による天然更新の可能性一	柳原芳美	
		揚妻 直樹	
	<i>t.t.</i> U. d. '75t* U. d. 11 \ T. H. 0. # '4	揚妻 直樹	
	矢作川中流域における川辺林の構造	柳原芳美	
	6 /6 // 0 /5 // 1 / 2 /6 /FT / - PP + 7 TT /P	室山 泰之	
	矢作川の植生とその管理に関する研究 - 10.00 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.	中坪 孝之	
	I. お釣土場地区の植生と竹林伐採の影響	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	矢作川の植生とその管理に関する研究	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	Ⅱ. 中流域の草本群落を中心として	中坪 孝之	# m /- // // TT
	矢作川の植生とその管理に関する研究	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	Ⅲ. 都市ブロックの河畔植生	中坪 孝之	# m + 6 /6 W TT m = 7
	矢作川中流域の堤外地における植生と土地利用の変遷	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
		古川彰	関西学院大学
	河辺林と河川行政-河辺林の戦後史-	新見 幾男	矢作川漁業協同組合 # B T T C # H T T P T T
	ウンリングはいたはそれでは多く	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	広沢川流域における水源林総合調査	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	生物の生息に配慮した堤防の草刈り手法の検討	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	矢作川源流域の旭町における人工林の調査	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	里山保全のための森林整備について	大島 昌平	
	- 学生森林ボランティア「アイリス」の活動 -	切用 こキの	
	日時時十河原川の海海はにかは7本井上榛の温添め	相馬 ふきの	曲四十左左四环南部
	足助町大河原川の源流域における森林土壌の浸透能	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
		野崎 健太郎	典 田 士 左 <i>佐</i> 川 兀 亦 託
	 矢作川流域の人工林の健康状態の現状	洲崎燈子 	豊田市矢作川研究所 東京大学
	ヘ IF川州ペツハエヤツ世球仏窓り光仏	蔵治光一郎	
	 特別日山今の田山沢今洋動におけて李宛	丹羽健司	岐阜県立森林アカデミ-
	猿投里山会の里山保全活動における考察	大島昌平	
	発掘調査以前の矢作川河床埋没林の産出状況	吉鶴靖則 杉浦松寺	
		杉浦裕幸 洲崎 燈子	典ロまたがい立かぎ
	豊田市中心市街地の自然緑地		豊田市矢作川研究所
	矢作川上中流域の河畔林 特集にあたって	洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
		洲崎 燈子 会士 勝口	豊田市矢作川研究所
	矢作川上中流域の河畔植生	鈴木 勝巳	
		山原 勇雄 山崎 玲子	
	生作川河畔 社調本		
	矢作川河畔林調査	蟹江 昇	典ロ士をよいなかざ
	矢作川上中流域の河畔林整備に関する提案	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
	一在来生物保全の観点から一	<u>洲崎 燈子</u> 士四 老二	豊田市矢作川研究所
		大畑 孝二	
	- 単四本自然組織の本国河地域の田山社の田県に帰せる別	<u> </u>	
	豊田市自然観察の森周辺地域の里山林の現状と将来予測	田中 志帆	典ロ士をよい元かぎ
	矢作川上中流河畔の竹林植生群落調査	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
		鈴木 勝巳	豊田市矢作川研究所
		温山木 4をフ	
 	愛知県内の矢作川流域における土地利用の概況	洲崎 橙子	효미비스타기에지기
竟 藻類		野崎 健太郎	
竟 藻類	愛知県内の矢作川流域における土地利用の概況 河川における糸状藻類の大発生		
竞 藻類	愛知県内の矢作川流域における土地利用の概況 河川における糸状藻類の大発生 矢作川中流域におけるアユの消化管内容物	野崎 健太郎	
