

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	山本莊毅	1
						IHD計画について	山本莊毅	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	樋根勇	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	塙田公彦	19-20
						相模川下左岸の冲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の動向	山本莊毅	5-7
					総説	ソ連のバリ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	武藏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・	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 一特に宙水について一	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	山本莊毅	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・塙田公彦	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	山本莊毅	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	樋根勇	4-5
					論説	河川の流況曲線（流量継続曲線）について	市川正巳	6-12
					論説	底無地の湖沼学的研究 一とくに夏期の理化学的症状を中心とし	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・田場穣・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	山本莊毅	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	樋根勇	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、一関東地方の場合	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	田場穂・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	山本莊毅	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・船橋謙衣	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	開発一郎	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	山本莊毅	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	開発一郎・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	青木莊司	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・開発一郎	41-46
					研究ノート	富士東麓の湧泉について	山本莊毅・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动系の三次元数値シミュレー	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・樋根勇	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・樋根勇	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－風化花崗岩斜面を対象として－	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	ダム流域における渴水に関する一考察	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・樋根勇	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壤水の水質	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
					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
15	2	1985			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・樋根勇	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—	開発一郎・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	山本莊毅	1
					総説	ハイドロロジー(HYDROLOGY)について感じること	堀内清司	2-4
					総説	英國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动系	樋根勇・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	山本莊毅・高村弘毅・樋口政男	121-135

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
ハイドロロジー	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	龜本貴通・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
ハイドロロジー	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次元土壤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壤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・樋根勇	155-169
					論説	地下水温を用いた阿蘇西麓台地の地下水流动解析	谷口真人・島野安雄・樋根勇	171-179
					研究ノート	被压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）一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」		
					論説	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
					コメント	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
					論説	酸素同位体からみた地質時代の気候	田宮兵衛	15-16
					コメント	土壤水分のリモートセンシング研究の紹介と今後の動向—	宇都宮陽二朗	17-26
					論説	土壤水分のリモートセンシング	小前隆美	26-28
					コメント	酸性雨の地球的拡がりと生態系への影響	谷山鉄郎	29-41
					論説	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・樋根勇・佐倉保夫・新見治・田中正・中井信之・	45-50
					コメント	熱帯火山地域の水循環特性—中緯度湿润火山地域との比較の視点から—	新藤静夫	51-52
					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
ハイドロロジー	20	2	1990	Aug	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
					研究ノート	岩手山南麓の湧水	都筑守・板寺一洋	97-102
ハイドロロジー	20	3	1990	Dec	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壤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・鈴木裕一・高山茂美	133-139
					研究ノート	土壤水分測定のための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	開發一郎	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
ハイドロロジー	21	1	1991	Apr	巻頭言	こんなンビでッしゃろ	田口雄作	1-2
					特集	「地中水に関する最近の調査法」		
					序		開発一郎	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动調査法	谷口真人・長野安雄・樋根勇	27-35
					論説	水文資料の安定同位体の自動測定	大隅多加志	37-42
					論説	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动モデルの	襄相根・島野安雄・樋根勇	43-54
					巻頭言	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
ハイドロロジー	21	2	1991	Aug	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
ハイドロロジー	21	3	1991	Dec	研究ノート	那須野原における地下水—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 論説	水文学発展のために 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	長沼信夫 安原正也・丸井敦尚・安池慎治・鈴木裕	1-2 3-15
ハイドロロジー	22	2	1992	Aug	特集 趣旨説明 論説 論説 論説 論説 論説 論説 討論	「湖水と地下水の相互作用」 びわ湖あやめ浜湖岸試験流域の地下水流动調査 びわ湖々面静振に関する研究 自記地下水漏出量計の開発とびわ湖々底での適用 水質と同位体組成からみた湖水と地下水の相互作用—びわ湖を例とし 霞ヶ浦における湖岸・湖底地下水の漏水について 湖底地下水の漏出に関する研究—砂柱中の上昇浸透流試験— Different Responses of Suspended Sediment Discharge to Storms of Three Catchments Influenced by Quarrying に対する討論	福尾義昭 開發一郎 西尾暁 谷口真人 吉岡龍馬・寺尾宏 山本哲也 福尾義昭 倉茂好匡	45 47-54 55-65 67-73 75-91 93-101 103-112 113-115
ハイドロロジー	22	3	1992	Nov	討論に対する答弁 論説 研究ノート 研究ノート	倉茂氏の討論に対する答弁 各務原台地における不透地下水—主として涵養源について— バリ島における水系網特性 貯水池流域の水収支について—韓国大清湖を例として—	朴鐘カン(王辺の官) 原昭宏・溝口晃之 島野安雄 李庸圭	117-118 137-150 151-162 163-171

