

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|-----------------------------|----------|-------|
| ハイドロロジー | 1 | | 1967 | | | <ハイドロロジー>の創刊によせて | 山本荘毅 | 1 |
| | | | | | | IHD計画について | 山本荘毅 | 2-6 |
| | | | | | | ブラジルからの手紙 | 市川正巳 | 7 |
| | | | | | | 国際水文学コースに参加して | 古藤田一雄 | 8-10 |
| | | | | | | 蒸発量の推定法について | 榎根勇 | 11-12 |
| | | | | | | 本郷台・白山における地下水位変化 | 平田重夫 | 13-15 |
| | | | | | | 河口における塩分の垂直分布の変動（中川及び多摩川の例） | 原昭宏 | 16-18 |
| | | | | | | 那須野ヶ原の地下水位変動について | 塚田公彦 | 19-20 |
| | | | | | | 相模川下左岸の沖積地における不圧地下水のあり方 | 渡辺哲男 | 21-23 |
| | | | | | | 扇状地の縦断面形からみた地下水と地形との関係 | 岩下茂子 | 24-26 |
| | | | | | | 商品としての水について | 中原登 | 27 |
| | | | | | | 菅平における湧泉の水文学的研究 | 東浦将夫・小林徹 | 28-32 |
| | | | | | | 小河内貯水池上流河川における溶・浮流物質の研究 | 樋泉健太郎 | 33-35 |
| | | | | | | 狩野川水系黄瀬川流域の流出特性について | 小杉雅子 | 36-38 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|------|-------|-------|---------------------------------|--|---------|------|
| ハイドロロジー | 2,3 | 1970 | 巻頭言 | | | | 田口雄作 | 3-4 |
| | | | 総説 | | 最近の地下水学研究的動向 | 山本莊毅 | 5-7 | |
| | | | 総説 | | ソ連のバルダイ水文学実験所について | 市川正巳 | 8-10 | |
| | | | 総説 | | 水文学研究における化学的手法について | 原昭宏 | 11 | |
| | | | 論説 | | 日本の河川の年流出率について | 竹内皓 | 12-14 | |
| | | | 論説 | | 降雨の地下水位に及ぼす影響—鹿島南部砂丘地について | 東浦将夫 | 15-19 | |
| | | | 論説 | | 降水量、土壤水分、地下水位の変化とそれらの関係 | 大場光政 | 20-21 | |
| | | | 論説 | | 相模貯水池における池水の流動と熱収支観測 | 森和紀 | 22-24 | |
| | | | 論説 | | 五井・市原地区工業用水道の設置と水利権交渉 | 肥田登 | 25-29 | |
| | | | 論説 | | 善福寺川の流出について | 庄田正宏 | 30-33 | |
| | | | 論説 | | 武蔵野台地南縁部の地下水 | 細野義純 | 34-36 | |
| | | | 論説 | | 千葉県市原市付近における自噴停止以後の地下水の水質変化について | 田中正・田口雄作・横山尚秀 | 37-45 | |
| | | | 論説 | | 黒部川扇状地における水文環境 | 田口雄作・田中正・鈴木裕一・田瀬則雄・ 島野尚雄・田中昭・堀田泰・山本荘毅 | 46-51 | |
| | | | 研究ノート | | 台湾島の年等雨量線図について | 楊萬全 | 52-53 | |
| 研究ノート | | 水と植物 | 小林徹 | 54 | | | | |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---------------------------------|-----------|-------|
| ハイドロロジー | 4 | | 1971 | | 総説 | トリチウム年代測定法とその利用について | 木村重彦 | 1-4 |
| | | | | | 論説 | 千葉県小糸川流域の深層地下水の水質について | 竹内皓 | 5-9 |
| | | | | | 論説 | 降水による地下水位の上昇について—豊島台における観測結果から— | 鈴木裕一 | 10-14 |
| | | | | | 論説 | 所沢の地下水 —特に宙水について— | 田瀬則雄・小沢保臣 | 15-19 |
| | | | | | 論説 | 入間川水系における水理幾何学について | 島野安雄 | 20-24 |
| | | | | | 研究ノート | 韓国における河川流域の水収支 | 崔茂雄 | 25-27 |
| | | | | | 研究ノート | Socio-Economic Hydrology:文献リスト | 肥田登 | 28-31 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|-------------------|-----------|-------|
| ハイドロロジー | 5 | | 1972 | | 総説 | 水文学の開祖阿部謙夫先生 | 山本荘毅 | 1-2 |
| | | | | | 論説 | ブラジルから北東部の陸水 | 市川正巳 | 3-13 |
| | | | | | 論説 | トカラ列島口之島瀬良馬温泉について | 田口雄作・塚田公彦 | 14-21 |
| | | | | | 研究ノート | 公営工業用水道の施設利用率について | 肥田登 | 22-24 |
| | | | | | 研究ノート | 大栗川上流の基底流量について | 松村好造 | 25-30 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|-------------------------------|-------------------|-------|
