

森林防疫 56巻以降 (2007~) の総目次

年	巻号	通巻号	通巻号 ページ	著者	タイトル
2007	56	1	658	1 北島 博・中牟田潔	表紙写真：ヒメボクトウとオオボクトウ幼虫
2007	56	1	658	3 辻 健治	年頭所感
2007	56	1	658	4 大熊幹章	年頭所感
2007	56	1	658	5 中牟田潔・Xiong Chen・北島博・中西友章・吉松慎一	日本産ボクトウガ <i>Cossus</i> 属3種の生態
2007	56	1	658	10 宇佐美暁一・大長光純・野田 亮	ホルトノキ萎黄病の罹病木を加害したキンモンナガタマムシ
2007	56	1	658	12 榎原 寛・前田芳之・臼井陽介	奄美諸島喜界島のスギ材より羽化したサツマスギノアカネトラカミキリ
2007	56	1	658	14 杉本博之	緑化樹におけるクワカミキリの産卵習性
2007	56	1	658	18 長尾美徳・金子 繁	アカマツディプロディア病菌 <i>Sphaeropsis sapinea</i> の潜在性と分離菌株の形態的特性
2007	56	1	658	26 中川宏治	松枯れに関する滋賀県民意識調査の結果について
2007	56	1	658	33 小島耕一郎	街路樹のカツラ樹幹に生じた縦長な陥没・変形症状をみて一材質腐朽病の侵入から護る対策をたてるために一
2007	56	1	658	36 石川県	都道府県だより：石川県におけるナラ類集団枯死被害について
2007	56	1	658	37 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成18年11月・12月受理分
2007	56	2	659	40 陶山大志	表紙写真：サカキ輪紋葉枯病の病・標徴
2007	56	2	659	42 陶山大志	島根県のサカキ栽培園で発生した輪紋葉枯病の被害
2007	56	2	659	48 野堀嘉裕・高橋教夫・佐藤 明・斉藤正一	G I S を用いたナラ類集団枯損被害の予測
2007	56	2	659	54 佐野 明	三重県尾鷲市のナツミカン園で発生したニホンジカによる樹皮食害
2007	56	2	659	57 鈴木祥悟・鈴木一生・岡 輝樹	「緑の回廊」における野生動物観察のための暗視カメラの使用例
2007	56	2	659	61 村上裕作・伊藤進一郎	これからの樹木医学 一樹木医学会第11回大会の報告一
2007	56	2	659	65 群馬県	都道府県だより：群馬県における松くい虫被害状況と対策の実施方針につ
2007	56	2	659	66 宮崎県	都道府県だより：宮崎県におけるヤシオオオサゾウムシによる県木「フェニックス」の被害について
2007	56	2	659	68 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成19年1月・2月受理分
2007	56	3	660	73 金森弘樹	表紙写真：ニホンジカ
2007	56	3	660	73 澤田誠吾・金森弘樹	表紙写真：ツキノワグマ
2007	56	3	660	75 臼井陽介・榎原 寛・森田 茂・佐藤嘉一	ケブカトラカミキリに関する知見および文献目録
2007	56	3	660	85 八神徳彦	クマ剥ぎ防護ネットの効果と特性
2007	56	3	660	90 小林享夫・中島千晴	最近における樹木病原菌の属および種の改変について(4)
2007	56	3	660	95 奈尾雅浩	愛媛県におけるハグマノキ (スモークツリー) のうどんこ病、さび病、炭疽病の発生について
2007	56	3	660	104 田村弘忠	訃報：峰尾一彦さんを偲んで
2007	56	3	660	105 金子 繁	新刊紹介：日本産樹木寄生菌目録一宿主、分布および文献一 (小林享夫
2007	56	3	660	106 北海道	都道府県だより：北海道における最近の風倒被害について
2007	56	3	660	108 岡山県	都道府県だより：岡山県森林病害虫等防除センターの活動
2007	56	3	660	110 東北森林管理局森林整備課	国有林だより：「風の松原」 (秋田県能代市) における松くい虫被害対策について
2007	56	3	660	111 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成19年3月・4月受理分
2007	56	4	661	114 佐野 明	表紙写真：洞穴で越冬するプライヤキリバとキクガシラコウモリ
2007	56	4	661	116 五十嵐正俊	「松くい虫」の被害は青森県にも達するのだろうか？
2007	56	4	661	122 齋藤直彦・在原登志男	福島県の広葉樹林で発生したカツラマルカイガラムシ被害
2007	56	4	661	130 中村克典・小林正秀	「アジアにおけるマツ枯れ」に関する国際シンポジウム報告
2007	56	4	661	137 竹本周平・前原紀敏	マツ材線虫病研究最近の動向 一第118回日本森林学会大会より一
2007	56	4	661	141 江崎功二郎	森林昆虫研究最近の動向 一第118回日本森林学会大会より一
2007	56	4	661	144 田戸裕之	森林鳥獣研究最近の動向 一第118回日本森林学会大会より一
2007	56	4	661	148 全国森林病虫獣害防除協会	平成19年度森林防疫奨励賞の発表
2007	56	4	661	150 全国森林病虫獣害防除協会	平成19年度森林病害虫等防除活動優良事例コンクールの発表
2007	56	4	661	151 静岡県	都道府県だより：静岡県におけるマツノマダラカミキリ発生時期の32年間の変化
2007	56	4	661	152 神崎菜摘	新刊紹介：昆虫と菌類の関係 (梶村 恒・佐藤大樹・升屋勇人訳)
2007	56	4	661	153 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成19年5月受理分
2007	56	5	662	155 真宮靖治	表紙写真：アカマツ丸太への接種により発生したヒラタケ
2007	56	5	662	157 上野 満・斉藤正一	山形県におけるカツラマルカイガラムシ被害林の林分構造と更新状況
2007	56	5	662	166 坂元豊和	奈良県「21世紀の森」シャクナゲ園に発生したソボリンゴカミキリ
2007	56	5	662	171 小林享夫・小野泰典・古川聡子・西川盾士・中島千晴・廣岡裕史	沖永良部島の樹木病害と病原菌
2007	56	5	662	187 秋庭満輝	樹病研究最近の動向 一第118回日本林学会大会より一
2007	56	5	662	191 長野県	都道府県だより：長野県におけるツキノワグマの異常出没、そして雑感
2007	56	5	662	193 兵庫県	都道府県だより：兵庫県森林動物研究センターがオープン
2007	56	5	662	195 秋田県	都道府県だより：秋田県における松くい虫被害の状況と対策について
2007	56	5	662	196 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成19年6月・7月受理分
2007	56	5	662	198 林野庁	林野庁だより：平成18年度松くい虫被害について
2007	56	5	662	200 金子 繁	森林防疫ジャーナル：ベトナムの森林病虫獣害・いきもの多様性(1)
2007	56	6	663	202 島津光明	表紙写真：カツラマルカイガラムシに寄生したしょうこう (猩紅) 病菌
2007	56	6	663	204 伊禮英毅・酒井康子・喜友名朝次・宮城 健・具志堅允一・吉田成章	沖縄県の松くい虫防除戦略一防除戦略の策定とGISを活用した戦術 (既存防除技術の適用法) の構築一
2007	56	6	663	211 小林正秀・野崎 愛	マツノマダラカミキリの放虫によるマツ枯れの再現
2007	56	6	663	224 浦野忠久・中村克典・牧本卓史	サビマダラオオホソカタムシのマツノマダラカミキリ生物的防除への利用における展望
2007	56	6	663	233 島津光明・樋口俊男	マツノマダラカミキリ成虫駆除のための微生物農薬「バイオリサ・マダ
2007	56	6	663	240 岐阜県	都道府県だより：岐阜県のカシノナガキクイムシ被害防除について
2007	56	6	663	242 金子 繁	新刊紹介：緑化樹木腐朽病害ハンドブック 一木材腐朽菌の見分け方とその診断 ( (社) ゴルファーの緑化促進協力会編)
2007	56	6	663	243 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成19年8月・9月受理分
2008	57	1	664	1 鈴木祥悟	表紙写真：サクラの花芽を食べるウソ
2008	57	1	664	3 鈴木和夫	年頭所感

2008	57	1	664	4 高務 淳	昆虫ウイルスとその害虫管理への利用について
2008	57	1	664	12 中島千春	<i>Cercospora</i> とその近縁属菌の診断と類別(Ⅲ)
2008	57	1	664	20 小林正秀・野崎 愛・衣浦晴生	カシノナガキクイムシの接種によるブナ科樹木萎凋病の再現
2008	57	1	664	33 島根県	都道府県だより：島根県におけるナラ類の集団枯損被害の現状と今後の対応について
2008	57	1	664	35 神奈川県	都道府県だより：神奈川県におけるニホンジカ保護管理事業
2008	57	1	664	36 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成19年11月受理分
2008	57	1	664	36 林野庁	林野庁だより：平成20年度森林病虫害等防除関係予算について
2008	57	2	665	41 奈尾雅浩	表紙写真：ハグマノキ（スモークツリー）の各種病害
2008	57	2	665	42 稲田哲治・前藤 薫	カミキリムシ相を指標とした森林生態系の健全性の評価と保全
2008	57	2	665	47 矢口行雄・菅原 泉・湯澤恵子・大坂史紀・服部由美子・大瀧祐介	スギこぶ病の発生生態
2008	57	2	665	55 金子令子	ブナの葉の内生菌と枝葉被覆処理により示唆される感染ルート
2008	57	2	665	64 升屋勇人・楠木 学・津田裕司	イヌツゲ枝枯病（新称）
2008	57	2	665	69 千葉県	都道府県だより：千葉県におけるネオニコチノイド系後食防止剤の開発と事業への展開
2008	57	2	665	70 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成20年1月受理分
2008	57	2	665	72 全国森林病虫獣害防除協会	平成20年度森林病虫害等防除活動優良事例コンクール」推薦について
2008	57	3	666	74 井上大成	表紙写真：イボタロウ（虫白蠟）
2008	57	3	666	75 神崎菜摘	マツノザイセンチュウ以外の <i>Bursaphelenchus</i> 属樹木病原線虫：病原性とリスク評価
2008	57	3	666	87 佐藤重徳	スギ・ヒノキ人工林における間伐の実施に伴う虫害発生危険性の評価
2008	57	3	666	92 榎原 寛・武田雅志	奄美大島に侵入したクワカミキリ
2008	57	3	666	96 喜友名朝次・伊藤俊輔・伊禮英毅・河辺祐嗣	沖縄本島のフクギ屋敷林に発生した衰退枯死被害
2008	57	3	666	98 李 承奎	韓国の重要な森林病害の発生動向
2008	57	3	666	105 太田祐子	樹病研究の最近の動向 ー第119回日本森林学会大会よりー
2008	57	3	666	110 小林享夫	訃報：陳野好之さんを偲んで
2008	57	3	666	111 和歌山県	都道府県だより：平成19年度和歌山県の松くい虫被害について
2008	57	3	666	114 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成20年2月受理分
2008	57	3	666	114 林野庁	林野庁だより：人事異動
2008	57	3	666	114 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：森林総合研究所生物関連人事異動
2008	57	4	667	117 中村 仁	表紙写真：紫紋羽病菌2種の子実体
2008	57	4	667	118 榎原 寛・星 元規・岡部宏秋・鎌田淳史・安岡竜太	噴火後7年目の三宅島で異常発生したキイロクワハムシ
2008	57	4	667	124 中村 仁・赤平知也	林地で見出された紫紋羽病菌
2008	57	4	667	134 岸 洋一	ファーニス勧告をめぐる話題
2008	57	4	667	140 加賀谷悦子	森林昆虫研究最近の動向 ー第119回日本森林学会大会よりー
2008	57	4	667	145 新屋良治・前原紀敏	マツ材線虫病研究最近の動向 ー第119回日本森林学会大会よりー
2008	57	4	667	150 全国森林病虫獣害防除協会	平成20年度森林防疫奨励賞・森林病虫害等防除活動優良事例コンクールの
2008	57	4	667	154 愛知県	都道府県だより：愛知県田原市（旧渥美町）における海岸松林の歴史と松くい虫防除対策について
2008	57	4	667	155 三重県	都道府県だより：カシノナガキクイムシ被害の拡大を懸念
2008	57	4	667	157 榎原 寛	読者の広場：マツクイムシ防除の現場を見て
2008	57	4	667	158 佐橋憲生	新刊紹介：ナラ枯れと里山の健康（黒田慶子編著）
2008	57	4	667	159 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成20年3～5月受理分
2008	57	5	668	162 遠田暢男	表紙写真：ルリカミキリによるカナメモチの被害
2008	57	5	668	163 榎原 寛・大村和香子・岸本年郎	梱包木箱の表面に付いて移動するアメイロセミゾフハネカクシ
2008	57	5	668	166 小林正秀・野崎 愛・細井直樹・村上幸一郎	カシノナガキクイムシ穿入生存木の役割とその扱い方
2008	57	5	668	182 榎原 寛・秋庭光輝・韓 昌道・喜友名朝次・伊禮英毅	マツノマダラカミキリ、石垣島に侵入
2008	57	5	668	183 伊藤由佳・伊藤進一郎・奥田清貴	樹木医学会第12回大会報告
