

発行図書	巻	号	タイトル	著者	年	月
日本水文科学会誌	35	4	観測井の少ない地域における浅層地下温度構造の推定—秋田平野の例—	内田洋平・丸山あゆみ・池田香菜子・藤井光・安彦宏人	2005	
	34	1	新しいエネルギー”地中熱ヒートポンプシステム”と地下水流動	内田洋平	2004	
	28	2	濃尾平野における揚水の地下温度場に与える影響について	内田洋平	1998	
ハイドロロジー	23	4	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	1993	
	21	1	地下水の熱移動機構の解明に関する研究—野外における地下水の熱移動計測—	東浦将夫・佐藤 威・木村忠志・横山孝男・丹野清輝	1991	
	19	3	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	1989	