

選考対象 年度	研究奨励賞 受賞者	受賞論文
2001年	該当者なし	
2002年	浅井和由	浅井和由ほか（2001）乗鞍岳東斜面の地下水流動系と降雨流出過程. 31(4), 135–149.
2003年	一柳錦平	一柳錦平ほか（2002）南極半島における降水の安定同位体組成に与えるエルニーニョ南方振動の影響. 32(3), 71–82.
2004年	林武司	林武司（2003）関東平野中央部に見られる低酸素水素同位体比・高Cl濃度地下水帯の三次元的分布と成因. 33(2), 53–70.
2005年	元木理寿	元木理寿（2004）茨城県恋瀬川流域における生活用水と灌漑用水を含む水収支とその変遷. 34(3), 155–175.
2006年	大八木英夫	大八木英夫（2005）涌池における湖水の理化学的特性とその形成機構. 35(2), 65–80.
2007年	鈴木秀和	鈴木秀和ほか（2007）浅間山北麓における湧水温の形成機構と地域特性. 37(1), 9–20.
2008年	山崎学	山崎学ほか（2007）多雪山地流域の融雪期における河川水の水質形成過程. 37(3), 123–135.
2009年	該当者なし	
2010年	浅井和由	浅井和由ほか（2010）トレーサーを用いた若い地下水の年代推定法－火山地域の湧水へのCFCs年代推定法の適用－. 39(3), 67–78.
2011年	利部慎	利部慎ほか（2011）阿蘇カルデラ内における地下水の流動機構. 41(1), 1–17.
2012年	該当者なし	
2013年	岩波秀晃	岩波秀晃ほか（2013）流出特性と土地利用形態に基づく十勝川水系の栄養塩供給機構. 43(1), 3–24.
2014年	田上雅浩	田上雅浩ほか（2013）日本における降水の安定同位体比の季節変動と空間分布. 43(3), 73–91.
2015年	萩原大樹	萩原大樹ほか（2015）大規模地下施設の建設、排水に伴う浅層地下水の地下深部への侵入 － <sup>3</sup> H, CFCs, SF <sub>6</sub> トレーサーを用いた評価－. 45(2), 21–38.
2015年	宮本拓人	宮本拓人ほか（2015）森林流域における主要無機イオンの流出機構：観測とモデリング. 46(1), 39–57.
2016年	井手 淨	井手淨ほか（2016）繰り返し採水試料のCFCs（クロロフルオロカーボン類）による霧島火山群湧水の滞留時間推定 －Lumped parameter modelによる年代解析－. 46(3), 213-231.