2008	57	5	668	189 岡田充弘	森林鳥獣研究最近の動向 ー第119回日本森林学会大会よりー
2008	57	5	668	194 茨城県	都道府県だより：茨城県林業技術センターの相談対応の事例から
2008	57	5	668	196 真宮靖治	読者の広場：ポルトガルでマツ材線虫病被害地拡大
2008	57	5	668	197 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成20年 3～5月受理分（獣害），7月受理分
2008	57	5	668	203 林野庁	林野庁だより：平成19年度松くい虫被害について
2008	57	5	668	205 金子 繁	森林防疫ジャーナル：ベトナムの森林病虫獣害・いきもの多様性(2)
2008	57	6	669	207 齊藤真由美	表紙写真：ヤシオオオサゾウムシと被害木
2008	57	6	669	208 真宮靖治	線虫捕食菌とマツノザイセンチュウ
2008	57	6	669	215 江崎功二郎	ハトメケージ接種によるカシノナガキクイムシの穿入率とMEP乳剤の穿入防止効果
2008	57	6	669	219 齊藤真由美・讚井孝義・黒木逸郎・鈴木敏雄・岡部武治	ヤシオオオサゾウムシの被害と樹幹注入による防除効果
2008	57	6	669	229 井上大成	ヒトツバタゴとウチワノキに対するテントウノミハムシ属の加害の可能性
2008	57	6	669	233 金谷整一・荒田洋一・水之浦義輝・池亀寛治・手塚賢至・秋庭満輝・中村克典・川口エリ子・吉丸博志	絶滅危惧種ヤクタネゴヨウにおける殺線虫剤の樹幹注入1年後の効果
2008	57	6	669	241 喜友名朝次	沖縄におけるデイゴヒメコバチの発生と防除に関する報告
2008	57	6	669	245 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成20年8月・9月受理分
2009	58	1	670	1 大澤正嗣	表紙写真：国指定天然記念物 萬休院の舞鶴マツ
2009	58	1	670	3 内藤邦男	年頭所感
2009	58	1	670	4 明石信廣・南野一博・阿部友幸・小野寺賢介	北海道のブナ人工林における獣害の発生実態
2009	58	1	670	9 佐野 明	三重県亀山市で発生したシカの剥皮によるスギ若齢木の集団枯損
2009	58	1	670	11 佐野 明・金田英明	ニホンジカによるスギ剥皮害に対するテープ巻きの防除効果
2009	58	1	670	14 杉本博之・井上祐一・岡部貴美子	シイタケ菌床栽培施設に発生した2種のコナダニの被害事例
2009	58	1	670	18 杉本博之・白奥智紀	昆虫病原性糸状菌製剤を利用したクワカミキリ幼虫駆除
2009	58	1	670	23 大澤正嗣	萬休院の舞鶴マツの松くい虫による枯死ーその経過と問題点ー
2009	58	1	670	27 小島耕一郎	マツバナタマバエ若令幼虫に対する防除効果の考え方をめぐって ー肥大しないゴール形成葉の存在を中心にー
2009	58	1	670	29 遠田暢男	マツ材線虫病の被害が拡大している中国

2009	58	1	670	31 東京都	都道府県だより：人とシカが共存する豊かな森づくりを目指してーシカによる被害の状況と対策ー
2009	58	1	670	34 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成20年10月・11月受理分
2009	58	1	670	35 林野庁	林野庁だより：平成21年度森林病虫害等防除関係予算について
2009	58	2	671	40 江崎功二郎	表紙写真：カシノナガキクイムシにアタックされた紅しだれ
2009	58	2	671	42 川俣 光一・村田 仁・岸 洋一	三宅島におけるキイロクワハムシの異常発生
2009	58	2	671	46 岡田充弘・中村克典	「オオゾウムシ、74年目の真実」ーオオゾウムシ <i>Sipalinus gigas</i> (Fabricius) のアカマツ製材面への加害ー
2009	58	2	671	53 小林享夫・故大宜見朝栄・亀山統一・矢口行雄・具志堅允一	沖縄本島の樹木病害と病原微生物ー1988, 1990, 1994, 1995年の調査のまとめー
2009	58	2	671	68 新井利行・神崎菜摘・秋庭満輝	マツノザイセンチュウの「尾端突起」
2009	58	2	671	70 小島耕一郎	裏日本系スギの一品種クマスギを寄生回避した広食性のトゲヒゲトラカミキリに関する考察ースギノアカネトラカミキリのクマスギに対する寄生は可能かー
2009	58	2	671	72 松村愛美・福田健二	樹木医学会第13回大会報告
2009	58	2	671	76 沖縄県	都道府県だより：沖縄県における松くい虫防除対策について
2009	58	2	671	77 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成21年1月受理分
2009	58	3	672	79 木南正美	表紙写真：スギを剥皮中のツキノワグマと剥皮痕
2009	58	3	672	81 大谷英児	森林性甲虫の音響コミュニケーションーオオキノコムシ類とカシノナガキクイムシー
2009	58	3	672	94 岩 智洋・図師朋弘・楨原 寛	クロマダラソテツジミの文献目録とそれから得られた知見
2009	58	3	672	105 小川道子・小林享夫・夏秋啓子・古川聡子	ヒマラヤスギのペスタロチア病（新称）
2009	58	3	672	109 諸岡紗織・坂本友紀・岸 洋一	マツカレハ幼虫を捕殺するコモ巻き周辺で越冬する昆虫類とクモ類
2009	58	3	672	114 高知県	都道府県だより：シキミのフシダニ被害について
2009	58	3	672	115 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成21年3月受理分
2009	58	3	672	115 林野庁	林野庁だより：人事異動
2009	58	3	672	115 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：森林総合研究所生物関連人事異動
2009	58	3	672	116 金子 繁	森林防疫ジャーナル：ベトナムの森林病虫獣害・いきもの多様性(3)
2009	58	4	673	118 中村克典	表紙写真：ポルトガルに広がるマツ材線虫病
2009	58	4	673	120 相川拓也・秋庭満輝・松永道雄	ドイツトウヒから脱出したマツノマダラカミキリとそれらのマツノザイセンチュウ保持状況について
		4	673	127 中村克典	ポルトガルにおけるマツ材線虫病の拡大と防除対策ー、マツ材線虫病防除戦略に関する国際セミナー（リスボン2008）報告ー
2009	58	4	673	133 佐藤重徳	森林鳥獣研究最近の動向ー第120回日本森林学会大会よりー
2009	58	4	673	137 春日速水	マツ材線虫病研究最近の動向ー第120回日本森林学会大会よりー
2009	58	4	673	141 高橋由紀子	樹病研究の最近の動向ー第120回日本森林学会大会よりー
2009	58	4	673	145 大澤正嗣	森林昆虫研究最近の動向ー第120回日本森林学会大会よりー
2009	58	4	673	150 全国森林病虫獣害防除協会	平成21年度森林防疫奨励賞・森林病虫害防除活動優良事例コンクールの発
2009	58	4	673	154 岩手県	都道府県だより：岩手県における松くい虫被害の発生状況と被害対策
2009	58	4	673	156 香川県	都道府県だより：香川県で松くい虫防除技術研修会を開催しました
2009	58	4	673	159 河辺祐嗣	新刊紹介：日本の桜ーGakken増補改訂フィールドベスト図鑑Vol.10ー（勝木俊雄著）
2009	58	5	674	161 島津光明	表紙写真：マイマイガと天敵微生物疫病菌
2009	58	5	674	163 中村充博・鈴木祥悟・由井正敏	キツツキ類の保全のための森林管理 1. マツ材線虫病対策としてのアカゲラの保全のための森林管理
2009	58	5	674	173 森 康浩・宮原文彦	マツ材線虫病抵抗性クロマツの効率的な苗木生産方法を求めてーSMP処理、弱病原性線虫の接種および挿し木技術を利用した苗木の抵抗性ー
2009	58	5	674	185 神崎菜摘	フロリダ大学での熱帯線虫研究
2009	58	5	674	189 内海 健	読者の広場：松くい虫被害との30数年の闘い
2009	58	5	674	193 山形県	都道府県だより：山形県のナラ枯れ被害緊急対策について
2009	58	5	674	195 福井県	都道府県だより：福井県における松くい虫被害と対策について
2009	58	5	674	196 佐藤豊三	データベース紹介：一般公開された「日本植物病名データベース」
2009	58	5	674	197 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成21年6月・7月受理分
2009	58	5	674	200 林野庁	林野庁だより：平成20年度松くい虫被害について
2009	58	6	675	202 近藤洋史	表紙写真：ニホンジカの人工林剥皮害とその対策、新しい森林造成技術の
2009	58	6	675	204 小泉 透	拡大する「沈黙の被害」：ニホンジカによる剥皮害
2009	58	6	675	206 池田浩一・小泉 透・桑野泰光	スギ、ヒノキ人工林におけるシカによる角こすり害の発生要因
2009	58	6	675	212 廣石和昭・野口琢郎・近藤洋史・小泉 透	ニホンジカによる人工林剥皮害の時間的・空間的な分布の推移
2009	58	6	675	220 近藤洋史	ニホンジカによる人工林剥皮害発生予測マップの作成
2009	58	6	675	229 平岡裕一郎・藤澤義武・松永孝治・下村治雄	ニホンジカ被害地における森林造成技術の確立ー下刈り省力施業による被害軽減とそれに適したスギ品種の開発ー
2009	58	6	675	239 秋本正信	訃報：小口健夫さんの死を悼む
2009	58	6	675	240 奈良県	都道府県だより：奈良県下で発生したアオマツムシによるシキミの被害について
2009	58	6	675	243 佐賀県	都道府県だより：佐賀県が開発したマツ材線虫病抵抗性クロマツ新品種「虹青」について
2009	58	6	675	245 小泉 透	新刊紹介：よくわかる鳥獣被害対策のポイント（野津 喬・須永重夫
2009	58	6	675	246 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成21年8月・9月受理分
2010	59	1	676	1 楨原 寛	表紙写真：キボシカミキリの産卵痕の一例
2010	59	1	676	3 鈴木和夫	年頭所感
2010	59	1	676	4 中村充博・鈴木祥悟・由井正敏	キツツキ類の保全のための森林管理 2. 希少種クマゲラの保全のための森林管理
2010	59	1	676	15 大村和香子	日本に侵入するシロアリ
2010	59	1	676	22 佐野 明	エダシャク類2種によるアセビの採食痕ーニホンジカの採食痕との類似点と相違点ー
2010	59	1	676	26 市原 優・窪野高德・升屋勇人・小岩俊行	マツ材線虫病によるアカマツ年越し枯れ過程における水分生理状態の変化
2010	59	1	676	35 小島耕一郎	トラップの連年取り付けに基づくスギノアカネトラカミキリ地域個体群の衰亡に関する考察
2010	59	1	676	39 富山県	都道府県だより：富山県におけるナラ類集団枯損被害の実態
2010	59	1	676	40 大阪府	都道府県だより：大阪府におけるGPSを用いたニホンジカ生態調査
2010	59	1	676	42 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成21年10月・11月受理分

2010	59	2	677	46 島津光明・楨原 寛	表紙写真：人為と温暖化の産物か、つくばのラミーカミキリ
-	59	2	677	48 田村典子	松枯れがニホンリスの生息に与える影響
2010	59	2	677	55 伊藤英敏・神崎菜摘・菊地泰生	家庭にある材料と診断キットによるマツ材線虫病診断
2010	59	2	677	60 相川拓也・神崎菜摘・菊地泰生	マツノザイセンチュウのDNAを利用した簡易なマツ材線虫病診断ツール “マツ材線虫病診断キット”について
2010	59	2	677	68 安田雅俊・近藤洋史	明治初期の熊本県南部における野生哺乳類の生息，狩猟および被害の分布
2010	59	2	677	76 江崎功二郎・三代千里・能勢育夫・富沢 章	加賀市におけるナカトビフトメイガの大発生
2010	59	2	677	79 真宮靖治	訃報：田村弘忠さんを偲ぶ
2010	59	2	677	81 青森県	都道府県だより：青森県における松くい虫被害の発生について
2010	59	2	677	82 埼玉県	都道府県だより：埼玉県における樹木・緑化木の病虫害防除相談への対応状況について
2010	59	2	677	83 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成22年1月・2月受理分
2010	59	3	678	85 周藤靖雄・大谷修司	表紙写真：気生藻 <i>Cephaleuros japonicus</i> に侵された葉上の藻体
2010	59	3	678	87 周藤靖雄・大谷修司	樹木を侵す気生藻 <i>Cephaleuros</i> 属一わが国で採集される種，その宿主および形態的特徴一
2010	59	3	678	98 河辺祐嗣・法眼利幸・岡谷善博・林弘一・中口由佳子	和歌山県におけるホルトノキ萎黄病の被害実態
2010	59	3	678	105 水田展洋・佐々木智恵・小畑新也・佐藤隆之・前田美津雄・粕谷玲子・原田新吾・橋爪有子・細川智雄・伊藤彦紀・木村茂也・成田健一・眞田廣樹・佐々木 淳・佐々木周一・佐藤鉄也・田中一啓・千華朋彦・山田楨原 寛	宮城県におけるナラ類集団枯損被害の発生と被害分布
2010	59	3	678	110 楨原 寛	茨城県でのスギノアカネトラカミキリの記録
2010	59	3	678	111 市村慶太・新屋良治	マツ材線虫病研究世界の動向 -IUFRO 2009 国際マツ材線虫病シンポジウムに参加して-