| ハイドロロジー | 6 | | 1974 | | 総説 | 廃棄物の地下処理と人工地下水の国際シンポジウムに出席して | 山本荘毅 | 1-3 |
| | | | | | 総説 | 地下水資源の開発に関する国際シンポジウムについて | 榎根勇 | 4-5 |
| | | | | | 論説 | 河川の流況曲線（流量継結曲線）について | 市川正巳 | 6-12 |
| | | | | | 論説 | 底無地の湖沼学的研究 ―とくに夏期の理化学的症狀を中心とし | 田口雄作・塚田公彦 | 13-19 |
| | | | | | 論説 | 霧島湖沼群の湖盆形態と水質特性 | 森和紀・田口雄作・田場穰・上田敏雄 | 20-30 |
| | | | | | 研究ノート | 2, 3の河川に関する Horton の法則の適用 | 秋山秀一 | 31-34 |
| | | | | | 研究ノート | 扇状地河川の伏没量について | 佐々木崇二 | 35-38 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|--|-------------------------|-------|
| ハイドロロジー | 7 | | 1975 | | 総説・論説 | 水文学・研究と体制 | 山本荘毅 | 1 |
| | | | | | 総説・論説 | 都市水文学への招待 | 市川正巳 | 2-9 |
| | | | | | 総説・論説 | 水の滞留時間について | 榎根勇 | 10-15 |
| | | | | | 総説・論説 | ストカスティック水文学について | 田瀬則雄 | 16-20 |
| | | | | | 総説・論説 | Literature Study on Stanford Watershed Model | T. OHBA | 21-27 |
| | | | | | 総説・論説 | 部分循環湖水月湖における下部停滞層の形成機構と平均滞留時間 | 久保隆行 | 28-34 |
| | | | | | 総説・論説 | 月降水量の時系列的安定性の評価について、－関東地方の場合－ | 高野昇・多田宏司・中川慎治 | 35-41 |
| | | | | | 総説・論説 | 小型柱状採泥器の試作 | 田場穰・綿貫紀平・吉田恵一・與良博 雄・ | 42-47 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|------------------------------|--------------------|-------|
| ハイドロロジー | 8,9 | | 1977 | | 巻頭言 | 水文学とIHP | 山本荘毅 | 1-2 |
| | | | | | 論説 | 津市の地下水（第2報）—地下水と河川水との関係—（英文） | 森和紀・船橋識衣 | 3-9 |
| | | | | | 論説 | 空間代表性とグリッドシステム | 田瀬則雄 | 10-16 |
| | | | | | 論説 | 小瀬川流域における水利用システムの再編成過程 | 新見治 | 17-23 |
| | | | | | 論説 | 天然水中のトリチウム濃度測定 | 嶋田純 | 24-29 |
| | | | | | 論説 | 多孔質媒体中の水の拡散 | 開發一郎 | 30-36 |
| | | | | | 論説 | 榛名湖の水文環境 | 佐藤芳徳・中川慎治・高野昇・上妻聖二 | 37-45 |
| | | | | | 研究ノート | 電気アナログモデルによる地下水流動の解析：文献リスト | 佐々木崇二 | 46-48 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---------------------------|-----------|-------|
| ハイドロロジー | 10 | | 1980 | | 巻頭言 | 古くて新しい科学・水文学 | 山本荘毅 | 1 |
| | | | | | 論説 | 最近の江川の異常水温について | 新井正・佐倉保夫 | 2-11 |
| | | | | | 論説 | 芦田川流域の水収支と水資源 | 新見治 | 12-18 |
| | | | | | 論説 | 降雨域が移動する場合の流出に関する一考察 | 末包昭彦 | 19-24 |
| | | | | | 論説 | 地中水の流速に関する二・三の考察 | 鈴木裕一 | 25-30 |
| | | | | | 論説 | ブラジル北東部における地表水の水質と塩類化について | 田瀬則雄・市川正巳 | 31-39 |
| | | | | | 論説 | 海水交流に伴う水月湖の塩素量変化 | 森和紀 | 40-46 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---|----------------|-------|
| ハイドロロジー | 11 | | 1981 | | 論説 | テンシオメーターとピエゾメーター群による豪雨時における地中 水の動的応答の検出 (英文) | 田中正・酒井均・安原正也 | 1-7 |
| | | | | | 論説 | 山口川上流域における降雨時の流出現象について | 芹沢雅之 | 8-15 |
| | | | | | 研究ノート | 利根川水系の最大流量の水文統計学的考察 | 開發一郎・高山茂美・田中正 | 16-24 |
| | | | | | 研究ノート | 月降水量の相互相関係数に関する一考察 | 田瀬則雄 | 25-29 |
| | | | | | 研究ノート | 標高メッシュデータによる地形因子の算出と年降水量、積雪深の | 青木荘司 | 30-40 |
| | | | | | 研究ノート | 会津盆地北部の自噴井について | 鈴木裕一・高山茂美・開發一郎 | 41-46 |
| | | | | | 研究ノート | 富士東麓の湧泉について | 山本荘毅・高村弘毅・樋口政男 | 47-52 |
| | | | | | 研究ノート | 中国における水文学の現状 | 李宝慶 | 53-56 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---------------------------------|--------------------|-------|
