

## 洪水 流出 流域

### 論文情報

- 武上 成比古; 橋村 隆介 土石流発生に関する水理解析とその計算手法 : 流域における降雨データ入力と流出応答: 崇城大学工学部研究報告 31(1),37-43,20060300
  - 戸谷 英雄; 秋葉 雅章; 宮本 守; 山田 正; 吉川 秀夫 ダム流域における洪水流出特性から可能となる新しい放流方法の提案: 土木学会論文集 = Proceedings of JSCE(810),17-30,20060221
  - 小松 陽介; 飯塚 聡; 葛葉 泰久 9. 那珂川水系皇都川流域における台風 0422 号および 0423 号にともなう流出特性と地形変化(2005 年度春季研究発表会): 地形 26(3),301-302,20050725
  - 峯 孝樹; 小野寺 真一; 齋藤 光代 農地・都市混在流域河川における洪水時の溶存窒素流出量の変動: 陸水学雑誌 = JAPANESE JOURNAL OF LIMNOLOGY 66(1),37-41,20050414
  - 小松 陽介; 葛葉 泰久; 岸井 徳雄 14.水系網特性と小流域からの流出ハイドログラフが与える洪水流出スケーリングへの影響(一般研究発表)(口頭発表)(2004 年度春季研究発表会): 地形 25(3),299,20040725
  - 立川 康人 流域水循環の数値モデルの発展と今後の展開: 電力土木 = Electric power civil engineering (311),3-8,20040505
  - 重枝 豊実; 小野寺 真一; 藤崎 千恵子; 成岡 朋弘; 西宗 直之 瀬戸内海沿岸花崗岩山地小流域の河川流量と溶存濃度の化学成分による対照的な関係 : 流出経路、生物地球化学過程の影響: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers (65),201,20040327
  - 篠宮 佳樹 四万十川源流の森林小流域における NO<sub>3</sub>-N の洪水流出負荷: 森林応用研究 13,63-68,2004
  - 峯 孝樹; 小野寺 真一; 重枝 豊実; 吉田 浩二; 齋藤 光代; 竹井 務 農地・都市の混在する流域における河川中の溶存窒素及び有機炭素の変動: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers (64),199,20031011
  - 森永 大介 川内川流域における DEM を用いた洪水流出解析: 日本地理学会発表要旨集 = Proceedings of the General Meeting of the Association of Japanese Geographers 63,229,20030329
  - 寶 馨; 立川 康人; 児島 利治 他 降雨流出に及ぼす山腹斜面の影響—いわゆる「緑のダム」の洪水調節効果の流域水文学的検討: 京都大学防災研究所年報(47) (B),171~182,2003 年度
  - 小野寺 真一; 藤崎 知恵子; 成岡 朋弘; BIRMANO M. D. 瀬戸内土壌劣化流域における降水から湧水への金属成分の変化: 陸水学雑誌 63(1),21-30,20020228
  - Kimaro,Tumaini; 立川 康人; 寶 馨 野洲川流域における土地利用変化の水文流出への影響: 京都大学防災研究所年報 (46) (B),193~201,2002 年度
  - 小野寺 真一; 長濱 則夫; 藤崎 知恵子 瀬戸内花崗岩山地流域における降雨流出過程 - 電気探査及びトレーサー法による検討 -: 日本水文科学会誌 = Journal of Japanese Association of Hydrological Sciences 31(2),73-82,20010531
-