2010	59	3	678	118 小島耕一郎	トビクサレ被害の低減を図る被害回避策の検証 一材の予定利用高を定めた生枝打ちとトラップの有効利用を中心に一
2010	59	3	678	121 大分県	都道府県だより：大分県における野生鳥獣被害の現状と被害対策推進体制
2010	59	3	678	122 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成22年3月受理分
2010	59	3	678	123 林野庁	林野庁だより：平成22年度森林病虫害等防除対策等予算額について
2010	59	3	678	123 林野庁	林野庁だより：人事異動
2010	59	3	678	124 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：(独)森林総合研究所生物関連人事異動
2010	59	4	679	126 澤田誠吾	表紙写真：ヒノキで発生したクマハギ被害
2010	59	4	679	128 澤田誠吾・金森弘樹・山川 渉・藤田 曜・金子 愛	島根県西部において初確認したスギ・ヒノキのクマハギ被害
2010	59	4	679	135 井上大成・佐藤茂幸・楨原 寛・岩本宏二郎	オオトラカミキリの新食樹と各種のマツ科における加害状況調査
2010	59	4	679	139 中村充博	森林鳥獣研究最近の動向 一121回日本森林学会大会より一
2010	59	4	679	143 小松雅史	樹病研究最近の動向 一第121回日本森林学会大会より一
2010	59	4	679	147 梅林利弘・神崎菜摘	マツ材線虫病研究最近の動向 一第121回日本森林学会大会より一
2010	59	4	679	152 島津光明	森林昆虫研究最近の動向 一第121回日本森林学会大会より一
2010	59	4	679	158 楨原 寛	読者の広場：マツクイムシ防除の現場を見て(2)
2010	59	4	679	159 全国森林病虫害防除協会	平成22年度森林防疫奨励賞選考結果
2010	59	4	679	162 全国森林病虫害防除協会	平成22年度森林病虫害等防除活動優良事例コンクール選考結果
2010	59	4	679	164 林野庁国有林野部経営企画課森林環境保護班	国有林だより：野生鳥獣との共存に向けた生息環境等整備モデル事業の概要
2010	59	4	679	167 山口県	都道府県だより：山口県における松くい虫被害対策について
2010	59	4	679	169 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成22年5月受理分
2010	59	4	679	169 金子 繁	森林防疫ジャーナル：ベトナムの森林病虫害・いきもの多様性(4)
2010	59	5	680	171 周藤靖雄	表紙写真：タラヨウ黒紋病とその病原菌 <i>Rhytisma ilicis-latifoliae</i>
2010	59	5	680	173 周藤靖雄	常緑モチノキ属樹木を侵す黒紋病の病原菌とその伝染環
2010	59	5	680	180 徳田佐和子	針葉樹の根株心腐病菌マツノネクチタケと近縁種カラナシレンガタケ(新称)について
2010	59	5	680	185 國兼健太・高岡貞夫	丹沢山地東部の登山道におけるヤマビルの出現特性
2010	59	5	680	197 岸 洋一・宍倉克俊・藤岡牧夫・深見幹朗	御蔵島におけるツゲノメイガの異常発生
2010	59	5	680	201 金子 繁	新刊紹介：緑化木の病虫害 見分け方と防除薬剤 第3版
2010	59	5	680	202 徳島県	都道府県だより：剣山におけるニホンジカの影響とその対策
2010	59	5	680	204 宮城県	都道府県だより：宮城県における森林病虫害対策について
2010	59	5	680	205 鹿児島県	都道府県だより：鹿児島県におけるクロマダラソテツシジミの被害対策について
2010	59	5	680	207 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成22年6月・7月受理分
2010	59	5	680	211 林野庁	林野庁だより：平成21年度森林病虫害被害量実績
2010	59	6	681	214 小林紀彦・石井孝昭	表紙写真：ナラタケモドキによるソメイヨシノ衰弱症
2010	59	6	681	216 小林紀彦・石井孝昭	京都におけるソメイヨシノ衰弱症の原因究明
2010	59	6	681	220 升屋勇人・市原 優・神崎菜摘・窪野高德	日本におけるニレ類立枯病菌の分布
2010	59	6	681	226 島田博匡	単木被害防護資材を設置したヒノキ幼齢造林地におけるシカ採食の下刈り
2010	59	6	681	233 中北 理	プロジェクト報告：松くい虫研究から学ぶ病虫害対策への空中写真の有効
2010	59	6	681	239 永田純子	海外通信：寒くて暑いジョージアでのCoolでHotな研究生生活
2010	59	6	681	244 林野庁中部森林管理局計画部指導普及課	国有林だより：野生鳥獣との共存に向けた生息環境等整備モデル事業の実施
2010	59	6	681	246 広島県	都道府県だより：広島県における松くい虫被害の現状と対策
2010	59	6	681	248 新潟県	都道府県だより：新潟県における松くい虫対策について
2010	59	6	681	249 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成22年6月・7月受理分(前号続き)，8月・9月受理分
2011	60	1	682	1 河辺祐嗣	表紙写真：ハマナスに寄生したツノロウムシ
2011	60	1	682	3 皆川芳嗣	年頭所感
2011	60	1	682	4 神崎菜摘・升屋勇人・岡部貴美子	「随伴侵入」する微小生物の現状と問題点
2011	60	1	682	11 小林紀彦・石井孝昭	サクラ衰弱症樹(根頭がんしゅ病)の樹勢回復技術
2011	60	1	682	16 江崎功二郎	丸太に穿入させたカシノナガクイムシに対するME Pの殺虫効果

2011	60	1	682	19	北島 博・阿部正範・杉本博之・川島祐介・石谷栄次・藤林範子・陶山純・本荘絵未・岡本武光・鷹田邦晃・國友幸夫・西澤 元・宮川治郎・大谷英早	菌床シイタケ害虫ナガマドキノコバエの環境保全型防除技術の開発
2011	60	1	682	28	天野孝之	ケヤキの枝枯れを起こすてんぐ巣症状
2011	60	1	682	29	林野庁国有林野部経営企画課森林環境保護班	国有林だより：野生鳥獣との共存に向けた生息環境等整備モデル事業の実施
2011	60	1	682	32	鳥取県	都道府県だより：鳥取県におけるナラ枯れ被害対策について
2011	60	1	682	34	栃木県	都道府県だより：栃木県における野生獣による森林被害状況及び対策について
2011	60	1	682	35	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成22年10月・11月・12月受理分
2011	60	1	682	36	金子 繁	森林防疫ジャーナル：編集委員会報告
2011	60	1	682	36	森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：(独)森林総合研究所生物関連人事異動
2011	60	2	683	38	周藤靖雄	表紙写真：ツバキふくろもち病の病葉
2011	60	2	683	40	加賀谷悦子	本州のカシノナガキクイムシの遺伝的構造 —ナラ枯れ媒介者とナラ類の地域間における変異分布の一致— 樹木病害観察ノート (8)
2011	60	2	683	45	周藤靖雄	新潟県北部におけるコシアブラのタテジマカミキリ被害状況
2011	60	2	683	51	松本則行	愛知県山間地におけるタテジマカミキリの生態とコシアブラへの食害
2011	60	2	683	57	石田 朗	徳之島でマツ材線虫病が発生
2011	60	2	683	61	岩 智洋・迫田正和・東 正志	第23回IUFRO世界大会報告
2011	60	2	683	64	高橋由紀子	南米コロンビアの人びと、街、研究所の生活
2011	60	2	683	69	楠木 学	都道府県だより：山梨県におけるカシノナガキクイムシ侵入防止対策について
2011	60	2	683	77	山梨県	都道府県だより：愛媛県における松くい虫被害の現状と対策
2011	60	2	683	80	愛媛県	森林防疫ジャーナル：ベトナムの森林病虫獣害・いきもの多様性(5)
2011	60	2	683	81	金子 繁	表紙写真：樹木に形成された落雷外部および内部痕跡
2011	60	3	684	83	岸 洋一	ナラタケモドキ菌感染ソメイヨシノ苗の自然回復
2011	60	3	684	85	小林紀彦・石井孝昭	徳之島の樹木病害と病原菌類 —1993年と2003年の調査結果のまとめ
2011	60	3	684	91	小林享夫・小野泰典・本橋慶一・廣岡裕吏・渡辺京子・細矢 剛	本州日本海側におけるカシノナガキクイムシの第1世代成虫の発生と性比
2011	60	3	684	108	江崎功二郎・鎌田直人	樹木病害観察ノート (9)
2011	60	3	684	113	周藤靖雄	都道府県だより：福島県におけるナラ枯れ対策について
2011	60	3	684	119	福島県	森林病虫獣害発生情報：平成23年3月～4月受理分
2011	60	3	684	121	森林総合研究所	林野庁だより：平成23年度森林病害虫等防除対策等予算額について
2011	60	3	684	122	林野庁 研究・保全課	森林防疫ジャーナル：(独)森林総合研究所生物関連人事異動
2011	60	3	684	123	森林総合研究所	マツモグリカイガラの卵のうと産卵
2011	60	4	685	124	江崎功二郎・三代千里	ツキノワグマによる樹皮剥ぎ行動の拡大過程
2011	60	4	685	126	大西尚樹	エゾユキウサギの広葉樹3樹種に対する樹皮食害と忌避剤による防除効果
2011	60	4	685	132	南野一博・佐藤 創	羽化脱出時期別のマツノマダラカミキリに生息する中気門類ダニの生態
2011	60	4	685	137	小林哲也・谷脇 徹	千葉県におけるクロマダラソテツシジミの発生とその後
2011	60	4	685	142	河名利幸	枯死2年目、ドイツトウヒからのマツノマダラカミキリの脱出
2011	60	4	685	146	楨原 寛・高梨琢磨・秋庭満輝]	アキニレに寄生したカワタケの防除
2011	60	4	685	148	村本正博・蕨野世紀	60年前に採集された四国産のカシノナガキクイムシについて
2011	60	4	685	151	佐藤重徳・北島 博・後藤秀章・楨原 寛	平成23年度森林防疫奨励賞選考結果
2011	60	4	685	153	全国森林病虫獣害防除協会	平成23年度森林病害虫等防除活動優良事例コンクール選考結果
2011	60	4	685	155	全国森林病虫獣害防除協会	都道府県だより：ニホンジカによるクヌギ萌芽枝食害防護予備試験について
2011	60	4	685	156	宮崎県	都道府県だより：石川県産抵抗性クロマツ苗の生産拡大に向けて
2011	60	4	685	159	石川県	森林病虫獣害発生情報：平成23年5月～6月受理分
2011	60	4	685	160	森林総合研究所	林野庁だより：人事異動(平成23年5月)
2011	60	4	685	160	林野庁	マツノザイセンチュウのマツノマダラカミキリ成虫体内からの方向転換による脱出
2011	60	5	686	161	真宮靖治	大台ヶ原におけるニホンジカの採食がミヤコザサの現存量、形態および窒素含有率におよぼす影響
2011	60	5	686	163	松本全弘・柴田叡弍	千葉県におけるケブカトラカミキリの発生初確認
2011	60	5	686	172	武田 藍	人工林における冠雪害の発生要因に関する一考察 —京都府南丹市美山町で発生した被害から—
2011	60	5	686	176	野口貴士・小林正秀・田中和博	菌床シイタケ栽培施設におけるヨコヤマクシバキノコバエ <i>Sciophila yokoyamai</i> Sasakawa et Kimura, 1976 (ハエ目キノコバエ科)による被害
2011	60	5	686	188	杉本博之・末吉昌宏	津波と海岸松林、そして松くい虫
2011	60	5	686	193	楨原 寛	訃報：在りし日の遠田暢男さんを偲んで
2011	60	5	686	195	山根明臣	都道府県だより：北海道におけるエゾシカの森林被害状況と対策について
2011	60	5	686	198	北海道	都道府県だより：ツキノワグマ剥皮被害について
2011	60	5	686	199	群馬県	森林病虫獣害発生情報：平成23年7月～8月受理分
2011	60	5	686	201	森林総合研究所	60巻4号掲載論文へのご意見と訂正について
2011	60	5	686	202	島津光明	ムネアカアワフキによるサクラ類の被害
2011	60	6	687	204	斎藤勝男	アオモリトドマツにおけるトドマツアミメヒメハマキによる当年生針葉の食害について
2011	60	6	687	206	関 剛・後藤忠男・駒井古実	ヒノキ造林地におけるアシナガバチ類の営巣調査と全巣駆除試験
2011	60	6	687	212	池田 伸	大規模防鹿フェンスの開口部におけるエゾシカの林地から農地への侵入の北限未侵入地域でのマツ材線虫病対策を考える —公開シンポジウム「未侵入地域での効果的な松くい虫予防対策に向けて」より—
2011	60	6	687	218	丹羽悠二	第4回 樹木の病虫害抵抗性に関する国際ワークショップに参加して
2011	60	6	687	223	中村克典	都道府県だより：長野県における松くい虫被害とナラ枯れの現状などについて
2011	60	6	687	230	二井一禎	都道府県だより：ナラ枯れが拡大しています
2011	60	6	687	233	長野県	森林病虫獣害発生情報：平成23年9月～10月受理分
2011	60	6	687	235	岡山県	協会だより：原稿の募集・森林防疫投稿規定(2006.12)
2011	60	6	687	236	森林総合研究所	表紙写真：シカの樹幹剥皮は針葉樹の幹折れを発生させる
2011	60	6	687	236	全国森林病虫獣害防除協会	年頭所感