| ハイドロロジー | 12 | | 1982 | | 総説 | 土木工学における水文学 | 池淵秀一 | 1-6 |
| | | | | | 論説 | 牧草地におけるアルベドの季節変化と日変化 | 中川慎治 | 7-11 |
| | | | | | 論説 | 千葉県市原地域における地下水流動系の三次元数値シミュレーション | 近藤昭彦 | 12-18 |
| | | | | | 論説 | 模型斜面を用いた流出実験 | 新藤静夫・高見元久 | 19-24 |
| | | | | | 研究ノート | 長岡市周辺地域の地下水温について | 谷口真人・鈴木裕一・大庭孝夫・榎根勇 | 25-30 |
| | | | | | 研究ノート | 三方五湖の湖水のトリチウム濃度 | 佐藤芳徳・榎根勇 | 31-33 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|--------------------------------------|----------------|-------|
| ハイドロロジー | 13 | | 1983 | | 総説 | 降雨一流出過程における森林の影響 | 鈴木雅一 | 1-10 |
| | | | | | 総説 | 森林小流域におけるstormflowの形成に関する研究の流れと今後の展望 | 安原正也・田中正 | 11-18 |
| | | | | | 論説 | アカマツ林内の降雨量の空間的分布について(2) | 田瀬則雄・間島政紀・出口賢二 | 19-24 |
| | | | | | 論説 | 有珠山1977-1978年噴出物の堆積した斜面における表面流出について | 山本博・今川俊明 | 25-33 |
| | | | | | 論説 | 融雪出水におけるチシマザサ流 | 倉茂好匡 | 34-40 |
| | | | | | 論説 | 地下水面上昇の観測結果に対する不飽和浸透理論の適用 | 谷誠 | 41-50 |
| | | | | | 論説 | びわ湖湖底漏出地下水の直接測定による漏出量と水質について | 小林正雄 | 51-59 |
| | | | | | 研究ノート | トリチウムによる地下水の滞留時間の推定—会津盆地北部の自噴井の場 | 近藤昭彦・鈴木裕一・高山茂美 | 60-65 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-------|----------------|----------|-------|--------------|---|--|-------|
| ハイドロロジー | 14 | | 1984 | | 総説 | 谷頭部の地形特性に関する従来の研究 | 田中正 | 1-6 |
| | | | | | 論説 | 山腹斜面に対する洪水流出モデルー風化花崗岩斜面を対象としてー | 太田岳史 | 7-18 |
| | | | | | 論説 | 農地造成地における出水特性と土砂流出 | 鈴木光剛・杉山博信 | 19-26 |
| | | | | | 論説 | ダム流域における濁水に関する一考察 | 杉山博信・後藤真宏 | 27-35 |
| | | | | | 論説 | 関東構造盆地中央部の被圧地下水の水質 | 池田喜代治 | 36-49 |
| | | | | | 論説 | 地下水調査における地下水温の重要性 | 谷口真人・三篠和博・榎根勇 | 50-60 |
| | | | | | 研究ノート | A Micro-computer Automatization System for the Particle Size Analysis | A. MARUI・M. YASUHARA・T. TANAKA・S. TAKAYAMA | 61-66 |
| | | | | | 研究ノート | 中禅寺湖の夏期成層期における水質分布 | 市川当・田瀬則雄・高山茂美 | 67-70 |
| | 研究ノート | 出島台地における土壌水の水質 | 倉田文・田瀬則雄 | 71-76 | | | | |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|-------|------|-------|--|--------------------|---------|------|
| ハイドロロジー | 15 | 1 | 1985 | 巻頭言 | 水環境と水質形成 | 原昭宏 | 1 | |
| | | | | 論説 | 筑波地区における降水成分の特性について | 安部喜也・西川雅高 | 2-11 | |
| | | | | 論説 | 積雪寒冷地域におけるCI循環 | 鈴木啓助 | 12-20 | |
| | | | | 論説 | 森林小流域の水循環過程における水質特性—多摩丘陵源流域を例とし | 田中正・山崎崇 | 21-32 | |
| | | | | 論説 | びわ湖の湖底から漏出する地下水について—志賀町松の浦浜の観測— | 小林正雄 | 33-41 | |
| | | | | 論説 | 筑波トンネルの掘削に伴う結晶質岩中の地下水挙動と水質変化 | 嶋田純 | 42-54 | |
| | | | | 論説 | 流動に伴う地下水の水質変化—濃尾・伊勢平野の事例— | 森和紀 | 55-59 | |
| | 報告 | 研究会記事 | | 60-62 | | | | |
| | 15 | 2 | 1985 | 総説 | 水の挙動と地形の形式—国際的趨勢について— | 市川正巳 | 63-66 | |
| | | | | 論説 | 森林小流域におけるstormflowの形成に果たす地下水の役割 | 安原正也・丸井敦尚・田中正・高山茂美 | 67-77 | |
| | | | | 論説 | ダム流域における長期流出解析 | 杉山博信・後藤真宏・宮崎敏行 | 78-84 | |
| | | | | 論説 | 台地における負荷物質の拡散と流出 | 鈴木光剛・中村良太・後藤章 | 85-94 | |
| | | | | 論説 | 高松平野における地下水利用の一形態「出水」 | 新見治・原田真知子 | 95-104 | |