竟 藻類	愛知県内の矢作川流域における土地利用の概況 河川における糸状藻類の大発生 矢作川中流域におけるアユの消化管内容物 矢作川における付着藻類と底生動物 その3	野崎 健太郎 内田 朝子	豊田市矢作川研究所
竟 藻類	愛知県内の矢作川流域における土地利用の概況 河川における糸状藻類の大発生 矢作川中流域におけるアユの消化管内容物 矢作川における付着藻類と底生動物 その3 矢作川における付着藻類と底生動物 その2	野崎 健太郎	豊田市矢作川研究所
竟 藻類	愛知県内の矢作川流域における土地利用の概況 河川における糸状藻類の大発生 矢作川中流域におけるアユの消化管内容物 矢作川における付着藻類と底生動物 その3 矢作川における付着藻類と底生動物 その2 矢作川における付着藻類と底生動物 その4	野崎 健太郎 内田 朝子	豊田市矢作川研究所
竟 藻類	愛知県内の矢作川流域における土地利用の概況 河川における糸状藻類の大発生 矢作川中流域におけるアユの消化管内容物 矢作川における付着藻類と底生動物 その3 矢作川における付着藻類と底生動物 その2	野崎 健太郎 内田 朝子	豊田市矢作川研究所

		分類	タイトル	著者名	所属
				山戸 孝浩	- L - L - W
			-底生魚・底生動物の分布と大型糸状藻類の繁茂に関する分析-	辻本 哲郎	名古屋大学
				野崎 健太郎	
			ケ佐川中海はにおけても特殊等のはは、これは、これの北京は	神松幸弘	典 四 士 左 <i>佐</i> 川 孤 南 武
			矢作川中流域における糸状緑藻 Cladophora glomerata の光合成活性	山本 敏哉	豊田市矢作川研究所
				後藤 直成	
				三田村 緒佐武	27514
			矢作川中流における付着藻類の増殖・剥離過程に関する群落動態モデ ルを用いた数理解析	辻本 哲郎	名古屋大学
				田代 喬	名古屋大学
			矢作川中流域から採集された糸状緑藻 Cladophora glomerata の光合成活性と水温との関係(予報)	野崎 健太郎	
				内田 朝子	豊田市矢作川研究所
			矢作川, 豊川, 長良川における大型糸状緑藻の発生状況	近藤 和広 竹内 康之	
				永田 直人	
			培養下における大型糸状緑藻 Cladophora Glomerata (カワシオグサ)の	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
			「可要でにおける人型示仏秘楽 Gladopriora Glomerata (ガランオラリ)の「 初期発生	飯間 雅文	효미마스타기에지기
			室内培養における大型糸状緑藻Cladophora glomerata (カワシオグサ)	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
			の初期成長量と遊走細胞の特性	飯間 雅文	豆田中人下川明九川
			矢作川と土岐川の中流域における付着藻現存量と栄養塩濃度の季節変	野崎 健太郎	
			大作用と工製用の中加場における時間深境行重と未受塩辰度の学問を 化	志村 知世乃	
				柳原芳美	
			河川生態系の回復を目指して	室山 泰之	
			矢作川産カモジシオグサとメコン川産シオグサ類の栄養分析	鯵坂 哲朗	
			大下川座ガモンフォッ・ケンペコン川座フォッ・規の木優ガポー 光強度、明暗周期、栄養塩濃度が、カワシオグサ Cladophora glomerata	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
			の増殖に及ぼす影響	飯間 雅文	
			古鼡横断面の生物	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
				洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
				小沢 康彦	포트교사기대에제기
環境	鳥類		稲武町面ノ木峠(愛知県の矢作川源流域)における鳥類相	真野徹	
	208		THE STATE OF THE S	真野 徹	
			第1回 矢作川中流域の鳥類基礎調査報告	横山則一	
			No. in the second secon	畑佐 武司	
				真野 徹	
			第2回 矢作川中流域の鳥類基礎調査報告	横山 則一	
			你。只 <i>在</i> 少山大流域。	真野 徹	
			第3回 矢作川中流域の鳥類基礎調査報告	横山 則一	
			第4回 左4CU中海绿色等基础等	真野 徹	
			第4回 矢作川中流域の鳥類基礎調査報告	横山 則一	
			豊田市東部丘陵地における鳥類相	真野 徹	
			矢作川中流域の鳥類相	真野 徹	
			ヘIF川ヤルタ♥ 局 規作	横山 則一	