2012	61	1	688	1	柴田叡弍	樹木に癌腫症状を起こす <i>Nectria</i> 属 —日本産 <i>Nectria cinnabarina</i> の新しい所属—
2012	61	1	688	3	鈴木和夫	樹幹注入によるヤシオオオサゾウムシ防除技術の改良
2012	61	1	688	4	廣岡裕吏	
2012	61	1	688	11	齊藤真由美・讚井孝義	

2012	61	1	688	16 明石信廣・雲野 明・秋本正信・寺 沢和彦	広葉樹植栽地におけるエゾシカの樹種嗜好性と樹木の反応
2012	61	1	688	22 尾崎真也・尾畑俊彦・雑賀謙彰・近 藤伸一	金網マットの設置によるニホンジカ侵入防止柵のゲートの改良
2012	61	1	688	29 新里達也・渡貫修太郎・秋田勝己	北海道東部のカラマツ造林地に侵入したカラマツカミキリ
2012	61	1	688	37 秋田県	都道府県だより：秋田県におけるナラ枯れ被害防除対策について
2012	61	1	688	39 静岡県	都道府県だより：静岡県における松くい虫の被害状況と対策について
2012	61	1	688	40 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成23年11～12月受理分
2012	61	2	689	42 松本和馬	表紙写真：マルバマンサクを食べるオビカレハ
2012	61	2	689	44 奈尾正友・美坂達也・金谷整一・中 村克典・秋庭満輝	西之表市わかさ公園におけるマツ材線虫病対策
2012	61	2	689	50 沖濱宗彦・岸 洋一	イエシロアリの生立木に対する加害能力
2012	61	2	689	56 内川宗久・畑 邦彦・曾根晃一	霧島神宮神宮林における哺乳類の生息地利用とそれに影響を与える環境要
2012	61	2	689	64 尾崎研一	地球温暖化によるトドマツオオアブラムシの世代数増加と被害拡大の予測
2012	61	2	689	70 神崎菜摘	第43回ONTA annual meetingとヨーロッパのマツ枯れ
2012	61	2	689	74 真宮靖治	マツノザイセンチュウのスペインへの侵入確認
2012	61	2	689	76 岐阜県	都道府県だより：岐阜県におけるナラ枯れ被害の現状と対策について
2012	61	2	689	77 兵庫県	都道府県だより：兵庫県における新たなナラ枯れ対策の取り組みについて
2012	61	2	689	79 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成24年1月・2月受理分
2012	61	3	690	81 齊藤真由美	表紙写真：ホルトノキの輪紋葉枯病
2012	61	3	690	83 齊藤真由美・讚井孝義・福里和朗	ホルトノキの輪紋葉枯病
2012	61	3	690	89 山崎理正・ハグスタルノ・二井一禎	カシノナガキクイムシが排出するフラスのタイプと宿主樹木の好適性
2012	61	3	690	95 遠藤力也	“ナラ菌”だけではないカシノナガキクイムシの共生菌
2012	61	3	690	99 島津光明・国見裕久・東浦康友・原 秀穂・軸丸祥大・亀井幹夫・高務 淳	ハイリスク港指定解除に向けたマイマイガ密度管理方法の開発
2012	61	3	690	107 小島耕一郎	寄主選択の観点からみたスギノアカネトラカミキリの産卵場所にならな
2012	61	3	690	110 神奈川県	かったクマシギ枯れ上がり枝を考える
2012	61	3	690	112 島根県	都道府県だより：神奈川県におけるブナハバチのブナ食害状況と対策につ
2012	61	3	690	113 森林総合研究所	都道府県だより：島根県におけるナラ枯れ被害防止対策について
2012	61	3	690	114 林野庁	森林病虫害発生情報：平成24年3月・4月受理分
2012	61	3	690	115 森林総合研究所	林野庁だより：平成24年度森林病虫害等防除対策等予算額について
2012	61	3	690	116 周藤靖雄	森林防疫ジャーナル：(独)森林総合研究所生物関連人事異動
2012	61	4	691	117 周藤靖雄・大谷修司	表紙写真：アオバゴケ ( <i>Strigula smaragdula</i> ) とアカマルゴケ ( <i>Porina semecarp</i> )
2012	61	4	691	124 内川宗久・畑 邦彦・曾根晃一	島根県において採集した葉上地衣類—アオバゴケとマルゴケ属—白藻病
2012	61	4	691	134 楨原 寛	と粉藻病の病原藻を共生藻とする地衣類—
2012	61	4	691	136 廣岡裕吏	霧島神宮神宮林におけるキュウシュウジカの生息地利用とそれに影響を与
2012	61	4	691	142 清水 藍・神崎菜摘	える環境要因の季節変動
2012	61	4	691	147 後藤秀章	林業上または害虫として文献によく出てくるカミキリムシの学名変更につ
2012	61	4	691	151 岡田充弘	樹病研究最近の動向 —第123回日本森林学会大会より—
2012	61	4	691	156 全国森林病虫獣害防除協会	マツ材線虫病研究最近の動向 —第123回日本森林学会大会より—
2012	61	4	691	157 全国森林病虫獣害防除協会	森林昆虫研究最近の動向 —第123回日本森林学会大会より—
2012	61	4	691	158 千葉県	森林鳥獣研究最近の動向 —第123回日本森林学会大会より—
2012	61	4	691	159 森林総合研究所	平成24年度森林防疫奨励賞選考結果
2012	61	4	691	159 全国森林病虫獣害防除協会	平成24年度森林病虫害等防除活動優良事例コンクール選考結果
2012	61	4	691	158 千葉県	都道府県だより：ニホンジカによるクヌギ萌芽枝食害防護予備試験につい
2012	61	4	691	159 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成24年5月・6月受理分
2012	61	4	691	159 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：投稿規程が新しくなりました 他
2012	61	5	692	162 繁田真由美	表紙写真：ムササビによる葉の食痕3例
2012	61	5	692	164 田端雅進・吉武 孝・穴吹浩之・横 山桂一郎・内原伸司	香川県で発生した台風によるヒノキのもめ被害
2012	61	5	692	167 浦野忠久	スギカミキリ防除のための寄生バチ放飼試験
2012	61	5	692	175 西垣真太郎	粘着トラップによるカシノナガキクイムシ被害軽減の可能性
2012	61	5	692	180 喜友名朝次	森林・緑化木害虫の多発生後にみられるキシモフリクチブトカメムシの捕食
2012	61	5	692	187 岸 洋一	大気汚染物質とマツ材線虫病によるマツ生立木の被害
2012	61	5	692	196 和歌山県	都道府県だより：和歌山県内の常緑広葉樹林におけるカシノナガキクイム
2012	61	5	692	198 愛知県	シ被害状況と対策について
2012	61	5	692	200 森林総合研究所	都道府県だより：愛知県におけるナラ枯れ被害の及び防除対策の現状
2012	61	6	693	201 柴田叡弐	森林病虫害発生情報：平成24年7月・8月受理分
2012	61	6	693	203 小坂 肇	モウソウチクにできる虫こぶ、モウソウチクエダフクレフシ
2012	61	6	693	208 武田 藍・牛尾進吾	ハラアコブカミキリの幼虫用人工飼料の開発
2012	61	6	693	215 大西尚樹	ケブカトラカミキリ防除支援情報システム「けぶかとらなび」の開発
2012	61	6	693	218 神崎菜摘	大量出沒によって引き起こされたツキノワグマ個体群の遺伝構造の一時的
2012	61	6	693	225 三重県	な変化
2012	61	6	693	227 森林総合研究所	ニセマツノザイセンチュウ、および弱病原力マツノザイセンチュウの衰弱
2013	62	1	694	1 秋葉満輝・楨原 寛	した宿主に対する病原力
2013	62	1	694	3 沼田正俊	都道府県だより：
2013	62	1	694	4 長谷川絵里・太田祐子・服部 力・佐 橋憲生・菊池泰生	森林病虫害発生情報：平成24年9月・10月受理分
2013	62	1	694	13 中下留美子	表紙写真：幼虫期に脱出予定孔をあけるニセマツノシラホシゾウムシ
2013	62	1	694	18 谷 晋・伴野英雄・山下 明	年頭所感
2013	62	1	694	25 尾崎真也・永井英司・宮田和男	日本の針葉樹上に生息するナラタケ属菌
2013	62	1	694	36 鶴田燃海・松本雄太・近藤勇介	生元素安定同位体比分析によるツキノワグマの食性解析の方法と被害分析
2013	62	1	694	38 茨城県	の事例
2013	62	1	694	41 森林総合研究所	神奈川県丹沢山におけるサクラサガ幼虫の大量発生とシウリザクラの枯死
2013	62	1	694		兵庫県豊岡市絹巻神社スダジイ林で発生したニホンジカによる植生被害
2013	62	1	694		岐阜県百年公園において観察されたシャクガの一種 ( <i>Geometridae</i> ;
2013	62	1	694		<i>Larentiinae</i> sp.) によるエドヒガン花序の被食被害
2013	62	1	694		茨城県内の海岸に植栽した苗木のノウサギ被害防除について
2013	62	1	694		森林病虫害発生情報：平成24年11月・12月受理分

2013	62	2	695	43 大澤正嗣	表紙写真：猩紅病菌によりカツラマルカイガラムシが死滅することによって実ったクリ
2013	62	2	695	44 大澤正嗣	広葉樹林におけるカツラマルカイガラムシの大発生 ―山梨県での発生から終息まで―
2013	62	2	695	53 松浦崇遠・窪野高德	ケヤキの結実による広域的な葉枯れ現象
2013	62	2	695	56 竹本周平・中村 仁・佐々木厚子・市原 優・相川拓也・小岩俊行・田端雅進	子のう菌 <i>Rosellinia necatrix</i> によるウルシの白紋羽病
2013	62	2	695	61 坂田春生	菌床シイタケ害虫の発生消長と子実体被害について
2013	62	2	695	66 楠本 大・升屋勇人・鎌田直人	ナラ枯れの病原菌 <i>Raffaelea quercivora</i> の病原力 ―新鮮丸太を使った菌株間差の検出―
2013	62	2	695	71 江崎功二郎・有本 勲	第45回森林野生動物研究会大会記録
2013	62	2	695	74 東京都	都道府県だより：人とシカが共存する多摩の豊かな森づくりをめざして～東京都のシカ対策～
2013	62	2	695	77 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成25年1月・2月受理分
2013	62	2	695	78 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：記事をお待ちしております 他
2013	62	3	696	82 星崎和彦	表紙写真：寒冷地のマツ材線虫病の実態（秋田県秋田市）
2013	62	3	696	83 今井龍夫・平山貴美子	京都市近郊林におけるハイイロチョッキリのアベマキとコナラ堅果への産卵特性
2013	62	3	696	90 澤田晴雄・平尾聡秀・鎌田直人	東海地方の暖温帯二次林におけるカシノナガキクイムシ加害初期の穿入木の経年変化と空間分布
2013	62	3	696	96 澤田誠吾・金澤紀幸・静野誠子・堂山宗一郎	島根県におけるクマハギの発生動向と生分解性ネットによる被害回避試験
2013	62	3	696	102 星崎和彦・太田和誠	マツ材線虫病北限付近における枯死木発生の季節的傾向 ―伐倒駆除の優先順位を統計的に導く―
2013	62	3	696	109 濱口京子	日本産カシノナガキクイムシの地域変異について
2013	62	3	696	117 庄司次男	訃報：故佐藤邦彦さんを偲んで
2013	62	3	696	118 高知県	都道府県だより：森林保護関係の技術相談
2013	62	3	696	120 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成25年3月・4月受理分
2013	62	3	696	120 林野庁	林野庁だより：人事異動（平成25年4月1日）
2013	62	3	696	121 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：（独）森林総合研究所生物関連人事異動（平成25年4月1日）
2013	62	4	697	123 磯野昌弘	表紙写真：カシワマイマイ（鱗翅目ドクガ科）の産卵習性と1齢幼虫のもつ特殊な刺毛
2013	62	4	697	124 増田勝則	木質系材料を高充填したWPCのイエシロアリ摂食誘引性
2013	62	4	697	130 相川拓也・中村克典・市原 優・前原紀敏・水田展洋	同一マツ枯死木から脱出したマツノマダラカミキリ成虫が保持するマツノザイセンチュウ数の変異 ―津波被害によって発生した枯死木の事例―
2013	62	4	697	135 西垣真太郎・塩見晋一	粘着トラップによるカシノナガキクイムシ駆除の可能性
2013	62	4	697	143 高橋由紀子	樹病研究最近の動向 ―第124回日本森林学会大会より―
2013	62	4	697	147 竹本周平	マツ材線虫病研究最近の動向 ―第124回日本森林学会大会より―
2013	62	4	697	151 浦野忠久・北島 博	森林昆虫研究最近の動向 ―第124回日本森林学会大会より―
2013	62	4	697	155 飯島勇人	森林鳥獣研究最近の動向 ―第124回日本森林学会大会より―
2013	62	4	697	159 富樫一巳	訃報：柴田叡弍博士の氏を悼む
2013	62	4	697	161 真宮靖治	訃報：庄司次男さんを偲ぶ
2013	62	4	697	163 全国森林病虫獣害防除協会	平成25年度森林防疫奨励賞選考結果
2013	62	4	697	164 全国森林病虫獣害防除協会	平成25年度森林病害虫等防除活動優良事例コンクール選考結果