| | | | | 論説 | Drinking Water Reservoirs in the Federal Republic of Germany and Land-use in their Catchment Areas | D.BRIESE | 105-113 | |
| | | | | 研究ノート | 下総台地南縁部の小流域における渇水期の流量と地形との関係について | 近藤昭彦 | 114-121 | |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------------------------------|-----------------|---------|------|
| ハイドロロジー | 16 | 1 | 1986 | 論説 | 豪雨時における関東ローム層の水収支 | 前田真・嶋田純・田中正・榎根勇 | 1-8 | |
| | | | | 論説 | 上越地方および最上川流域における降雪中の化学成分の分布 | 安部喜也・西川雅高 | 9-17 | |
| | | | | 論説 | トンネル湧水の湧出機構と水質－恵那山トンネルの場合－ | 石橋弘道・山田憲夫 | 18-26 | |
| | | | | 研究ノート | 岩盤山腹林地からの夏季蒸発散－犬山試験流域を例として－ | 開發一郎・中地厚元 | 27-32 | |
| | | | | 研究ノート | Water Management Problems in Namibia | D. BRIESE | 33-38 | |
| ハイドロロジー | 16 | 2 | 1986 | 特集 | 環境問題と水文学 水文学に望まれる諸問題 | | | |
| | | | | 巻頭言 | 環境問題と水文学 | 佐倉保夫・嶋田純 | 49 | |
| | | | | 巻頭言 | 水文学に望まれる諸問題 | 田口雄作 | 50 | |
| | | | | 論説 | 河川水質汚濁と環境基準達成率 | 竹沢正樹・平山光衛 | 51-58 | |
| | | | | 論説 | 有機塩素化合物の地下水汚染に関する実験的研究 | 村岡浩爾・平田健正 | 59-66 | |
| | | | | 論説 | トンネル掘削に伴う水文学的諸問題について－トンネル湧水量の予測－ | 石橋弘道・高橋健二 | 67-73 | |
| | | | | 論説 | 水文学に望まれる諸問題－安定同位体水文学－ | 水谷義彦 | 74-82 | |
| | | | | 論説 | 水文学に望まれる諸問題－技術・応用の側面から－ | 嶋田純 | 83-90 | |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---|----------------|---------|
| ハイドロロジー | 17 | 1 | 1987 | Aug | 巻頭言 | 日本水文科学会の設立にあたって | 山本荘毅 | 1 |
| | | | | | 総説 | ハイドロロジー(HYDROLOGY)について感じる事 | 堀内清司 | 2-4 |
| | | | | | 総説 | 英国における水文学研究 | 吉越昭久 | 5-14 |
| | | | | | 論説 | 組合せ法による注の地表面熱収支の推定 | 中川清隆 | 15-24 |
| | | | | | 論説 | 関東地方小流域の河川水のトリチウム濃度 | 三條和博 | 25-35 |
| ハイドロロジー | 17 | 2 | 1987 | Dec | 特集 | 火山地域の水 | | |
| | | | | | 特集号論文 | 富士山東南西麓の湧水 | 井野盛夫 | 63-74 |
| | | | | | 特集号論文 | 箱根カルデラ内の湧泉 | 大山正雄 | 75-87 |
| | | | | | 特集号論文 | 阿蘇中央火口丘陵面域における雨水循環過程の観測研究—主に浸透過程を対象として— | 下津昌司 | 88-98 |
| | | | | | 特集号論文 | 阿蘇山周辺地域における湧泉の分布と若干の性状について | 島野安雄 | 99-110 |
| | | | | | 特集号論文 | 阿蘇西麓台地における地下水流動系 | 榎根勇・島野安雄・田中伸廣 | 111-120 |
| | | | | | 特集号論文 | 阿蘇山周辺の湧泉について | 山本荘毅・高村弘毅・樋口政男 | 121-135 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|----------------------------------|-----------|-------|
| ハイドロロジ | 18 | 1 | 1988 | Jun | 論説 | 日本における地下水汚染の発生状況 | 田瀬則雄 | 1-13 |
| | | | | | 論説 | 会津盆地の被圧地下水の水質について | 穂本貴通・鈴木裕一 | 14-21 |
| | | | | | 論説 | 阿蘇山周辺地域における水系網解析 | 島野安雄 | 22-33 |
| ハイドロロジ | 18 | 2 | 1988 | Dec | 論説 | 木崎湖北部の湖流と堆積物 | 新井正・岡田浩美 | 53-61 |
| | | | | | 論説 | 山腹斜面における2次元土壌水分ポテンシャル分布とフラックスの実態 | 窪田順平・鈴木雅一 | 62-73 |
| | | | | | 論説 | 出島台地における地下水中のシリカ | 唐常源 | 74-82 |
| | | | | | 研究ノート | ダム流域における長期流況予測 | 杉山博信・国谷一彦 | 83-92 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---|--------------------------|---------|
| ハイドロロジー | 19 | 1 | 1989 | Jun | 総説 | Solute Transport Experiments for Estimating Groundwater Recharge Rate- A Review of the Subjects on Mobile vs. Immobile Water Content and Steady vs. Intermittent Leaching - | M. TANIGUCHI | 1-9 |