			豊田市中心市街地の鳥類生息調査報告	間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
			ゼロリープリログログ 高双上心明 旦取口	高木 久	
			矢作川河畔林整備基礎調査一鳥類調査報告	橋本 啓史	
				大畑 孝二	
				深見 弘	
			-矢作川上中流域の鳥類相とその季節変化-	新妻 靖章	
				手嶋 洋子	
				先崎 啓究	
			E-15-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	阿部 晃久	
			矢作川上中流域におけるオシドリの個体数	大畑 孝二	
-m 1~	#J 41	17 SI W	古鼡水辺公園における鳥類の河川利用とその重要性について	猪狩 敦史	
環境	動物	ほ乳類	矢作川河畔林の哺乳類基礎調査報告	小鹿 登美	
			川辺林と残存林がホンドタヌキ(Nyctereutes procynoides viverrinus)の行動機利用に思わずの対象	千々岩 哲	
			動圏利用に果たす役割	柳原 芳美	
			矢作川中流域の哺乳動物相	揚妻 直樹	
				沙女 巨倒	
			矢作川中流域の哺乳類基礎調査報告	平林 孝夫	
			矢作川中流域の哺乳類基礎調査報告(その3)	1 100 77	
			大作川中流域の哺乳類器旋調量報告(その3) 矢作川中流域におけるアカネズミ個体群	米澤 里美	
			一東海豪雨の影響ー	恩地 実	
			/に(中が1737/ 小/ 日	千々岩 哲	
				下里 真士	
			矢作川中流域河川敷におけるホンドタヌキ(Nyctereutes procynoides	鶴岡 宗尚	
			viverinus)の土地利用と河川敷の回廊機能評価	深尾明宏	
				四俵 正俊	
				恩地 実	
			フナナブへん・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	松浦宜弘	
			アカネズミApodemus speciousの移動	泉谷聡一	
				米澤里美	
			矢作川河畔林における哺乳類の基礎調査報告	野呂 達哉	
				濱田 稔	
			実験的手法による海生生物への発電所温排水影響研究の現況	土田 修二	
			古鼡横断面の生物	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
				洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
				小沢 康彦	
		ウ + + +	矢作川河口域における干潟の底生生物相	川瀬 基弘	
景境	動物	底生生物			
環境	動物	压生生 物	711711717	小川 弘子	
 環境	動物	选生生初	東海豪雨後の矢作川の瀬における底生動物の現存量		愛知工業大学

	/ Nation		44 4 6	~-
	分類	タイトル	著者名	所属
		底生生物からみた矢作川河口域の環境	川瀬 基弘	曲のナケルいマナマ
		矢作川における付着藻類と底生動物 その3	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		矢作川における付着藻類と底生動物 その2	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		矢作川における付着藻類と底生動物 その4	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		矢作川における付着藻類と底生動物の基礎調査報告	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		古鼡横断面の生物	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
			洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
			小沢 康彦	
景境	動物 両生類 は虫類		千々岩 哲	
		矢作川中流域における両棲類・爬虫類の生息状況と季節変化	下里 真士	
		大下川中川域における画接棋・爬玉規の主念状がと学即変化	鶴岡 宗尚	
			深尾 明宏	
			矢部 隆	
		矢作川河畔林の両生類と爬虫類	野呂 達哉	
			間野 隆裕	豊田市矢作川研究所
			岡田 夕季	
			矢部 隆	
			山田 智子	
		三河地方西部における淡水産カメ類の分布	小林 浩之	
			前澤 勝典	
			織田 銑一	
環境	プランクトン	愛知県安城市の水田のミジンコ相	小鹿亨	
米 -兄	2 22 212			