2013	62	4	697	166 岩手県	都道府県だより：空中写真によるマツ枯れの探索
2013	62	4	697	169 福井県	都道府県だより：福井県におけるニホンジカによる下層植生被害防止に関する取り組み
2013	62	4	697	171 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成25年5月・6月受理分
2013	62	5	698	174 松本則行	表紙写真：タラノキさび病 <i>Aecidium araliae</i> Sawada ex Ito et Murayama
2013	62	5	698	175 浦野忠久・杉本博之・磯田圭哉	愛媛県内のマツ林におけるサビマダラオオホソカタムシの生息確認
2013	62	5	698	179 藤井正典・平尾聡秀・鎌田直人	キクイムシ類に対する標本非破壊DNA抽出法の適用
2013	62	5	698	185 南野一博・阿部友幸・佐藤 創・明石信廣	ブナ人工林における忌避剤の連年散布によるウサギ害の防除効果
2013	62	5	698	192 尾崎真也・稲葉一明・森下克好	兵庫県東中国山地において初確認したスギのクマハギ被害
2013	62	5	698	198 小林正秀・清水広行・藤下良夫・矢尾尋子・吉井 優	京都府向日市におけるナラ枯れ対策奮闘記
2013	62	5	698	211 山形県	都道府県だより：山形県民有林におけるナラ類集団枯損被害について
2013	62	5	698	212 佐賀県	都道府県だより：佐賀県における松くい虫被害対策
2013	62	5	698	214 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成25年7月・8月受領分
2013	62	6	699	217 八代田千鶴・高橋裕史・岡田充弘	表紙写真：シカによる森林被害軽減のための新しい捕獲技術
2013	62	6	699	218 小泉 透	序文：シカ管理のイノベーション
2013	62	6	699	221 近藤洋史・小泉 透	広域空間スケールにおけるシカ密度分布とその動態
2013	62	6	699	227 廣石和昭・今村高広・前田勇平	熊本県におけるニホンジカ捕獲のいくつかの事例
2013	62	6	699	232 岡田充弘・小山泰弘	シカ剥皮被害の実態解明と発生要因の解析
2013	62	6	699	238 竹田謙一	視覚音声等の刺激を用いた給餌場へのシカ誘引誘導技術の開発
2013	62	6	699	244 松浦友紀子・高橋裕史・荒木奈津子・伊吾田宏正・池田 敬・東谷宗光・村井拓成・吉田剛司	森林用囲いわなと銃器を組み合わせた捕獲手法の有効性
2013	62	6	699	250 高橋裕史・芝原 淳・野崎 愛・井上巖夫・境 米造・西村義一・小泉 透	森林用ドロップネットを用いたニホンジカの捕獲
2013	62	6	699	258 八代田千鶴・小泉 透・榎木 勉	誘引狙撃法によるシカ捕獲技術の検証
2013	62	6	699	263 矢部恒晶	捕獲用の誘引餌に対するニホンジカメス個体の行動
2013	62	6	699	269 榎木 勉・矢部恒晶・八代田千鶴・小泉 透	誘引狙撃によるシカ個体数管理が苗木の食害軽減に及ぼす影響
2013	62	6	699	273 西川祐美・淺野 玄・足立 樹・楠田哲士・鈴木正嗣	市販の院内検査機によるニホンジカ ( <i>Cervus nippon</i> ) の血清コルチゾル濃度の簡便測定
2013	62	6	699	277 奈良県	奈良県におけるナラ枯れ被害について
2013	62	6	699	281 富山県	富山県におけるナラ枯れ被害の現状と今後の取り組み
2013	62	6	699	283 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成25年9月・10月受領分
2013	62	6	699	284 林野庁	林野庁だより：人事異動
2014	63	1	700	1 周藤靖雄	表紙写真：ツバキ粉もち病

2014	63	1	700	3 鈴木和夫	年頭所感
2014	63	1	700	4 鳥居厚志・奥田史郎	放置竹林の拡大・侵入被害とその駆除
2014	63	1	700	11 小林正秀・吉井 優・竹内道也	ペットボトルを利用したカシノナガキクイムシの大量捕獲 —京都市船岡山での事例—
2014	63	1	700	22 宮本和則・西垣眞太郎・有吉邦夫	鳥取県大山町におけるナラ枯れ防除
2014	63	1	700	30 周藤靖雄	樹木病害観察ノート(10)
2014	63	1	700	39 黒田慶子	アコースティックエミッションの継続的測定によってマツ材線虫病感染木の通導障害を検出する
2014	63	1	700	47 大阪府	都道府県だより：大阪府におけるナラ枯れ被害への取り組み
2014	63	1	700	49 青森県	都道府県だより：青森県における松くい虫被害対策
2014	63	1	700	50 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：価格改定のお知らせ
2014	63	1	700	51 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成25年11～12月受理分
2014	63	1	700	52 林野庁	林野庁だより：人事異動
2014	63	2	701	53 田村典子	表紙写真：東京都西部の多摩森林科学園に設置された自動撮影カメラ映像
2014	63	2	701	54 小林正秀・吉井 優	ブナ科樹木萎凋病（ナラ枯れ）の防除法
2014	63	2	701	66 田村典子・園田陽一	東京都西部の都市近郊林における哺乳類相の急速な変化
2014	63	2	701	70 陶山大志	ならたけもどき病によるソメイヨシノ枯死木根株の掘取調査から得られた知見 —根株中での病原菌の生存期間と伝染方法—
2014	63	2	701	74 前藤 薫	DNAバーコーディング：生物を同定するための新しい道具
2014	63	2	701	80 島津光明	訃報：片桐一正博士を偲ぶ
2014	63	2	701	83 埼玉県	都道府県だより：埼玉県における新方式ニホンジカ防護ネットの効果
2014	63	2	701	87 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：「平成26年度森林病虫獣害防除活動優良事例コンクール」推薦について 他
2014	63	2	701	88 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成26年1～2月受理分
2014	63	3	702	100 繁田真由美	表紙写真：さまざまなツバキの部位を利用するクリハラリス（東京都大島
2014	63	3	702	101 加納正行・野中俊文・桐山 哲・岩田隆太郎	埼玉県草加市の「染井吉野」におけるカミキリムシ外来種クビアカツヤカミキリ <i>Aromia bungii</i> の発生と被害
2014	63	3	702	106 繁田真由美・藤井友紀子・繁田祐輔	伊豆大島におけるクリハラリスのツバキ被害の実態と対策
2014	63	3	702	117 楨原 寛	中国東北部の <i>Anaglyptus subfuscatus</i> とされる種について
2014	63	3	702	119 中牟田 潔	マツノマダラカミキリ近縁種のフェロモンに関する最近の研究について
2014	63	3	702	123 中村克典	IUFROユニット7.02.10マツ材線虫病会議2013（ドイツ）報告
2014	63	3	702	132 佐藤大樹・島津光明	中国福建省のマツ林における害虫防除，粉炮—糸状菌爆弾—の施用について
2014	63	3	702	135 金子 繁	新刊紹介：「植物病原菌類の見分け方 ～身近な菌類病を観察する～」
2014	63	3	702	136 山口県	都道府県だより：環境に配慮した松くい虫駆除対策について
2014	63	3	702	138 森林総合研究所	森林病害虫獣害発生情報：平成26年3月・4月受理分
2014	63	3	702	138 林野庁	林野庁だより：人事異動
2014	63	3	702	138 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：（独）森林総合研究所生物関連人事異動（平成26年4月1日）
2014	63	3	702	139 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：森林保護業務必携（平成25年度版）発行のご案内
2014	63	4	703	141 松本剛史	表紙写真：オナガキバチ <i>Xeris spectrum</i> Linnaeus ハチ目 キバチ科
2014	63	4	703	142 尾崎研一・上田明良・澤野真治	北海道における地球温暖化によるヤツバキクイムシの世代数変化予測
2014	63	4	703	151 奥村栄朗・佐藤重徳	第46回森林野生動物研究会大会記録
2014	63	4	703	154 北島 博	森林昆虫研究最近の動向 —第125回日本森林学会大会より—
2014	63	4	703	158 中達正人	樹病研究最近の動向 —第125回日本森林学会大会より—
2014	63	4	703	163 田中 克・加藤徹朗	マツ材線虫病研究最近の動向 —第125回日本森林学会大会より—
2014	63	4	703	167 佐藤重徳	森林鳥獣研究最近の動向 —第125回日本森林学会大会より—
2014	63	4	703	172 全国森林病虫獣害防除協会	平成26年度森林防疫奨励賞選考結果
2014	63	4	703	173 全国森林病虫獣害防除協会	平成26年度森林病虫獣害等防除活動優良事例コンクール選考結果
2014	63	4	703	175 宮城県	都道府県だより：宮城県における森林病害虫対策
2014	63	4	703	176 徳島県	都道府県だより：防除技術としての捕獲を考える
2014	63	4	703	178 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成26年5月・6月受理分
2014	63	5	704	182 鎌田直人	表紙写真：東京大学北海道演習林のウダイカンバとクスサンの発生
2014	63	5	704	183 楨原 寛・中村充博・鈴木祥悟・工藤琢磨	クマガラの餌昆虫の選択性と北東北における餌昆虫資源量
2014	63	5	704	198 鎌田直人・井口和信・サングァン サップ スニサ・マニーラット テ	クスサンに連年食害されたウダイカンバに寄生する穿孔虫類：とくにハンノシジクイムシの被害について
2014	63	5	704	203 小泉紀彰・山中征夫（故人）・鎌田直人	CO <sub>2</sub> ・熱源・振動・寄主の臭いに対するニホンヤマビルへの反応
2014	63	5	704	208 金子 繁	追悼文：カナダの樹病・菌学研究者平塚保之さんを偲んで
2014	63	5	704	210 新潟県	都道府県だより：新潟県におけるナラ枯れと被害対策について
2014	63	5	704	212 広島県	都道府県だより：広島県におけるニホンジカの保護管理の取り組みについて
2014	63	5	704	216 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成26年7月・8月受理分
2014	63	6	705	219 斉藤正一	表紙写真：広葉樹資源の有効活用を目指したナラ枯れの低コスト防除技術
2014	63	6	705	220 所 雅彦	特集に向けて：ナラ枯れ特集号「ナラ枯れ研究最前線」
2014	63	6	705	221 近藤洋史・加賀谷悦子	ナラ枯れ被害発生ポテンシャルの広域空間分布
2014	63	6	705	225 所 雅彦・岡田充弘・斉藤正一・大橋章博・衣浦晴生・猪野正明・吉濱	カシノナガキクイムシ誘引物質の探索
2014	63	6	705	232 岡田充弘・斉藤正一・猪野正明・吉濱 健・所 雅彦	少量樹幹注入処理によるナラ枯れ枯損予防方法の開発
2014	63	6	705	238 衣浦晴生・所 雅彦・後藤秀章・栗生 剛	ブナ科樹木萎凋病に対するスダジイでの殺菌剤注入技術とその他常緑樹への展開
2014	63	6	705	242 斉藤正一・岡田充弘・箕口秀夫	大量集積型おとり丸太によるナラ枯れ防除法
2014	63	6	705	249 大谷栄徳・山下由美子・栗生 剛・衣浦晴生・長谷川絵里	カシノナガキクイムシによるウバメガシの穿孔被害と被害軽減対策の開発
2014	63	6	705	253 山中武彦・近藤洋史	最新ICTを活用したナラ枯れリアルタイム被害発生予測システムの開発
2014	63	6	705	257 栃木県	都道府県だより：栃木県におけるナラ枯れ被害対策について
2014	63	6	705	258 鳥取県	都道府県だより：鳥取県におけるナラ枯れ被害に対する取り組みについて
2014	63	6	705	260 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成26年9月・10月受理分
2014	63	6	705	260 林野庁	林野庁だより：人事異動
2015	64	1	706	2 周藤靖雄	表紙写真：木の葉上に生じる粉藻病藻 <i>Phycopeltis epiphyton</i> Millardet
2015	64	1	706	3 今井 敏	年頭所感
2015	64	1	706	4 村林 宏	北見市留辺蘂地区で試みた自動撮影による野生動物調査



2015	64	1	706	11 周藤靖雄・大谷修司	樹木の葉上に生じる粉藻病藻 <i>Phycopeltis epiphyton</i> の観察
2015	64	1	706	20 江上 浩・久本洋子・鈴木重雄・高橋幸貴・須藤智博・尾川新一郎・若林利昌・遠藤良太	事前伐採と塩素酸ナトリウム粒剤(クロレートS)全面土壌散布の組み合わせによる放置マダケ林の防除
2015	64	1	706	29 中川宏治	森林環境学習における科学的知見の導入に向けて ～題材としてトビムシの活用の意義～
2015	64	1	706	36 山梨県	都道府県だより：2013年夏の高温少雨がもたらした害虫の関与する樹木被害
2015	64	1	706	38 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：森林防疫記事の著者によるウェブサイト上での公開について