| | | | | | 論説 | 多孔質媒体中のマクロポアが降雨浸透現象におよぼす影響について | 安池慎治 | 10-21 |
| | | | | | 研究ノート | 湖水の鉛直混合に関する一考察 | 佐藤芳徳 | 22-26 |
| ハイドロロジー | 19 | 2 | 1989 | Sep | 論説 | 水田を用いた積雪期間の地下水人工涵養-秋田県六郷扇状地の例- | 肥田登 | 85-95 |
| | | | | | 研究ノート | TDR法に基づく電磁波式土壌水分計の試作とキャリブレーション | 安原正也・安池慎治・丸井敦尚・鈴木裕一・高山茂美 | 96-102 |
| ハイドロロジー | 19 | 3 | 1989 | Dec | 論説 | 阿蘇西麓台地における地下水温の分布特性について | 島野安雄・谷口真人・榎根勇 | 155-169 |
| | | | | | 論説 | 地下水温を用いた阿蘇西麓台地の地下水流動解析 | 谷口真人・島野安雄・榎根勇 | 171-179 |
| | | | | | 研究ノート | 被圧岩盤水流動に関する一考察 | 孫峰根 | 181-188 |
| | | | | | 研究ノート | 水源ダム流域での長期流出特性の比較検討 (I) -小河内ダム流域と刀利ダム流域を対象として- | 杉山博信 | 189-196 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---|-----------------------|---------|
| ハイドロロジー | 20 | 1 | 1990 | Apr | 特集 | シンポジウム「地球的視野からみた水文現象」 | | |
| | | | | | | シンポジウム「地球的視野からみた水文現象」 | 田口雄作 | 1-3 |
| | | | | | 論説 | 氷河時代と無氷河時代－酸素同位体からみた地質時代の気候－ | 増田富士雄 | 5-15 |
| | | | | | コメント | 酸素同位体からみた地質時代の気候 | 田宮兵衛 | 15-16 |
| | | | | | 論説 | 土壌水分のリモートセンシング－研究の紹介と今後の動向－ | 宇都宮陽二郎 | 17-26 |
| | | | | | コメント | 土壌水分のリモートセンシング | 小前隆美 | 26-28 |
| | | | | | 論説 | 酸性雨の地球的拡がりとは生態系への影響 | 谷山鉄郎 | 29-41 |
| | | | | | コメント | 酸性降水と水文学の役割 | 鈴木啓助 | 41-43 |
| | | | | | 論説 | 熱帯火山地域バリの水循環特性 | 森和紀・板寺一洋・榎根勇・佐倉保夫・ | 45-50 |
| | | | | | コメント | 熱帯火山地域の水循環特性－中緯度湿潤火山地域との比較の視点から－ | 新見治・田中正・中井信之・ | |
| ハイドロロジー | 20 | 2 | 1990 | Aug | 論説 | 降雨流出過程における「土層」の効果 | 海老塚正朗・近藤昭彦 | 53-64 |
| | | | | | 論説 | 河川水の涵養に果たす賦存深度の異なる地下水の役割－SiO ₂ 濃度に基づく事例研究－ | 安原正也・丸井敦尚・田中正・高山茂美 | 83-95 |
| ハイドロロジー | 20 | 3 | 1990 | Dec | 研究ノート | 岩手山南麓の湧水 | 都筑守・板寺一洋 | 97-102 |
| | | | | | 巻頭言 | 学会発足3周年にあたって | 山本莊毅 | 131-132 |
| | | | | | 研究ノート | TDR法に基づく電磁波式土壌水分計の関東ロームへの適用 | 安池慎治・安原正也・丸井敦尚・ | 133-139 |
| | | | | | 研究ノート | 土壌水分測定のためのTDR 2線平行プローブのキャリブレーションに関する問題 | 鈴木裕一・高山茂美 | 141-150 |
| | | | | | 研究ノート | Effects of Golf Course Construction on Low Runoff Characteristics | H. SUGIYAMA・H. TANAKA | 151-157 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|--|---------------------|---------|
| ハイドロロジ | 21 | 1 | 1991 | Apr | 巻頭言 | こんなンディーでッシャろ | 田口雄作 | 1-2 |
| | | | | | 特集 | 「地中水に関する最近の調査法」 | | |
| | | | | | 序 | | 開發一郎 | 3-4 |
| | | | | | 論説 | 地下水調査における流速流向測定の意義 | 小松田精吉 | 5-18 |
| | | | | | 論説 | 地下水の熱移動機構の解明に関する研究 | 東浦將夫・佐藤威・木村忠志・横山孝男・ | 19-26 |
| | | | | | 論説 | 孔内水温鉛直分布の季節変化の測定による地下水流動調査法 | 谷口真人・長野安雄・榎根勇 | 27-35 |
| ハイドロロジ | 21 | 2 | 1991 | Aug | 論説 | 水文資料の安定同位体の自動測定 | 大隅多加志 | 37-42 |
| | | | | | 巻頭言 | 複雑な地質構造をもつ火砕流台地への三次元非定常地下水流動モデルの | 裏相根・島野安雄・榎根勇 | 43-54 |
| | | | | | 論説 | 21世紀の水文学をめざして | 田中正 | 75-76 |
| | | | | | 論説 | Different Responses of Suspended Sediment Discharge to Storms of Three Catchment Influenced by Quarrying | J. K. PARK | 77-91 |