Magazine	Vol	No	Year	Month	Article type	Title	Authors	Page
ハイドロロジー	23	1	1993	Feb	巻頭言 論説	水環境の研究にさらなる肉付けを 厚い土層からなる急峻な森林斜面における土壤水の挙動について	樋根勇 辻村真貴	1-2 3-18
ハイドロロジー	23	2	1993	May	特集 趣旨説明 論説 論説 論説 論説 論説 研究ノート	「水文プロセスとトレーサー」 温度をトレーサーとした地下水流動の研究 降雨流出過程におけるトレーサーとしての溶存物質 安定同位体組成の変化から何が読みとれるのか? 水文トレーサーとしてのSr同位体 水文プロセスとトレーサー－課題と展望－ 南八ヶ岳の水文環境	田中正 佐倉保夫 海老瀬潜一 板寺一洋 中野孝教 田瀬則雄 丸井敦尚・安原正也・風早康平・鈴木裕	33 35-45 47-58 59-66 67-82 83-89 91-103
ハイドロロジー	23	3	1993	Aug	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 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	寺嶋智己・森綾子・石井治男 杉田倫明・上田真也・遠藤伸彦・大手信人 沖大幹・甲斐憲次・樋根勇・小池俊雄・近藤昭彦・嶋田純・田中正・辻村真貴・中小春・吉川生・西藤芳信・檜山哲哉・山中勤・嶋田純・古藤田一雄	105-118 127-137 155-168
ハイドロロジー	23	4	1993	Nov	総説 研究ノート	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 山形盆地の地下の温度分布から推定される地下水流动	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壌中の水蒸気の挙動	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
					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
ハイドロロジー	24	3	1994	Aug	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动系の推定	稻垣典子・谷口真人	171-182
					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的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」	北川光雄・藤井敬三	31-32
					論説	「静岡の地下水」に関する問題提起	小柳津勇	33-36
					論説	静岡県の地下水行政	井野盛夫・岩田昌寿	37-42
					論説	静岡県に予想される地盤の液状化現象	田口雄作・藤井敬三	43-50
					論説	静岡平野の地下水のあり方	田口雄作	51-56
					論説	窒素による地下水汚染と水文学の課題	池田喜代治	57-70
					論説	富士山南麓地域における地下水の水文学的研究—地下水塩水化		
						前後における水文と水質の挙動—	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	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用	土屋智・田中隆文・芝野博文	93-103
					研究ノート	土壤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	梁海根	105-114
					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	鈴木和哉・佐倉保夫	115-122
					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	濱田洋平・田中正	123-130
ハイドロロジー	25	4	1995	Nov	論説	ガス検知器を用いた簡易な土壤空気中のCO ₂ 濃度の測定法	S. DAPAAH-SIAKWAN・I. KAYANE・M. ISHII	153-169
						Qualitative Study of Surface Temperature Distribution in the Semi-confined Aquifer System of Tokyo, Japan		
					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 論文	Hydrological Science の関連諸学会による学会連合の設立に向け Groundwater Flow Pattern Estimated from Water Temperature Distribution in the Volcanic Island of Cheju, Korea	中尾欣四郎 S. LEE	1-2 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法による土壤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」	田中正	41-42
					講座	講座「蒸発散」を始めるにあたって	中川慎治	43-48
					講座	I.蒸発散の概念と推定法の適用条件	杉田倫明	49-56
					講座	II.蒸発散の推定法（I）	倉茂好匡	57-58
					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	小林正雄	59-60
					研究の現場から	水中作業の現場から	谷口真人	73
ハイドロロジー	26	2	1996	May	特集 趣旨説明	「乾燥・半乾燥地域の水循環」	小野寺真一・近藤昭彦・佐藤芳徳・林正貴・	75-86
					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	87-98
					論文	熱帯半乾燥地域における集中的な地下水涵養機構	浦井稔・石井武政・張兆吉	99-106
					論文	中国モウス砂漠における土壤の反射率と水分量に関する現地実験	谷口真人	107-112
					論文	乾燥・半乾燥地域の水循環における植生の役割	大手信人	113-126
					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	小林達明	127-134
					講座	乾燥地、半乾燥地の蒸散における植物が果たす役割	田中隆文	135-143
					講座	「蒸発散」	恩田裕一	145-147
					研究の現場から	III.蒸発散の測定法（2）	X. SONG・I. KAYANE	151-166
ハイドロロジー	26	3	1996	Aug	論文	アメリカにおける水文観測事情と測器の輸入について	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	167-179
					論文	Zonal Characteristics of Groundwater Quality Controlled by Climate in Sri Lanka	唐常源・佐藤春香・新藤静夫	181-194
					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	195-207
					講座	「蒸発散」	檜山哲哉	209
					講座	IV広域蒸発散の推定法(1)	漆原和子編「カルスト—その環境と人びとの関わりー」	
					書評		小寺浩二	

ハイドロロジー	26	4	1996	Nov	論文	研究の現場から	情報班はつらいですぜ 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 - 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 南八ヶ岳における湧水と地下水の水質	松山洋 井上千晶・小倉紀雄 MD. RASHED CHOWDHURY・Y. SATO 檜山哲哉・安原正也・丸井敦尚・ 風早康平・鈴木裕一	210-211 227-240 241-252 253-266
					研究ノート				
					研究ノート				
					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	