2015	64	1	706	38 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成26年11～12月受理分
2015	64	2	707	41 久保慎也	表紙写真：マツカレハの大発生によるマツ壮齢木の枯死
2015	64	2	707	42 福原一成	千葉県におけるハラアカコブカミキリの発生初確認
2015	64	2	707	48 中村 仁	林地における白紋羽病菌の発生実態
2015	64	2	707	59 幸田良介・虎谷卓哉	大阪府におけるシカ・イノシシの生息状況の経年変化 一出猟カレンダーによるモニタリング調査
2015	64	2	707	68 久保慎也・東 正志	鹿児島県におけるマツカレハ大発生によるマツ壮齢木の枯死
2015	64	2	707	74 市原 優	東北地方におけるマツ材線虫病とマツノマダラカミキリの30年間の分布変
2015	64	2	707	82 愛媛県	都道府県だより：愛媛県における森林被害の現状と対策
2015	64	2	707	84 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：森林防疫投稿規定
2015	64	2	707	86 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成27年1月・2月受理分
2015	64	3	708	88 太田祐子	表紙写真：スギ非赤枯性溝腐病菌チャアナタケモドキ
2015	64	3	708	89 小坂 肇・高畑義啓	ハラアカコブカミキリの累代飼育
2015	64	3	708	94 澤田誠吾・大谷浩章	集団ぐるみでのニホンザルの出沒対策の効果
2015	64	3	708	99 斉藤正一・上野 満・高橋 文・箕口秀夫	山形県におけるウエツキブナハムシによるブナ林の被害推移
2015	64	3	708	106 前原紀敏・相川拓也・神崎菜摘	マツノザイセンチュウの潜在感染木における病徴進展とマツノマダラカミキリによるそれらの木の利用の関係
2015	64	3	708	111 太田祐子	チャアナタケモドキによる樹木病害 ーサンブスギの非赤枯性溝腐病とその他の樹種の病害についてー
2015	64	3	708	120 滋賀県	都道府県だより：滋賀県におけるニホンジカによる林業被害とその対策状
2015	64	3	708	123 宮崎県	都道府県だより：宮崎県における松くい虫被害
2015	64	3	708	125 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成27年3月・4月受理分
2015	64	3	708	125 林野庁	林野庁だより：人事異動（平成27年4月1日）
2015	64	3	708	125 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：（独）森林総合研究所生物関連人事異動（平成27年4月1日）
2015	64	3	708	126 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより「平成27年度森林病虫獣害防除活動優良事例コンクール」推薦について
2015	64	4	709	129 渡辺洋之・平川浩文	表紙写真：野幌森林公園における自動撮影によるネコの観察
2015	64	4	709	130 渡辺洋之	野幌森林公園をネコはどう利用しているのか ー自動撮影の映像分析
2015	64	4	709	137 小野寺賢介	森林昆虫研究最近の動向 ー第126回日本森林学会大会より
2015	64	4	709	142 隅田阜月・東 若菜	樹病研究最近の動向 ー第126回日本森林学会大会より
2015	64	4	709	147 田中 克	マツ材線虫病研究最近の動向 ー第126回日本森林学会大会より
2015	64	4	709	151 石田 朗	森林鳥獣研究最近の動向 ー第126回日本森林学会大会より
2015	64	4	709	156 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：平成27年度森林防疫賞選考結果ほか
2015	64	4	709	158 全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：平成27年度森林病害虫防除活動優良事例コンクール選考結果
2015	64	4	709	159 石川県	都道府県だより：石川県における松くい虫被害対策について
2015	64	4	709	160 北海道	都道府県だより：北海道におけるエゾシカ森林被害対策について
2015	64	4	709	162 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成27年5月・6月受理分
2015	64	4	709	162	訂正、お知らせ
2015	64	5	710	164 尾崎真也	ニホンジカによるスギ壮齢木樹皮摂食害
2015	64	5	710	165 谷口 徹	丹沢山地におけるブナハバチの大発生と防除法の開発
2015	64	5	710	174 尾崎真也	兵庫県におけるニホンジカによるスギ壮齢木樹皮摂食害とその防除
2015	64	5	710	183 周藤靖雄	樹木病害観察ノート（11）
2015	64	5	710	189 丸山哲也・高橋安則	栃木県奥日光地区におけるモバイルカリングによるニホンジカの捕獲の試
2015	64	5	710	197 群馬県	都道府県だより：群馬県における病虫害と試験研究の取り組み
2015	64	5	710	198 長野県	都道府県だより：長野県における森林被害の現状と対策
2015	64	5	710	201 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成27年7月・8月受理分
2015	64	5	710	201 林野庁	林野庁だより：人事異動（平成27年8月1日）
2015	64	6	711	203 井上大成	ルーミスシジミ <i>Panchala ganesa loomisi</i> (H. Pryer)の各発育ステージ
2015	64	6	711	204 曾根晃一・松尾俊幸・畑 邦彦	桜島におけるマツ材線虫病 ー火山活動は被害量変遷の決定要因か？ー
2015	64	6	711	214 田端雅進・前藤 薫・渡辺恭平・梶村 恒・小坂 肇・神崎菜摘	日本へのノクチリオキバチに対する潜在的生物的抵抗要因としての針葉樹キバチ類の寄生蜂相
2015	64	6	711	218 坂庭浩之	リアルタイムGPS首輪の開発と行動把握
2015	64	6	711	225 中川宏治	ニホンジカによる林業被害に対する防除戦略：獣害防除の既存研究の整理
2015	64	6	711	235 秋田県	都道府県だより：秋田県における森林病害虫防除対策
2015	64	6	711	237 岡山県	都道府県だより：岡山県における松くい虫被害について
2015	64	6	711	239 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成27年9月・10月受理分
2015	64	6	711	240 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：（研）森林総合研究所生物関連人事異動（平成27年10月1日）
2016	65	1	712	1 大澤正嗣	表紙写真：トウヒツヅリヒメハマキ ( <i>Epinotia piceae</i> (Isshiki))
2016	65	1	712	3 沢田治雄	年頭所感
2016	65	1	712	4 尾崎真也・山瀬敬太郎・藤堂千景・塩見晋一	コナラ林に設置したシカ排除柵の樹木更新への効果
2016	65	1	712	15 大橋章博	岐阜県におけるマイマイガの大発生とスギ・ヒノキ造林地の被害
2016	65	1	712	22 大澤正嗣	亜高山帯針葉樹林の害虫、トウヒツヅリヒメハマキ ( <i>Epinotia piceae</i> (Isshiki)) の個体群密度の変動
2016	65	1	712	28 鈴木祥悟	野鳥のウソによるサクラ花芽の摂食
2016	65	1	712	32 静岡県	都道府県だより：静岡県における森林病害虫獣被害
2016	65	1	712	34 岐阜県	都道府県だより：岐阜県におけるニホンジカによる森林被害の現状と対策について
2016	65	1	712	37 森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：平成27年11月・12月受理分
2016	65	2	713	39 北島 博・榎原 寛	表紙写真：クロカミキリの成虫と幼虫
2016	65	2	713	40 曾根晃一・畑 邦彦	桜島におけるマツ材線虫病 ー被害状況とマツノマダラカミキリの生息状況やセンチュウ保有状況との関係

2016	65	2	713	52 榎原 寛・北島 博	クロカミキリの1世代に要する年数
2016	65	2	713	57 山田晋也・大野文敬・山口 亮・石川圭介・大竹正剛・牧 文典・大場	静岡県におけるニホンジカの管理捕獲 —メスジカ捕獲の動機付けの試み—
2016	65	2	713	60 今城香代子・江崎功二郎	大阪府の低地林に設置したタオルトラップによる冬期間のカシノナガキクイムシ成虫の捕獲
2016	65	2	713	66 金子 繁	新刊紹介：植物医科学実験マニュアル —植物障害の基礎知識と臨床実践を学ぶ
2016	65	2	713	67 兵庫県	都道府県だより：兵庫県における森林病虫害対策（マツ枯れ，ナラ枯れ）について
2016	65	2	713	69 島根県	都道府県だより：島根県におけるニホンジカ対策の現状
2016	65	2	713	72 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成28年1・2月受理分
2016	65	2	713	72 全国森林病虫害防除協会	協会だより：森林防疫投稿規定
2016	65	3	714	76 榎原 寛	表紙写真：ブナ天然林に多産するクワカミキリ
2016	65	3	714	77 榎原 寛・滝 久智・中野陽介	福島県只見町ブナ天然林に多産するクワカミキリ
2016	65	3	714	82 福本浩士	ヒノキ壮齢木の剥皮害に対する伸縮性ポリエチレンネットの防除効果
2016	65	3	714	88 二井一禎・岡田充弘	長野県のアカマツ林をマツ枯れから守るために
2016	65	3	714	100 有本 誠	日本産 <i>Lymantria</i> 属のミトコンドリアDNAのPCR-RFLP分析による識別
2016	65	3	714	108 金子 繁	新刊紹介：奇妙な菌類 —マイクロ世界の生存戦略—
2016	65	3	714	109 千葉県	都道府県だより：「サンブスギ」における非赤枯性溝腐病被害対策と再生への取組
2016	65	3	714	111 神奈川県	都道府県だより：神奈川県のニホンジカ管理捕獲について
2016	65	3	714	114 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：名称変更（平成28年4月1日），森林総合研究所生物関連人事異動（平成28年4月1日）
2016	65	3	714	115 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成28年3・4月受理分
2016	65	4	715	117 二井一禎	表紙写真：長野県のアカマツ林
2016	65	4	715	118 升屋勇人・菊地泰生・佐橋憲生	サクラてんぐ巣病菌のゲノムを読む
2016	65	4	715	125 大場孝裕	森林鳥獣研究最近の動向 —第127回日本森林学会大会より—
2016	65	4	715	130 谷脇 徹	森林昆虫研究最近の動向 —第127回日本森林学会大会より—
2016	65	4	715	135 木原健雄・新良貴歩美	樹病研究最近の動向 —第127回日本森林学会大会より—
2016	65	4	715	139 全国森林病虫害防除協会	協会だより：平成28年度森林防疫賞選考結果
2016	65	4	715	141 全国森林病虫害防除協会	協会だより：平成28年度森林病虫害防除活動優良事例コンクール選考結果
2016	65	4	715	142 和歌山県	都道府県だより：和歌山県におけるシカ害対策について
2016	65	4	715	144 愛知県	都道府県だより：愛知県におけるニホンジカ森林被害に対する試験研究の
2016	65	4	715	146 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成28年5・6月受理分
2016	65	5	716	148 井上大成	表紙写真：平地性ゼフィルススの幼虫
2016	65	5	716	149 日野貴文・榊葵・宮本雅美・吉田剛司	高密度のエゾシカがネズミ類の生息に及ぼす影響 —長期間高密度状態の洞爺湖中島の事例—
2016	65	5	716	155 赤羽俊亮・日野貴文・吉田剛司	エゾシカの高密度化がマルハナバチおよび糞虫群集におよぼす影響
2016	65	5	716	163 森 貴久・川村芙友美	人工林内のツキノワグマの食物資源としての堅果と液果量に影響する要因
2016	65	5	716	171 逢沢峰昭・佐藤里沙	落葉採取林と未採取林のオサムシ科甲虫群集
2016	65	5	716	176 三重県	都道府県だより：三重県におけるマツノマダラカミキリ成虫発生時期の推移について
2016	65	5	716	179 全国森林病虫害防除協会	協会だより：森林防疫投稿規定
2016	65	5	716	181 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成28年7・8月受理分
2016	65	6	717	183 高橋健太郎	表紙写真：伐採の進む岩手県央部の松くい虫被害林
2016	65	6	717	184 高橋健太郎・深澤 光・東野 正	松くい虫被害丸太の加熱処理による駆除方法の開発(I) —室内実験においてマツノマダラカミキリとマツノザイセンチュウが死滅する温度
2016	65	6	717	193 深澤 光・高橋健太郎・東野 正	松くい虫被害丸太の加熱処理による駆除方法の開発(II) —アカマツ丸太中のマツノマダラカミキリとマツノザイセンチュウを死滅させる加熱処理