- 中根 和郎 1998年8月26日-31日那珂川流域の豪雨による洪水流出:北関東・南東北地方 1998年8月26日-31日豪雨災害調査報告 37-89,2001
- 市原 恒一; 豊川 勝生; 澤口 勇雄; 川島 秀樹 カルマンフィルタにより同定されるタンクモデルによる流出量の予測:日本林學會誌 82(2),125-131,20000516
- 福島 晟; 武田 育郎; 森 也寸志 流域内の降雨分布特性を組み込んだ洪水流出解析法:島根大学生物資源科学部研究報告 (5),27~35,2000
- 花木 俊幸 都市河川流域における雨水浸透施設による洪水流出制御の検討:水工学論文集 43,37-42,1999
- 立川 康人; 川上 貴裕; 市川 温 他 中国淮河流域を対象としたマクログリッド型洪水流出モデルの構築:京都大学防災研究所年報 (43) (B-2),177~191,1999 年度
- 藤村 和正; 安藤 義久 都市流域における雨水浸透施設による流出抑制効果に関するシミュレーション:水文・水資源学会誌 11(4),360-370,19980705
- 谷岡 康 都市中小河川流域における降雨と洪水流出の特性に関する研究:広島大学学位論文 22-26,1998
- 安形 康; 田中 幸哉 丘陵流域における二つの流量ピークから成る流出現象とその生起条件 -とくに貯留量の閾値に着目して-:地理学評論. Ser. A 70(12),798-812,19971201
- 藤村 和正; 安藤 義久 散水型浸透計による浸透能実測値を用いた都市流域の洪水流出解析:水文・水資源学会誌 10(4),319-328,19970705
- 大久保 豪 都市流域における洪水流出モデル構築への GIS の応用:土木学会関西支部平成9年度年次学術講演会概要集 11,1997
- 寺嶋 智巳; 北原 曜; 坂本 知己; 中井 裕一郎; 北村 兼三 谷頭堆積地からの地下水流出に及ぼすパイプの影響:日本林學會誌 78(1),20-28,19960216
- 杉山 博信; 鯨岡 靖代; 鈴木 光剛; 間野 和美 総合貯留関数モデルの造成農地流域への適用:農業土木学会論文集 63(4),145-151,19950825
- 原田 守博 植田川流域の都市化と洪水流出特性の変遷:名城大学理工学部研究報告 (通号 35),p86~93,1995
- 藤村 和正 低地部都市流域の洪水流出モデルに関する一考察:水工学論文集 39,61-66,1995
- 安藤 義久 多摩丘陵の都市流域における洪水流出解析:土木学会第50回年次学術講演会講演概要集第2部(A) 294-295,1995
- 大谷 亘 他 永瀬ダム上流流域の流出率に関する基礎的研究-1-大洪水の場合:高知工業高等専門学校学術紀要 (通号 38),p87~97,1994/01
- 矢部 浩規 平成4年8月洪水による鷲川・沙流川流域の流木流出状況に関する考察:開発土木研究所月報 493,13-25,1994
- 安藤 義久; 小宮 朋弓 丘陵地の都市試験流域における土地利用別の浸透能を用いた洪水流出解析:水利科学 37(5) (通号 214),p42~53,1993/12

- 山田 孝 他 タイ王国チェンマイ県 Mae Tang 川流域における熱帯林の減少と洪水、土砂流出特性-1-:新砂防 46(2),p39~44,1993/07
- 地頭 隆; 下川 悦郎; 馬田 英隆 9.小流域における治水ダム群が流出に及ぼす影響:鹿児島大学農学部演習林報告 20,213-222,19920330
- 安藤 義久 丘陵地の都市流域の洪水流出解析:水文・水資源学会 1992 年研究発表会要旨集 154-155,1992
- 小宮 朋弓 丘陵地の都市小試験流域の洪水流出解析:土木学会第 47 回年次学術講演会講演概要集第 2 部 458-459,1992
- 藤村 和正 台地部の都市試験流域における洪水流出解析:水工学論文集 36,635-640,1992
- 岸井 徳雄; 中根 和郎; 佐藤 照子; 木下 武雄 3.3.14 流域・降雨特性が洪水流出に及ぼす影響に関する研究(3.3 経常研究,3. 研究業務):国立防災科学技術センター年報 1,32,19910329
- 安藤 義久; 鍋山 隆; 西島 滋史 都市流域の洪水流出解析 (都市防災研究<特集>):総合都市研究 (通号 41),p69~89,1991/02
- 安藤 義久 都市流域の洪水流出解析:総合都市研究 (41),69-89,1991
- 重光 世洋; 矢野 弘樹 AR モデルによる小流域の洪水流出解析:大阪産業大学論集 自然科学編 (通号 85),p11~18,1990/09
- 永井 明博; 四方田 穆 吉井川流域の長短期流出解析と洪水流量予測:農業土木学会論文集 (通号 147),p95~102,1990/06
- 太田 岳史; 石橋 秀弘 並列斜面モデルを用いた山地荒廃小流域における洪水流出解析:岩手大学農学部演習林報告 (通号 21),p1~13,1990/03
- 安藤 義久 他 土地利用別の浸透能実測値を用いた都市流域の洪水流出解析:水利科学 33(6) (通号 191),p46~56,1990/02
- 角屋 睦 愛知川上流域への超短期流出両用モデルの適用と実時間洪水予測:水資源研究センター研究報告 9,45-60,1989
- 角屋 睦 愛知川上流域への長短期流出両用モデルの適用と実時間洪水予測:水資源研究センター研究報告 9,45-60,1989
- 和泉 清; 吉川 秀夫; 木下 武雄 既成市街地流域における洪水流出に対応する都市化の指標:土木学会論文集 (通号 387),p67~75,1987/11
- 平松 和昭 他 山地小流域の洪水流出に関する確率システム理論的研究-2-貯留型モデルの非線形フィルタによる同定法と洪水解析:農業土木学会論文集 (通号 131),p33~38,1987/10
- 永井 明博; 四方田 穆; 奥谷 順彦 洪水流出モデル定数の相互関係-放牧草地主体流域を対象として:農業土木学会論文集 (通号 129),p69~76,1987/06
- 平松 和昭 他 山地小流域の洪水流出に関する確率システム理論的研究-1-流域貯留量と流出量の関係:農業土木学会論文集 (通号 128),p85~92,1987/04
- 佐藤 照子; 植原 茂次 流域条件と洪水流出特性の変化に関する実験的研究-1-不浸透域の増大による洪水流下速度の増大:国立防災科学技術センター研究報告 (通号 39),p67~86,1987/03