| ハイドロロジ | 21 | 3 | 1991 | Dec | 論説 | 琵琶湖湖底地下水の漏出に関する研究 | 福尾義昭 | 93-101 |
| | | | | | 研究ノート | Seasonal Variation of Albedo of a Pine Forest | M. SUGITA・K. KOTODA | 103-108 |
| | | | | | 巻頭言 | 地下水の復活をはかる | 横山尚秀 | 141 |
| ハイドロロジ | 21 | 3 | 1991 | Dec | 研究ノート | 那須野原における地下水一特に水質の空間的变化と季節的变化について | 檜山哲哉・鈴木裕一 | 143-154 |
| | | | | | 研究ノート | Observational Study of Infiltration near Petrolina, Northeast Brazil | N. HIDA | 155-159 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---|--------------------|---------|
| ハイドロロジー | 22 | 1 | 1992 | Apr | 巻頭言 | 水文学発展のために | 長沼信夫 | 1-2 |
| | | | | | 論説 | 大間隙を有する土壤中の降雨浸透水挙動に関する実験的研究 | 安原正也・丸井敦尚・安池慎治・鈴木裕 | 3-15 |
| ハイドロロジー | 22 | 2 | 1992 | Aug | 特集 | 「湖水と地下水の相互作用」 | | |
| | | | | | 趣旨説明 | | 福尾義昭 | 45 |
| | | | | | 論説 | びわ湖あやめ浜湖岸試験流域の地下水流動調査 | 開發一郎 | 47-54 |
| | | | | | 論説 | びわ湖々面静振に関する研究 | 西尾暁 | 55-65 |
| | | | | | 論説 | 自記地下水漏出量計の開発とびわ湖々底での適用 | 谷口真人 | 67-73 |
| | | | | | 論説 | 水質と同位体組成からみた湖水と地下水の相互作用ーびわ湖を例とし | 吉岡龍馬・寺尾宏 | 75-91 |
| | | | | | 論説 | 霞ヶ浦における湖岸・湖底地下水の漏水について | 山本哲也 | 93-101 |
| | | | | | 論説 | 湖底地下水の漏出に関する研究ー砂柱中の上昇浸透流試験ー | 福尾義昭 | 103-112 |
| | | | | | 討論 | Different Responses of Suspended Sediment Discharge to Storms of Three Catchment s Influenced by Quarrying に対する討論 | 倉茂好匡 | 113-115 |
| | | | | | 討論に対する答弁 | 倉茂氏の討論に対する答弁 | 朴鐘カン（王辺の官） | 117-118 |
| ハイドロロジー | 22 | 3 | 1992 | Nov | 論説 | 各務原台地における不圧地下水ー主として涵養源についてー | 原昭宏・溝口晃之 | 137-150 |
| | | | | | 研究ノート | バリ島における水系網特性 | 島野安雄 | 151-162 |
| | | | | | 研究ノート | 貯水池流域の水収支についてー韓国大清湖を例としてー | 李庸圭 | 163-171 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|--|----------------------|---------|
| ハイドロロジー | 23 | 1 | 1993 | Feb | 巻頭言 | 水環境の研究にさらなる肉付けを | 榎根勇 | 1-2 |
| | | | | | 論説 | 厚い土層からなる急峻な森林斜面における土壌水の挙動について | 辻村真貴 | 3-18 |
| ハイドロロジー | 23 | 2 | 1993 | May | 特集 | 「水文プロセスとトレーサー」 | | |
| | | | | | 趣旨説明 | | 田中正 | 33 |
| | | | | | 論説 | 温度をトレーサーとした地下水流動の研究 | 佐倉保夫 | 35-45 |
| | | | | | 論説 | 降雨流出過程におけるトレーサーとしての溶存物質 | 海老瀬潜一 | 47-58 |
| | | | | | 論説 | 安定同位体組成の変化から何が読みとれるのか？ | 板寺一洋 | 59-66 |
| | | | | | 論説 | 水文トレーサーとしてのSr同位体 | 中野孝教 | 67-82 |
| | | | | | 論説 | 水文プロセスとトレーサー —課題と展望— | 田瀬則雄 | 83-89 |
| | | | | | 研究ノート | 南八ヶ岳の水文環境 | 丸井敦尚・安原正也・風早康平・鈴木裕一・ | 91-103 |
| | | | | | 研究ノート | 花崗岩山地の二小流域における深部地下水浸透量の比較研究 | 寺嶋智己・森綾子・石井治男 | 105-118 |
| ハイドロロジー | 23 | 3 | 1993 | Aug | 研究ノート | Tsukuba 92: 水文学・境界層気象学における異なるスケール間の関係解明のための共同観測計画 (1) 地表面から自由大気へのフラックス | 杉田倫明・上田真也・遠藤伸彦・大手信人・ | 127-137 |
| | | | | | | | 沖大幹・甲斐憲次・榎根勇・小池俊雄・ | |
| | | | | | | | 近藤昭彦・嶋田純・田中正・辻村真貴・ | |
| | | | | | | | 田小春・藤原浩・原田芳信・嶋山折哉・ | |
| ハイドロロジー | 23 | 4 | 1993 | Nov | 総説 | 裸地面蒸発とそれに関わる諸現象—従来の研究成果と今後の研究への展望 | 檜山哲哉・山中勤・嶋田純・古藤田一雄 | 155-168 |
| | | | | | 研究ノート | 山形盆地の地下の温度分布から推定される地下水流動 | 内田洋平・佐倉保夫・荒川隆嗣 | 169-179 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|----------------------------------|--------------------|---------|