2016	65	6	717	200 松浦崇遠・中島春樹	ナラ類集団枯損被害の標高による相違
2016	65	6	717	205 金子 繁	新刊紹介：樹木医ことはじめ —樹木の文化・健康と保護，そして樹木医の多様な活動—
2016	65	6	717	206 茨城県	都道府県だより：茨城県における松くい虫被害の状況と対策について
2016	65	6	717	208 森 貴久・川村芙友美	訂正
2016	65	6	717	208 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成28年9・10月受理分
2017	66	1	718	1 島津光明	表紙写真：イセリアカイガラムシ ( <i>Icerya purchasi</i> Maskell 別名：ワタフキカイガラムシ)
2017	66	1	718	3 今井 敏	平成29年年頭所感
2017	66	1	718	5 須田 亨・村田元彦	群馬県におけるクビアカツヤカミキリ（クロジャコウカミキリ）の分布拡大
2017	66	1	718	10 梶村 恒・山岡裕一・升屋勇人	トベラ生立木に穿孔するピロウジマコキクイムシの随伴菌 <i>Fusarium solani</i> の病原性
2017	66	1	718	19 片桐奈々	間伐後のヒノキ人工林においてニホンジカの採食が下層植生を利用する節足動物群集に及ぼす影響
2017	66	1	718	28 富樫一巳	マツノザイセンチュウとマツノマダラカミキリ幼虫の片利共生関係
2017	66	1	718	39 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成28年11・12月受理分
2017	66	2	719	40 谷脇 徹	表紙写真：ブナハバチ幼虫によるブナ葉の食害
2017	66	2	719	42 谷脇 徹・猪野正明・鶴田英人・相原敬次・岡田充弘	ブナハバチ防除のためにブナ成木に樹幹注入したジノテフランの葉内濃度の季節変化
2017	66	2	719	48 二井一禎	潜在感染木とマツ枯れ戦略
2017	66	2	719	56 笠このみ・畑 邦彦・曾根晃一	田舎の集落で放牧されているイエネコ ( <i>Felis catus</i> ) の隣接する森林への進入状況
2017	66	2	719	66 太田祐子・遠藤優季・服部 力	サンブスギ以外のスギ品種におけるチャアナタケモドキによる非赤枯性溝腐病の初報告
2017	66	2	719	71 東京都	都道府県だより：東京都利島におけるエダシヤク類防除対策について
2017	66	2	719	74 香川県	都道府県だより：香川県における松くい虫被害の状況と対策について
2017	66	2	719	77 森林総合研究所	森林病虫害発生情報：平成29年1・2月受理分
2017	66	3	720	78 山崎理正	表紙写真：京都府東部の二次林で発生したナラ枯れ被害
2017	66	3	720	80 神崎菜摘・前原紀敏・秋庭満輝・田中 克・井出竜也	マツノザイセンチュウとその近縁種の耐久型幼虫形態
2017	66	3	720	86 山崎理正	密集した木は格好の標的 —被害木の解析からカシノナガキクイムシの好みを探る—
2017	66	3	720	93 中牟田潔・Yunfang Zou・Lawernce Hanks・Jocelyn G. Millar	ヒメスギカミキリ <i>Callidiellum rufipenne</i> (Motschulsky) の集合-性フェロモンと重要な共力成分の同定

2017	66	3	720	99 軸丸祥大	何故、広島県南部の森林ではマイマイガの卵塊が見つからないのか? : 常緑広葉樹の葉に対する産卵選好性
2017	66	3	720	107 高知県	都道府県だより : 森林病虫害等防除事業における高知県での取り組み
2017	66	3	720	109 森林総合研究所	森林病虫害発生情報 : 平成29年3・4月受理分
2017	66	3	720	109 林野庁	林野庁だより
2017	66	3	720	110 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル : 名称変更 (平成29年1月1日), (研) 森林総合研究所生物関連人事異動 (平成29年3月31日, 4月1日)
2017	66	4	721	119 周藤靖雄	表紙写真 : ウメ環紋葉枯病 (病原菌 : <i>Grovesinia pruni</i> )
2017	66	4	721	121 周藤靖雄	樹木病害観察ノート (12)
2017	66	4	721	127 稲富佳洋	森林鳥獣研究最近の動向 一第128回日本森林学会大会より
2017	66	4	721	133 山崎理正	森林昆虫研究最近の動向 一第128回日本森林学会大会より
2017	66	4	721	138 安藤裕萌	樹病研究最近の動向 一第128回日本森林学会大会より
2017	66	4	721	145 全国森林病虫害防除協会	協会だより : 平成29年度森林防疫賞選考結果
2017	66	4	721	148 全国森林病虫害防除協会	協会だより : 平成29年度森林病虫害防除活動優良事例コンクール選考結果
2017	66	4	721	149 金子 繁	新刊紹介 : 植物医科学の世界 一植物障害の診断を極め、食料・環境の未来を拓く一
2017	66	4	721	150 岩手県	都道府県だより : 岩手県における森林病虫害被害の状況と対策について
2017	66	4	721	152 福井県	都道府県だより : 福井県における松くい虫被害の状況と対策について
2017	66	4	721	154 森林総合研究所	森林病虫害発生情報 : 平成29年5・6月受理分
2017	66	5	722	155 曾根晃一	表紙写真 : マツバノタマバエの虫えい
2017	66	5	722	157 曾根晃一・内門貴浩・畠中友浩	国産マツと外国産マツに形成されたマツバノタマバエの虫えいの形態的、化学的特性と幼虫の発育
2017	66	5	722	165 江上 浩・久本洋子・鈴木重雄・高橋幸高貴・須藤智博・虻川勝宜	稗刈採と塩素酸ナトリウム・クロレートS全面土壌散布の組み合わせによる放置竹林の効率的駆除
2017	66	5	722	177 後藤秀章・上田明良・阿南一義・桑原英隆・藤川晃久・川野博之・小中原真	九州山地で大発生したブナハバチ <i>Fagineura crenativora</i> によるブナの被害実態
2017	66	5	722	185 牧野俊一	木質昆虫学序説
2017	66	5	722	186 森林総合研究所	森林病虫害発生情報 : 平成29年7・8月受理分
2017	66	6	723	187 周藤靖雄	表紙写真 : ノグルミ白粒葉枯病 (病原菌 : <i>Redheadia</i> sp.)
2017	66	6	723	189 槇原 寛・北島 博	タイワンメダカカミキリ <i>Stenhomalus (Stenhomalus) taiwanus</i> によるカラスザンショウの食害様相
2017	66	6	723	193 周藤靖雄	樹木病害観察ノート (13) ノグルミ白粒葉枯病
2017	66	6	723	202 佐藤大樹・中村克典	天敵微生物によるマツノマダラカミキリの防除製剤 “バイオリサマダラ” を振り返る
2017	66	6	723	207 富山県	都道府県だより : 富山県における松くい虫被害の現状と対策について
2017	66	6	723	209 奈良県	都道府県だより : ナラ枯れ枯死木のシイタケ原木としての利用
2017	66	6	723	212 全国森林病虫害防除協会	協会だより : 森林防疫投稿規定
2017	66	6	723	214 森林総合研究所	森林病虫害発生情報 : 平成29年9・10月受理分
2018	67	1	724	1 松本剛史	表紙写真 : オナガキバチ <i>Xeris malaisei</i> Maa の産卵行動
2018	67	1	724	3 沢田治雄	年頭所感
2018	67	1	724	5 柳本和哉・檜崎康二・坂巻祥孝・上田明良・後藤秀章	国内初記録のギンバネスガの1種 ( ( <i>Thecobathra lambda</i> (Moriuti), フウノギンバネスガ (新称) ) によるモミジバフウ ( <i>Liquidambar styraciflua</i> ) の被害について
2018	67	1	724	9 松本剛史・佐藤重穂	キバチ共生菌キバチウロコタケ接種木に対するオナガキバチの産卵選好性と繁殖成功率
2018	67	1	724	15 相川拓也	“ニホンジカ・カモシカ識別キット” 一その使い方と使用例一
2018	67	1	724	25 田村恵子・宮阪 聡・吉田夏樹・宇野女草太	航空機熱赤外センサによるシカ調査手法の開発
2018	67	1	724	32 佐賀県	都道府県だより : 「虹の松原周辺松くい虫被害箇所総点検」の実施について
2018	67	1	724	33 山形県	都道府県だより : 山形県庄内地方の海岸林における松くい虫被害対策について
2018	67	1	724	35 全国森林病虫害防除協会	協会だより : 森林防疫投稿規定
2018	67	1	724	38 森林防疫編集委員会	国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所の法人名について
2018	67	1	724	38 森林総合研究所	森林病虫害発生情報 : 平成29年11・12月受理分
2018	67	2	725	39 上野真由美・永田孝志・小泉 透・大場孝裕	表紙写真 : 全国各地で行われている管理型シカ捕獲
2018	67	2	725	41 大場孝裕	序文 : ニホンジカを知る。そして獲る。獲ってまた知る。 一効率的・効果的なニホンジカの捕獲を実施するために一
2018	67	2	725	45 上野真由美・稲富佳洋・宇野裕之・明石信廣・南野一博	モバイルリングから見える捕獲事業の可能性と課題
2018	67	2	725	54 永田幸志	神奈川県丹沢山地におけるシカ管理体制
2018	67	2	725	60 小泉 透	きちんとシカを獲る 一富士山からの教訓
2018	67	2	725	68 宇野浩之・大場孝裕・上野真由美・永田幸志・小泉 透・東岡礼治・岸本康誉	総合考察 一ニホンジカの管理型捕獲事業を成功させるために
2018	67	2	725	73 大阪府	都道府県だより : 大阪府におけるカシノナガキクイムシ被害の状況と対策について
2018	67	2	725	75 青森県	都道府県だより : 青森県における森林病虫害被害の状況と対策
2018	67	2	725	78 森林病虫害発生情報	森林病虫害発生情報 : 平成30年1~2月受理分
2018	67	3	726	79 北島 博	表紙写真 : クビアカツヤカミキリ成虫とサクラ被害木の様子
2018	67	3	726	81 福本浩士・鬼頭敦史・山端直人	三重県の落葉広葉樹林におけるニホンジカの採食による下層植生衰退の広域的評価
2018	67	3	726	89 北島 博	数樹種の細枝に接種したクビアカツヤカミキリ孵化幼虫の発育
2018	67	3	726	95 鳥居正人・山田利博・SEO, Sang-Taae・THU, Pham Queng・WU, Meng-Ling・BURANAPANICHPAN, Sawai・中島千晴・松田陽介・伊藤准一郎	東・東南アジアで採取された <i>Raffaelea quercivora</i> 類縁菌 6 菌株のミズナラに対する病原性
2018	67	3	725	103 丹羽悠二・遠國正樹・木村恒太・楠本 大	マルチコプター型ドローンを使った大型哺乳類センサスの可能性
2018	67	3	726	109 埼玉県	都道府県だより : 埼玉県におけるニホンジカの被害対策について
2018	67	3	726	113 林野庁	林野庁だより : 人事異動 (平成30年4月1日)
2018	67	3	726	113 森林総合研究所	森林防疫ジャーナル : 森林総合研究所生物関連人事異動 (平成30年3月31日, 4月1日)
2018	67	3	726	114 森林総合研究所	森林病虫害発生情報 : 平成30年3~4月受理分

2018	67	4	727	115	石澤尚史	表紙写真：オオクシヒゲシマメイガ <i>Datanoides fasciata</i> Butler, 1878
2018	67	4	727	117	田中正臣・若山 学	奈良県におけるスギザイノタマバエの分布および発生消長と内樹皮厚の変動、間伐による被害軽減効果、直径と内樹皮厚の関係について「農薬取締法の一部改正」について
2018	67	4	727	126	松浦邦昭	樹病研究最近の動向 一第129回日本森林学会大会より一
2018	67	4	727	130	鳥居正人	森林鳥獣研究最近の動向 一第129回日本森林学会大会より一
2018	67	4	727	136	八代田千鶴	協会だより：平成30年度森林防疫賞選考結果
2018	67	4	727	141	全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：平成30年度森林病虫獣害防除活動優良事例コンクール選考結果
2018	67	4	727	143	全国森林病虫獣害防除協会	都道府県だより：山口県におけるナラ枯れ被害と防除について
2018	67	4	727	145	山口県	都道府県だより：熊本県におけるニホンジカの新たな捕獲方法への取り組み～「くくりわなによる輪番移動式捕獲法」～
2018	67	4	727	148	熊本県	森林病虫獣害発生情報：平成30年5～6月受理分
2018	67	4	727	150	森林総合研究所	表紙写真：ニホンジカによる自然林への影響
2018	67	5	728	151	堀野眞一	都市近郊林におけるシカ・イノシシ侵入防止策の設置効果と維持管理作業の1事例
2018	67	5	728	153	田村典子・竹下実生・高山夏鈴・岡輝樹・小泉 透	デイゴ ( <i>Erythrina variegata</i> ) の枯死原因はデイゴヒメコバチ ( <i>Quadrastichus erythrinae</i> ) ではなく <i>Fusarium solani</i> 種複合体に属する菌である
