

分類	タイトル	掲載号 (報告開始年)	単年	継続	最終掲載号 (報告終了年)	備考
植生回復	尾瀬における湿原回復実験	第1号(S53)	■	□	—	
	オオハコノ侵入について	第1号(S53)	□	■	第3号(S55)	
	アヤマ平における移植による裸地回復調査報告(植生復元経過調査)	第5号(S57)	□	■	第15号(H4) ~ 第10号(S64)、第16号(H15)	
	尾瀬への移入植物について	第5号(S57)	□	■	第6号(S58)	
	至仏山塊の登山道沿い雪田群落の荒廃	第6号(S58)	□	■	第20号(H9)	小至仏山踏み付け含む。
	至仏山登山道の荒廃要因について	第17号(H6)	□	■	第34号(H23)	植生復元および保全整備・植生保全対策含む
	小至仏山登山道沿いのオゼソウ群落の動態について	第20号(H9)	□	■	第32号(H21)	
	尾瀬における人為的自然改変立地に関する植生動態の調査・研究	第22号(H11)	■	□	—	
	路傍(移入)植物の代償植生としての役割について	第23号(H12)	□	■	第32号(H21)	
	ニホンジカ食害調査	第24号(H13)	□	■	第28号(H17)	
	笠ヶ岳東面登山道の現状と対策について	第26号(H15)	■	□	—	
	植生復元作業の経過と評価について	第27号(H16)	□	■	第28号(H17)	
	植生復元における水道の功罪について	第28号(H17)	■	□	—	
	木道の植生保全効果について	第29号(H18)	□	■	第33号(H22)	
	横田代の植生復元について	第32号(H21)	□	■	第34号(H23)	経過観察含む
	山地湿原の植生回復と保全について	第34号(H24)	□	■	第35号(H24)	
	至仏山東面登山道保全対策について	第39号(H28)	■	□	—	
至仏山登山道周辺の植生保護対策と評価	第41号(H30)	□	■	第46号(R5)		
尾瀬ヶ原におけるシカ攪乱地の植生回復過程とシカ侵入防止ネット設置効果の検証	第46号(R5)	□	■	第48号(R7)		
尾瀬におけるニホンイノシシによる植生攪乱の現状	第47号(R6)	□	■	第47号(R6)		
生活排水	尾瀬山ノ鼻地区におけるし尿処理水等が湿原に与える影響について	第2号(S54)	■	□	—	
	尾瀬山ノ鼻地区における生活排水の湿原植物に及ぼす影響について	第2号(S54)	□	■	第14号(H3)	「上田代の植生(予報)」含む
	尾瀬山ノ鼻地区における生活排水の流水に及ぼす影響について(水質)	第1号(S53)	□	■	第41号(H30)	「尾瀬ヶ原の水質」含む
	尾瀬山ノ鼻地区における生活排水の流水に及ぼす影響について(底生動物)	第2号(S54)	□	■	第36号(H25) 第37号(H26)より水質に統合	
	尾瀬山ノ鼻地区における生活排水の流水に及ぼす影響について(ミズワタ・魚類)	第2号(S54)	□	■	第34号(H24) 第35号(H25)より水質・底生動物に統合	
	尾瀬ヶ原における人為的汚濁量の推定	第15号(H4)	■	□	—	
	尾瀬山ノ鼻地区における生活排水の流水に及ぼす影響について	第47号(R6)	□	■	第48号(R7)	第41号(H30)までの調査を引き継ぎ、R5年度から改めて調査開始
合併浄化槽排水の川上川への影響	第47号(R6)	■	□	—		
動物	湿原に生棲するトンボの種類	第1号(S53)	■	□	—	
	尾瀬地方のプラナリアの分布(概報)	第1号(S53)	■	□	—	
	尾瀬地方の水生昆虫	第1号(S53)	■	□	—	
	尾瀬の有尾目相とハコネサンショウウオ幼生の体長組成	第14号(H3)	■	□	—	
	尾瀬ヶ原の魚類層とギンブナ個体群	第16号(H5)	■	□	—	
	尾瀬地域の食物網の解析	第21号(H10)	□	■	第39号(H28)	水生昆虫
	尾瀬ヶ原池塘の動物(または甲殻類)プランクトン	第22号(H11)	□	■	第34号(H23)	
	尾瀬ヶ原池塘における生物生産の研究	第22号(H11)	□	■	第36号(H24)	カワヅカイ、植物プランクトン、動物プランクトン、水生昆虫
	尾瀬ヶ原及びその周辺の蝶類相	第24号(H14)	□	■	第26号(H15)	