| ハイドロロジー | 24 | 1 | 1994 | Feb | 論説 | 湖西岸の扇状地から琵琶湖へ漏出する地下水の挙動 | 小林正雄 | 1-10 |
| | | | | | 研究ノート | 複数の手法によるモンスーンアジアの蒸発散量推定値の比較 | 近藤昭彦 | 11-30 |
| | | | | | 研究ノート | 裸地面蒸発に伴う砂質土壤中の水蒸気の挙動 | 山中勤・檜山哲哉・嶋田純 | 31-46 |
| | | | | | 研究ノート | 大井川上流域における湧水料と降水特性との関係 | 眞板秀二 | 47-54 |
| ハイドロロジー | 24 | 2 | 1994 | May | 特集 | 「八ヶ岳火山の湧水と地下水」 | | |
| | | | | | 論説 | 八ヶ岳の水文環境を考えるために | 高山茂美 | 69-71 |
| | | | | | 論説 | 南八ヶ岳火山山麓の地下地質—特に基盤岩の構造について— | 滝沢茂 | 73-82 |
| | | | | | 論説 | 八ヶ岳の湧水および地下水の水温について | 鈴木裕一 | 83-92 |
| | | | | | 論説 | 八ヶ岳の湧水および地下水のトリチウム濃度 | 垣内正久・丸井敦尚 | 93-106 |
| | | | | | 論説 | 湧水の水素同位対比からみた八ヶ岳の地下水の涵養・流動過程 | 風早康平・安原正也 | 107-119 |
| | | | | | 論説 | 八ヶ岳の深層地下水の地球化学的研究 | 安原正也・風早康平 | 121-132 |
| ハイドロロジー | 24 | 3 | 1994 | Aug | 研究ノート | 深部地下横坑における地下水の湧水量と電気伝導度の変動について | 安池慎治 | 157-169 |
| | | | | | 研究ノート | 奈良盆地における地下水温を用いた透水係数および地下水流動系の推定 | 稲垣典子・谷口真人 | 171-182 |
| ハイドロロジー | 24 | 4 | 1994 | Nov | 研究ノート | 積雪下面から流れ出る融雪水量の算定に関する一考察 | 早川嘉一 | 207-219 |
| | | | | | 研究ノート | 那須野原における地下水中の硝酸イオン濃度の時空間変動について | 大橋真人・田瀬則雄・檜山哲哉・鈴木裕 | 221-232 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page |
|----------|-----|----|------|-------|--------------|---|--------------------------------------|---------|
| ハイドロロジー | 25 | 1 | 1995 | Feb | 研究ノート | 富士山北麓西湖の水質と湖底湧水 | 丸井敦尚・安原正也・河野忠・佐藤芳徳・ | 1-12 |
| ハイドロロジー | 25 | 2 | 1995 | May | 特集 | 「静岡県の地下水の問題点」 | | |
| | | | | | 論説 | 「静岡の地下水」に関する問題提起 | 北川光雄・藤井敬三 | 31-32 |
| | | | | | 論説 | 静岡県の地下水行政 | 小柳津勇 | 33-36 |
| | | | | | 論説 | 静岡県に予想される地盤の液化化現象 | 井野盛夫・岩田昌寿 | 37-42 |
| | | | | | 論説 | 静岡平野の地下水のあり方 | 田口雄作・藤井敬三 | 43-50 |
| | | | | | 論説 | 窒素による地下水汚染と水文学の課題 | 田口雄作 | 51-56 |
| | | | | | 論説 | 富士山南麓地域における地下水の水文学的研究ー地下水塩水化前後における水文と水質の挙動ー | 池田喜代治 | 57-70 |
| | | | | | 論説 | 富士山及び周辺の地下水・河川水の安定同位体組成とその水文学への応 | 中井信之・菊田直子・土隆一 | 71-81 |
| ハイドロロジー | 25 | 3 | 1995 | Aug | 論説 | 土壌水分の変動から推定したメラピ火山南西山麓の地点蒸発散量 | 土屋智・田中隆文・芝野博文 | 93-103 |
| | | | | | 研究ノート | 秦野盆地の都市化に伴う流出源と流出形態の変化 | 梁海根 | 105-114 |
| | | | | | 研究ノート | 山形県庄内砂丘の地下水の水質特性について | 鈴木和哉・佐倉保夫 | 115-122 |
| | | | | | 研究ノート | ガス検知器を用いた簡易な土壌空気中のCO ₂ 濃度の測定法 | 濱田洋平・田中正 | 123-130 |
| ハイドロロジー | 25 | 4 | 1995 | Nov | 論説 | Qualitative Study of Surface Temperature Distribution in the Semi-confined Aquifer System of Tokyo, Japan | S. DAPAAH-SIAKWAN・I. KAYANE・M. ISHII | 153-169 |
| | | | | | 研究ノート | 琵琶湖底地下水漏出に与える風波の影響 | 内祥一郎・谷口真人 | 171-178 |

| Magazine | Vol | No | Year | Month | Article type | Title | Authors | Page | | | | | |
|----------|-------------------------------|----------------------|---------|-------|--------------|---|---------------------|---------|-----|------|--|-------------------|---------|
| ハイドロロジー | 26 | 1 | 1996 | Feb | 巻頭言 | Hydrological Science の関連諸学会による学会連合の設立に向け | 中尾欣四郎 | 1-2 | | | | | |