		矢作川上中流域の河畔林内の水たまりで得られた動物性プランクトン 矢作川におけるカロトバルガスの浮遊幼生の湾具分布(その2)	小鹿 亨	
		矢作川におけるカワヒバリガイの浮遊幼生の流呈分布(その2)	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
四十年	・レ・話	およびダム湖内での生息状況	₩+ =	
環境	水質	矢作川における水質汚濁の状況	鈴木 寛	
			萩原 恒昌	
		矢作川の中流域の水質	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
		-古鼡水辺公園を中心に-		
		矢作川中流域の水質Ⅱ	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
		一水質の長期変動と他河川との比較一		
		天白川源流域(愛知県日進市)の水質環境	野崎 健太郎	
		八百八四小四号(文四八百之甲)77小只体优	倉澤 美保	
		豊田市立西広瀬小学校の透視度調査記録	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		豆田川立四広族ハナ牧の退抗反調査記録	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
			松本 嘉孝	
		豊田市内における都市河川の降雨時リン流出特性の把握	髙木 翼	
			江端 一徳	
		矢作川中流の水温の経年変化	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
環境	貝類	矢作川河口域にサンドポンプで投入された海砂中の貝類	川瀬 基弘	
		矢作川流域に生息するカワニナ類の分布と形質	澤谷 久美子	
		矢作川河口域における絶滅のおそれのある貝類	川瀬 基弘	
		矢作川におけるカワヒバリガイの大量発生後の大量死	内田 臣一	愛知工業大学
			白金 晶子	豊田市矢作川研究所
				豊田市矢作川研究所
			田中 良樹	포타고스IF기메기기
			松浦陽介	
		矢作川とその河畔林に生息する貝類	川瀬 基弘	
			高崎彰子	
		一今後の管理に向けて一	橋本啓史	
			大畑 孝二	
		矢作川におけるカワヒバリガイの浮遊幼生の流程分布	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
			771	
		矢作川におけるカワヒバリガイの浮遊幼生の流呈分布(その2)	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		およびダム湖内での生息状況		프트교스IF개메카기
		カワヒバリガイの特集によせて	中井 克樹	
		-事の起こりから20年目を迎えて-	十八 元閏	
		矢作川におけるカワヒバリガイ浮遊幼生の出現および付着時期と水温と	濱田 稔	
		の関係	/長山 1亿	
		農業用水施設におけるカワヒバリガイの生態的特徴と被害防止対策の	明星 行広	
		検討	列王 11仏	
		矢作川におけるカワヒバリガイの浮遊幼生などの発生状況(2007~2009	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		年)	rin 利丁	포막까스마케케케
		高等学校における外部研究機関と連携した環境教育の展開	中村 羊大	
		一矢作川および豊川のカワヒバリガイの調査研究を通じて一		
		貯水池および導水路におけるカワヒバリガイの生態	中野 大助	
		一発生動態・捕食圧・分散とそこから見える対策-	小林 卓也	
			坂口 勇	
		関東地方に侵入したカワヒバリガイの現状と今後の課題	伊藤 健二	
			馬場 孝	
		カワヒバリガイに寄生する腹口吸虫とその検査方法	浦部 美佐子	
			川瀬 基弘	
		6 /6 / / L - L - L - L - L - L - L - L - L -	村瀬 文好	
		矢作川上中流域の河畔林に生息する陸産貝類	早瀬 善正	
			市原と俊	
				典の士を佐川可究託
		午佐川市流になける以本ニザ目もロレバリギノのボミしま今		
B1++	***	矢作川中流における外来二枚貝カワヒバリガイの成長と寿命	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
景境	流量	矢作川中流における外来二枚貝カワヒバリガイの成長と寿命	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
景境	流量	矢作川中流における外来二枚貝カワヒバリガイの成長と寿命 -	白金 晶子 山本 敏哉	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