- 瀬口 昌洋 他 **確立-概念流出モデルによる山地小流域の洪水流出解析**:農業土木学会論文集 (通号 122),p75~82,1986/04
- 地頭 隆; 下川 悦郎; 野元 俊秀 **4.高隈演習林内の森林理水試験流域における水文観測 : (第1報)高隈第1号試験流域の環境調査と1984年および1985年水文資料解析**:鹿児島大学農学部演習林報告 14,33-50,19860325
- 安藤 義久 **土地利用別の浸透能特性を考慮した都市流域の洪水流出解析**:水理講演会論文集 29,49-54,1985
- 小林 慎太郎; 田中丸 治哉; 丸山 利輔 **農地造成に伴う流出特性の変化-1-造成農地の流域および洪水流出特性**:農業土木学会論文集 (通号 113),p1~7,1984/10
- 高棹 琢馬; 椎葉 充晴; 宝 馨 **複合流域における洪水流出の確率予測手法**:京都大学防災研究所年報 (通号 26B-2),p181~196,1983/04
- 北川 善広; 鈴木 真; 依田 修司 **都市化流域における洪水流出モデルの検証 ([国土館大学]工学部20周年記念特集)**:国土館大学工学部紀要 (通号 16),p100~111,1983/03
- 島 正之; 三間 秀樹 **中小河川流域の部分開発に伴う洪水特性と合成流出モデルの提案**:千葉工業大学研究報告 理工編 (通号 28),p149~155,1983
- 安藤 義久 **土地利用別の浸透能実測値を用いた都市流域の洪水流出解析**:水理講演会論文集 27,49-54,1983
- 芦田 和男; 高橋 保; 沢田 豊明 **山地流域における出水と土砂流出(8)**:土質工学会論文報告集 22(3),vi,19820915
- 鮭川 登; 北川 善広 **都市化流域の洪水流出モデル**:土木学会論文報告集 (通号 325),p51~59,1982/09
- 山田 正 **時定数スペクトルを用いた山地小流域の洪水流出解析**:土木学会論文報告集 (通号 314),p87~98,1981/10
- 古田 力; 佐竹 裕孝; 亀山 裕一 **山地流域における流出に関する研究-1-平均面積降水量及び洪水の到達時間について**:岐阜大学農学部研究報告 (通号 43),p187~195,1980/12
- 岸井 徳雄 **都市化による洪水流出の変化-石神井流域の例-1-**:国立防災科学技術センター研究報告 (通号 22),p27~38,1979/10
- 鎌田 萬; 草薙 義一 **山地流域の洪水流出に関する研究 III**:香川大学農学部学術報告 31(1),67-82,19790929
- 岸井 徳雄; 青木 佑久 **自然流域と都市流域の洪水流出特性の比較**:国立防災科学技術センター研究報告 (通号 21),p1~33,1979/03
- 鎌田 萬 **山地流域の洪水流出に関する研究 II**:香川大学農学部学術報告 30(1),95-106,19780930
- 永井 明博; 角屋 睦 **洪水流出モデルの適用比較-1-兵陵山地流域及び市街地流域を対象として**:京都大学防災研究所年報 (通号 21B-2),p235~249,1978/04
- 角屋 睦; 福島 晟; 佐合 純造 **兵陵山地流域モデルと洪水流出モデル**:京都大学防災研究所年報 (通号 21B-2),p219~233,1978/04

- 鎌田 萬 **山地流域の洪水流出に関する研究**:香川大学農学部学術報告 29(2),355-365,19780301
- 太田 弘毅 **傾斜小流域における降雨流出に関する研究-2-洪水流出量の予測**:四国農業試験場報告 (通号 31),p25~33,1978/03
- 東郷 成蔵 **中小流域河川の洪水流出(農業工学科)**:琉球大学農学部学術報告 20,137-144,19731201
- 畑 武志; 吉良 八郎 **全流出量解析によるダム流入量の検討**:神戸大学農学部研究報告 11(1),141-146,19730000
- 森沢 万佐男; 阿部 敏夫 **洪水危険地域の判定(I):洪水比流量と流域因子との関係**:日本林學會誌 49(6),234-243,19670625
- 角屋 睦 **愛知川上流域への長短期流出両用モデルの適用と実時間洪水予測**:水資源研究センター研究報告 9,45-60