| | | | | | 論文 | Groundwater Flow Pattern Estimated from Water Temperature Distribution in the Volcanic Island of Cheju, Korea | S. LEE | 3-14 | | | | | |
| | | | | | 研究ノート | 宮川河口域における地下水の塩水化 | 一柳錦平 | 15-22 | | | | | |
| | | | | | 研究ノート | 富士山の湧水および地下水の水温について | 佐藤新・鈴木裕一 | 23-34 | | | | | |
| | | | | | 研究ノート | TDR法による土壌水分量の自動連続測定システムの開発 | 田瀬則雄・近藤昭彦・坂元英紀・田中勝・ | 35-40 | | | | | |
| | | | | | 講座 | 「蒸発散」 | | | | | | | |
| | | | | | 講座 | 講座「蒸発散」を始めるにあたって | 田中正 | 41-42 | | | | | |
| | | | | | 講座 | I.蒸発散の概念と推定法の適用条件 | 中川慎治 | 43-48 | | | | | |
| | | | | | 講座 | II.蒸発散の推定法 (I) | 杉田倫明 | 49-56 | | | | | |
| | | | | | 研究の現場から | 野外観測あれこれ—データロガーとキツネの話 | 倉茂好匡 | 57-58 | | | | | |
| | | | | | 研究の現場から | 水中作業の現場から | 小林正雄 | 59-60 | | | | | |
| | | | | | ハイドロロジー | 26 | 2 | 1996 | May | 特集 | 「乾燥・半乾燥地域の水循環」 | | |
| | | | | | | | | | | 趣旨説明 | | 谷口真人 | 73 |
| 論文 | 東アフリカ、タンザニアの半乾燥地域における地中水循環 | 小野寺真一・近藤昭彦・佐藤芳徳・林正貴・ | 75-86 | | | | | | | | | | |
| 論文 | 熱帯半乾燥地域における集中的な地下水涵養機構 | 小野寺真一 | 87-98 | | | | | | | | | | |
| 論文 | 中国モウス砂漠における土壌の反射率と水分量に関する現地実験 | 浦井稔・石井武政・張兆吉 | 99-106 | | | | | | | | | | |
| 論文 | 乾燥・半乾燥地域の水循環における植生の役割 | 谷口真人 | 107-112 | | | | | | | | | | |
| 論文 | 半乾燥地緑化を考えるための地下水位シミュレーションモデル | 大手信人 | 113-126 | | | | | | | | | | |
| 論文 | 乾燥地、半乾燥地の蒸散における植物が果たす役割 | 小林達明 | 127-134 | | | | | | | | | | |
| 講座 | 「蒸発散」 | | | | | | | | | | | | |
| 講座 | III.蒸発散の測定法 (2) | 田中隆文 | 135-143 | | | | | | | | | | |
| 研究の現場から | アメリカにおける水文観測事情と測器の輸入について | 恩田裕一 | 145-147 | | | | | | | | | | |
| ハイドロロジー | 26 | 3 | 1996 | Aug | | | | | | 論文 | Zonal Characteristics of Groudwater Quality Controlled by Climate in Sri Lanka | X. SONG・I. KAYANE | 151-166 |
| | | | | | | | | | | 論文 | 不飽和帯におけるトリクロロエチレンの拡散係数測定に関する実験研究 | 唐常源・佐藤春香・新藤静夫 | 167-179 |
| | | | | | 論文 | ライシメーターの流出水質に及ぼす13年生ヒノキ林の伐採の景況 | 小野寺真一・小林正博・加藤正樹 | 181-194 | | | | | |
| | | | | | 講座 | 「蒸発散」 | | | | | | | |
| | | | | | 講座 | IV広域蒸発散の推定法(1) | 檜山哲哉 | 195-207 | | | | | |
| | | | | | 書評 | 漆原和子編「カルスト—その環境と人びととの関わり—」 | 小寺浩二 | 209 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|----|---|------|-----|---------|---|------------------------------|---------|
| ハイドロロジ | 26 | 4 | 1996 | Nov | 研究の現場から | 情報班はつらいですぜ | 松山洋 | 210-211 |
| | | | | | 論文 | 八王子市東部地区における土地利用状況及び地下水水質 | - 井上千晶・小倉紀雄 | 227-240 |
| | | | | | 研究ノート | 1980年代と1990年代の変化とその要因 Flood Monitoring in Bangladesh : Experience from Normal and Catastrophic Floods | MD. RASHED CHOWDHURY・Y. SATO | 241-252 |
| | | | | | 研究ノート | 南八ヶ岳における湧水と地下水の水質 | 檜山哲哉・安原正也・丸井敦尚・ 風早康平・鈴木裕一 | 253-266 |
| | | | | | 講座 | 「蒸発散」 | | |
| | | | | | 講座 | V 広域蒸発散の推定法 (2) - リモートセンシングによる広域蒸発 散良の推定法- | 近藤昭彦 | 267-280 |
| | | | | | 研究の現場から | 「長期海外研究プロジェクトの現場から」～海外での調査研究が 確実に機能するために～ | 沼本晋也 | 285-288 |