景境	流量		白金 晶子 山本 敏哉 洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
景境	流量	矢作川中流における外来二枚貝カワヒバリガイの成長と寿命 矢作川本川の流量に関連する長期データ	白金 晶子 山本 敏哉	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所
票境	流量		白金 晶子 山本 敏哉 洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所 豊田市矢作川研究所

分類	タイトル	著者名	所属
環境全般	豊田市のビオトープ	吉田 和也	
	2000年9月出水が矢作川古鼡地区周辺河道へ与えたインパクト	田代 喬	名古屋大学
	洪水時の地形変化ならびに洪水後の濁水-	北村 忠紀	
	河床状態の変化に着目した矢作川中流域における河道動態とそれに伴 う生息場の変質	田代 喬	名古屋大学
	準用河川太田川自然環境調査報告	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
	- 多自然型川づくりを用いた河川整備の評価 -	山本 敏哉	豊田市矢作川研究所
	一多日然空川ノベッを用いた利川・空間の計画ー	白金 晶子	豊田市矢作川研究所
		藤井 泰雄	
也域活性化	定年退職者と地域貢献を結ぶ行政の施策について	亚 ++	
	- 豊田市社会部生涯学習課へのヒアリングより-	西村 怜奈	
その他	矢作橋付近の矢作川河床遺跡から出土した土器片	川瀬 基弘	
	続々・良く利用され、なお美しい矢作川の創造を目指して	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
	-美しい川の条件とは何か-	和兄 茂男	大作川温耒肠问租百
	続々々・良く利用され、なお美しい矢作川の創造を目指して	女目 総田	矢作川漁業協同組合
	- 矢作ダム研究と環境容量 -	新見 幾男	大TF川温未协问和古
	「ながれ」と流域社会の再構築	古川彰	明工学院上学
	一矢作川流域の環境と文化保全システムの研究に向けて-	白川 杉	関西学院大学
	古鼡の今昔	内田 朝子	豊田市矢作川研究所
		洲崎 燈子	豊田市矢作川研究所
		小川 都	
	矢作川データベース資料報告	小川 都	
	矢作川学校の開校と運営上の諸課題	梅村 錞二	
	続々々・よく利用され なお美しい矢作川の創造をめざして	** B ## B	
	一天然アユ保全・漁協と河川管理者の協働ー	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
	「古鼡プロジェクト」を問いなおす	高橋 聡	
	新々々々々・良く利用され なお美しい矢作川の創造をめざして		
	一矢作川への「情緒」を考えて一	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
	7 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -	鈴木 利奈	
	三河湾内の日間賀島(愛知県南知多町)の伝統的な食生活	野崎 健太郎	
	「越戸」観光略史 ~繰り返される情熱について~(中間報告)	高橋 聡	
	新々々々々・良く利用され なお美しい矢作川の創造をめざして		
	一田中 蕃さんと応用生態工学―	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
	2008年矢作川「川会議」講演記録 多摩川紙芝居	中本 賢	
	新々々々々々・良く利用され なお美しい矢作川の創造をめざして		
	一矢作川は「既設ダム群」の管理時代に一	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
	新々々々々々・良く利用され なお美しい矢作川の創造をめざして	** ** ** **	
	- 矢作川のダム群と「水産資源持続的再生」事業の近況-	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
	新々々々々々々・良く利用され なお美しい矢作川の創造をめざして	** B ## B	6 15 11 25 Alb +
	一河川漁業の倫理的危機と財政的危機一	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
	新篇・良く利用され なお美しい矢作川の創造をめざして	新見 幾男	矢作川漁業協同組合
	新々々々・良く利用され なお美しい矢作川の創造をめざして		
	一天然アユの時代を迎えて一	新見 幾男	矢作川漁業協同組合