	尾瀬におけるクマ等の大型野生動物対策について	第25号(H15)	■	□	—	
	尾瀬の大型哺乳類	第27号(H16)	□	■	第47号(R6)	ニホンジカ、ツキノワグマ、イノシシ
尾瀬ヶ原とその周辺の動物相の解明と整理	第37号(H26)	□	■	第47号(R6)		
ツキノワグマ定点観測調査結果/堅果類等豊凶調査結果	第38号(H27)	□	■	第45号(R4)		
尾瀬におけるツキノワグマの目撃件数と堅果類の豊凶の関係について	第46号(R5)	□	■	第48号(R7)		
尾瀬の水生動物の群集構造について	第41号(H30)	□	■	第46号(R5)		
植物	尾瀬山ノ鼻研究見本園のヨシ群落の調査	第2号(S54)	■	□	—	
	尾瀬山ノ鼻地区の珪藻について	第2号(S54)	■	□	—	
	尾瀬山ノ鼻の小沢、及び川上側の珪藻について	第5号(S57)	■	□	—	
	笠ヶ岳(尾瀬地域)の植物	第5号(S57)	■	□	—	
	尾瀬沼におけるコカナダモ侵入後の大型水性植物群落	第11号(S63)	■	□	—	
	尾瀬の植生と植物相	第12号(S64)	□	■	第48号(R7)	植生と植物相で別報告含む
	尾瀬の植物分布とその生態の研究	第23号(H12)	□	■	第33号(H22)	
	尾瀬、山ノ鼻近くのフナ林の構造	第23号(H12)	■	□	—	
	尾瀬沼コカナダモ試験区観察結果	第24号(H13)	□	■	第48号(R7)	ヒロハノエビモ含む
	至仏山東面山体下部のキタゴヨウクロボ高木林について	第26号(H15)	□	■	第27号(H16)	
	ホロムイスケの尾瀬における役割	第26号(H15)	■	□	—	
	蛇紋岩崩壊地の先駆植物としてのオゼソウについて	第28号(H17)	■	□	—	
	オゼソウの生育環境について	第33号(H22)	□	■	第34号(H23)	
	尾瀬におけるカヤツリグサ科・イネ科の分類学的、生態学的研究	第34号(H23)	□	■	第37号(H26)	
	尾瀬における環境省絶滅危惧植物の分布と生育立地	第34号(H23)	□	■	第40号(H29)	
	尾瀬ヶ原山ノ鼻及び背中アフリ田代におけるシカ攪乱地の植生の変化	第35号(H24)	□	■	第45号(R4)	
	オゼソウ群集とホソバヒナウスユキソウ群集の再検討	第39号(H28)	■	□	—	
尾瀬の植物分類学的研究	第39号(H28)	□	■	第48号(R7)		
尾瀬における絶滅危惧植物の研究	第42号(R1)	□	■	第48号(R7)		
群馬県に産するオゼソウ集団のPCR-RFLP法によるrDNA-ITS領域の多型解析	第42号(R1)	■	□	第42号(R1)		
谷川連峰・至仏山に産するオゼソウの花形態	第43号(R2)	■	□	第43号(R2)		
尾瀬ヶ原におけるミズゴケ類の分布	第43号(R2)	■	□	第43号(R2)		
尾瀬地域における気候変動の影響	第47号(R6)	□	■	第48号(R7)	予報含む	
尾瀬の移入植物のモニタリング調査	第47号(R6)	□	■	第48号(R7)		
地質	至仏山東面の地形・地質学的調査	第28号(H17)	□	■	第46号(R5)	
	尾瀬の地形地質学的調査	第47号(R6)	□	■	第48号(R7)	
気象	尾瀬の気候解析	第22号(H11)	□	■	第24号(H13)	
	尾瀬ヶ原山ノ鼻地区気象観測資料(夏期のみ含む)	第2号(S54)	□	■	第48号(R7)	第7号(S59)~積雪深追加、年間計測:平成元年3月~23年3月
	2011年7月豪雨とケルミーシュレンケ複合体について	第36号(H26)	■	□	—	
鳩待峠気象観測資料	第36号(H26)	□	■	第48号(R7)		
その他	山ノ鼻ビジターセンター業務概要(尾瀬保護管理センター含む)	第2号(S54)	□	■	第25号(H15)	
	ミズバショウ・シーズン尾瀬地区利用者数調べ	第2号(S54)	□	■	第17号(H6)	
	片品村選民対策助成隊活動実績	第24号(H13)	■	□	—	
	至仏山ラジコンヘリ撮影画像	第28号(H17)	■	□	—	
提言	至仏山登山道の植生回復にかかる提言	第25号(H14)	■	□	—	
特別寄稿	尾瀬ヶ原の水分環境と泥炭湿原・ケルミーシュレンケ複合体の成因について	第30号(H19)	■	□	—	