---

## 文献情報

- 立松 和平 **大洪水の記憶?木曾三川とともに生きた人々**:東京 : サンガ, 2007.2.20
  - 沖野 外輝夫; 河川生態学術研究会千曲川研究グループ **洪水がつくる川の自然 : 千曲川河川生態学術研究から**:長野 : 信濃毎日新聞社, 2006.7
  - 水村 和正 **水圏水文学演習**:東京 : 山海堂, 2006.2
  - 土屋 正春; 伊藤 達也 **水資源・環境研究の現在 : 板橋郁夫先生傘寿記念**:東京 : 成文堂, 2006.8
  - **自然共生・再生研究プロジェクト**:福島 : 福島大学理工学群共生システム理工学類, 2006.3
  - 渡辺 斉 **水の警鐘 : 世界の河川・湖沼問題を歩く**:東京 : 水曜社, 2004.8
  - 玉井 信行 **河川計画論 : 潜在自然概念の展開**:東京 : 東京大学出版会, 2004.10
  - 特定都市河川浸水被害対策法研究会 **特定都市河川浸水被害対策法の解説**:東京 : 大成出版社, 2004.9
  - 高橋 裕 **地球の水が危ない**:東京 : 岩波書店, 2003.2
  - 永井 明博; 田中丸 治哉; 角屋 睦 **ダム管理の水文学 : 河川流域の洪水予測を中心として**:東京 : 森北出版, 2003.11
  - 藤田 和子 **モンスーン・アジアの水と社会環境**:京都 : 世界思想社, 2002.1
  - 高 治定; 李 文家; 李 海? **黄河流域暴雨洪水与?境?化影?研究**:?州 : 黄河水利出版社, 2002.12
  - 依光 良三 **流域の環境保護 : 森・川・海と人びと**:東京 : 日本経済評論社, 2001.9
  - Grigg Neil S.; 虫明 功臣; 池淵 周一; 山岸 俊之 **水資源マネジメントと水環境 : 原理・規制・事例研究**:東京 : 技報堂出版, 2000.8
  - 福島 晟 **画像処理による農山村地域の流域数値モデルの表現と洪水流出予測への応用**: [島根大学], 1999.3, v, 100p. -- (科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告書 ; 平成 8 年度-平成 10 年度)
  - 利根川研究会 **利根川の洪水 : 語り継ぐ流域の歴史**:山海堂, 1995.3, 217p
-

- 中村, 良太; 志村, 博康; 築山, 弘毅; 後藤, 章; 久保, 成隆 **流域の水環境制御に向けての用排水管理システムに関する研究**: 中村良太, 1993, 76p
  - 堀 智晴 **洪水災害軽減のための流域-人間系のモデル化と管理に関する研究**: [堀智晴], 1993.6, 160p
  - 鮎川 登 **河川工学**: 鹿島出版会, 1992.3, vii, 248p
  - 大倉, 博; 防災科学技術研究所 **衛星リモートセンシングによるタイ中央平原西部クラシオ川流域の洪水地形分類**: 防災科学技術研究所, 1991.3, 35p
  - 谷村 喜代司 **長良川河口堰を考える**: 山海堂, 1990.12, 158p
  - 高橋 裕 **河川工学**: 東京大学出版会, 1990.3, x, 311p
  - 開発問題研究所 **河口堰—その批判と検証**: 開発問題研究所, 1990.9.10, 260p
  - 高橋 博 **豪雨・洪水防災**: 白亜書房, 1987.10, 21, 407p
  - 森 薫樹; 永井 大介 **天竜川流域にみる日本のダム開発**: 三一書房, 1986.6.15, 272p
  - 自然災害科学総合研究班; 角屋 睦 **流域の都市化に伴う洪水流出形態の変化予測に関する研究**: 自然災害科学総合研究班, 1977.9, 112p
  - 国際協力事業団 **ラオスセバンヒエン川流域洪水予警報事前調査報告書**: 国際協力事業団, 1975.3, 92p
  - 国際協力事業団 **タイメクロン川流域洪水予警報事前調査報告書**: 国際協力事業団, 1975.3, 97p
  - 海外技術協力事業団 **フィリピン国パンパンガ河流域における洪水予警報システム設立のための第2回調査報告書**: 海外技術協力事業団, 1972, 1冊
  - 総理府資源調査会事務局 **低湿地河川の洪水処理の特質と現況 : 特に遊水流出機構(内水問題)について**: 総理府資源調査会事務局, 1955.4, 191p
-