2018	67	5	728	162	黒田慶子・中馬いづみ・高階空也・亀山統一	森林昆虫研究最近の動向 一第129回日本森林学会大会より一
2018	67	5	728	171	松本剛史	都道府県だより：宮城県における森林病害虫について
2018	67	5	728	179	宮城県	都道府県だより：再造林時のシカによる被害対策について
2018	67	5	728	180	徳島県	森林病虫獣害発生情報：平成30年7～8月受理分
2018	67	5	728	182	森林総合研究所	表紙写真：クビアカツヤカミキリとその被害木
2018	67	6	729	183	加賀谷悦子	特定外来生物クビアカツヤカミキリ特集に寄せて
2018	67	6	729	185	佐藤大樹	クビアカツヤカミキリが日本にきた：7年間で起こったこと
2018	67	6	729	186	加賀谷悦子	クビアカツヤカミキリ <i>Aromia bungii</i> の現状：その分類・分布・生理・生態・根絶法
2018	67	6	729	189	岩田隆太郎	関東圏におけるクビアカツヤカミキリに対する防除活動と被害・分布について
2018	67	6	729	217	桐山 哲	関西におけるクビアカツヤカミキリの被害
2018	67	6	729	221	衣浦晴生・城塚可奈子・山本優一・所 雅彦・加賀谷悦子	モモで被害を確認した徳島県内の状況とその対策について
2018	67	6	729	224	中野昭雄・渡邊崇人	室内飼育クビアカツヤカミキリの繁殖生態
2018	67	6	729	230	浦野忠久	都道府県だより：鳥取県のナラ枯れ対策12年（平成19年度～30年度）
2018	67	6	729	237	鳥取県	森林病虫獣害発生情報：平成30年9～10月受理分
2018	67	6	729	240	森林総合研究所	表紙写真：カシノナガキクイムシのマスアタックによる異常落葉
2019	68	1	730	1	大橋章博	年頭所感
2019	68	1	730	3	牧元幸司	三重県のスギ、ヒノキ人工林帯におけるメスジカの行動範囲
2019	68	1	730	5	福本浩士	PCR-RFLP法によるカシノナガキクイムシの国内系統の識別
2019	68	1	730	15	濱口京子	複数のブナ科堅果の豊凶観測に基づいたツキノワグマの出没予測モデルの構築
2019	68	1	730	21	藤木大介	都道府県だより：山梨県で近年問題となった森林病虫害
2019	68	1	730	33	山梨県	協会だより：森林防疫投稿規定
2019	68	1	730	35	全国森林病虫獣害防除協会	森林病虫獣害発生情報：平成30年11～12月受理分
2019	68	1	730	37	森林総合研究所	表紙写真：ニホンザルによると思われるヌルデミミフシの食害
2019	68	2	731	38	井上大成	マツノマダラカミキリ逸出抑制法の寒冷地への適用
2019	68	2	731	40	杉本博之	逸出抑制法とサビマダラオオホソカタムシを組み合わせたマツノマダラカミキリの保全的生物的防除
2019	68	2	731	48	浦野忠久	<i>Diaporthe toxicodendri</i> によるウルシ胴枯病
2019	68	2	731	54	安藤裕萌	都道府県だより：愛媛県におけるニホンジカの被害対策について
2019	68	2	731	61	愛媛県	都道府県だより：宮崎県北部地域におけるヤマダカレハの異常発生について
2019	68	2	731	63	宮崎県	協会だより：森林防疫投稿規定
2019	68	2	731	65	全国森林病虫獣害防除協会	森林病虫獣害発生情報：平成31年1～2月受理分
2019	68	2	731	68	森林総合研究所	表紙写真：スギ黒点枝枯病の病徴と病原菌
2019	68	3	732	69	窪野高德	在来か近年移入の個体群か：遺伝解析に基づく群馬県のナラ枯れを起こしたカシノナガキクイムシの由来の検討
2019	68	3	732	71	逢沢峰昭・岡崎千聖・福沢朋子	日本産シイタケオオヒロズコガ属（チョウ目ヒロズコガ科）の概説
2019	68	3	732	79	長田庸平	都道府県だより：北海道におけるカラマツヤツバキクイムシの被害と対策について
2019	68	3	732	89	北海道	都道府県だより：石川県における松くい虫被害対策について
2019	68	3	732	91	石川県	林野庁だより：人事異動（平成31年4月1日）
2019	68	3	732	93	林野庁	森林防疫ジャーナル：森林総合研究所生物関連人事異動（平成31年3月31日、4月1日）
2019	68	3	732	93	森林総合研究所	協会だより：森林防疫投稿規定
2019	68	3	732	94	全国森林病虫獣害防除協会	森林病虫獣害発生情報：平成31年3～4月受理分
2019	68	3	732	96	森林総合研究所	表紙写真：線虫補食性線虫、 <i>Seinura caverna</i> による <i>Acrobeloides</i> sp. の捕食
2019	68	4	733	97	神崎菜摘	山地性バラ科樹種の細枝に接種したクビアカツヤカミキリ孵化幼虫の発育
2019	68	4	733	99	法眼利幸・北島 博、勝木俊雄	シイタケオオヒロズコガ類とマダラオオヒロズコガ（チョウ目ヒロズコガ科）の成虫の外部形質に基づく識別法
2019	68	4	733	104	長田庸平	樹病研究最近の動向 一第130回日本森林学会大会より一
2019	68	4	733	109	岩切鮎佳	森林昆虫研究最近の動向 一第130回日本森林学会大会より一
2019	68	4	733	114	伊藤昌明	森林鳥獣研究最近の動向 一第130回日本森林学会大会より一
2019	68	4	733	119	飯島勇人	協会だより：令和元年度森林防疫賞選考結果
2019	68	4	733	123	全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：令和元年度森林病虫獣害防除活動優良事例コンクール選考結果
2019	68	4	733	125	全国森林病虫獣害防除協会	都道府県だより：群馬県におけるナラ枯れの現状と対策
2019	68	4	733	126	群馬県	都道府県だより：岡山県におけるナラ枯れ対策
2019	68	4	733	127	岡山県	協会だより：森林防疫投稿規定
2019	68	4	733	132	全国森林病虫獣害防除協会	森林病虫獣害発生情報：令和元年5～6月受理分
2019	68	4	733	134	森林総合研究所	表紙写真：シカ防護柵の設置に対する各種動物の反応
2019	68	5	734	135	高山夏鈴	シカ防護柵の設置が各種哺乳類の移動に与える影響
2019	68	5	734	137	高山夏鈴・竹下実生・田村典子・小泉 透・山崎晃司	

2019	68	5	734	145	大西尚樹	野生動物個体群の遺伝構造に影響する要因を景観遺伝学が解き明かす
2019	68	5	734	150	佐藤大樹	島津光明博士追悼文
2019	68	5	734	152	秋田県	都道府県だより：秋田県における松くい虫及びナラ枯れ被害について
2019	68	5	734	154	全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：森林防疫投稿規定
2019	68	5	734	156	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：令和元年7～8月受理分
2019	68	6	735	157	窪野高德	表紙写真：スギ菌核枝枯病とスギ褐点枝枯病の同根関係
2019	68	6	735	159	伊東宏樹	シカの影響の大きいナラ枯れ跡地での森林の更新
2019	68	6	735	166	前原紀敏・中村克典	夏の夜の低温がマツノマダラカミキリ成虫に及ぼす影響
2019	68	6	735	171	静岡県	都道府県だより：静岡県の野生動物による森林被害対策
2019	68	6	735	172	岐阜県	都道府県だより：岐阜県におけるニホンジカによる森林被害の現状と対策について
2019	68	6	735	175	全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：森林防疫投稿規定
2019	68	6	735	178	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：令和元年9～10月受理分
2020	69	1	736	1	向井裕美	表紙写真：シイタケ害虫ナガマドキノコバエ類を駆除する天敵寄生バチの発見
2020	69	1	736	3	沢田治雄	令和二年度年頭所感
2020	69	1	736	5	明石信廣・南野一博・寺澤和彦	エゾシカの影響による林分構造の変化—17年間の追跡調査から—
2020	69	1	736	13	向井裕美・北島 博	シイタケハエヒメバチ（新称）はナガバドキノコバエ類の発生をおせえるか？：菌床シイタケ栽培施設で土着天敵を活かす方法を考える
2020	69	1	736	21	兵庫県	都道府県だより：兵庫県における森林病虫害対策（ナラ枯れ）について
2020	69	1	736	23	島根県	都道府県だより：島根県においてスギ・ヒノキコンテナ苗生産で発生する病虫害
2020	69	1	736	27	全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：森林防疫投稿規定
2020	69	1	736	30	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：令和元年11～12月受理分
2020	69	2	737	31	佐橋憲生	表紙写真：南根腐病による被害とその病徴
2020	69	2	737	33	長田庸平	国内におけるシイタケ害虫コクガとその近縁種ウスイロコクガ（チョウ目ヒロズコガ科）の概説
2020	69	2	737	43	宮下智弘・中村人史・渡部公一	菌床栽培袋によるマツノザイセンチュウの大量増殖マニュアル
2020	69	2	737	48	中田圭亮・雲野 明	北海道における野ネズミ被害の発生状況：50年間の年次変化
2020	69	2	737	55	神奈川県	都道府県だより：神奈川県におけるブナ科樹木萎凋病（ナラ枯れ）被害について
2020	69	2	737	57	全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：森林防疫投稿規定
2020	69	2	737	60	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：令和2年1～2月受理分
2020	69	3	738	61	安藤裕萌	表紙写真：スギ赤枯病による被害とその病原菌
2020	69	3	738	63	中村 仁・服部 力	チャアナタケモドキの緑化木・花木における発生樹種および発生頻度
2020	69	3	738	70	高務 淳	毛虫に流行病を引き起こすウイルスの正体—バキュロウイルス
2020	69	3	738	79	市原 優・升屋勇人	温湯処理によるブナ、コナラおよびイヌブナ堅果の腐敗抑制効果
2020	69	3	738	86	愛知県	都道府県だより：愛知県におけるニホンジカ森林被害の軽減に対する取組について～ICTを活用した『シカ情報マップ』の開発と活用～
2020	69	3	738	88	和歌山県	都道府県だより：和歌山県におけるクビアカツヤカミキリ被害対策について
2020	69	3	738	92	林野庁	林野庁だより：人事異動（令和2年4月1日）
2020	69	3	738	92	森林総合研究所	森林防疫ジャーナル：森林総合研究所生物関連人事異動（令和2年年3月31日、4月1日）
2020	69	3	738	93	協会だより	協会だより：森林防疫投稿規定
2020	69	3	738	96	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：令和2年3～4月受理分
2020	69	4	739	97	織部雄一朗	表紙写真：海岸防災林の再生現場に供給する抵抗性クロマツ苗木の大量増
2020	69	4	739	99	織部雄一朗	東日本大震災で壊滅した東北地方の海岸防災林の再生現場への抵抗性クロマツ苗木の安定供給
2020	69	4	739	109	室 紀行・長田庸平	ヨモギエダシャク（チョウ目：シャクガ科）によるスギコンテナ苗の食害事
2020	69	4	739	116	高橋由紀子	学会報告：病虫害研究最近の動向—樹木医学会第24回大会報告—
2020	69	4	739	121	全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：令和2年度森林防疫賞選考結果
2020	69	4	739	123	全国森林病虫獣害防除協会	協会だより：令和2年度森林病虫獣害防除活動優良事例コンクール選考結
2020	69	4	739	124	三重県	都道府県だより：三重県におけるニホンジカによる森林被害対策について
2020	69	4	739	127	協会だより	協会だより：森林防疫投稿規定
2020	69	4	739	130	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：令和2年5～6月受理分
2020	69	5	740	131	小坂 肇	表紙写真：スズメバチタマセンチュウ
2020	69	5	740	133	神崎菜摘	スズメバチに寄生する線虫、スズメバチタマセンチュウ：その生活史と応用の可能性
2020	69	5	740	141	大澤正嗣	潜葉性害虫ヤノナミガタチピタマムシの生態と対策
2020	69	5	740	149	茨城県	都道府県だより：茨城県における松くい虫被害の状況と対策について
2020	69	5	740	151	協会だより	協会だより：森林防疫投稿規定
2020	69	5	740	154	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：令和2年7～8月受理分
2020	69	6	741	155	川口エリ子	表紙写真：センリョウを加害するムラサキシラホシカメムシ
2020	69	6	741	157	川口エリ子・河内眞子	ムラサキシラホシカメムシによるセンリョウの落果被害とその発育および産卵
2020	69	6	741	162	片桐奈々・大橋章博	岐阜県におけるヒノキ根株腐朽の被害状況と発生特性
2020	69	6	741	170	中村健一	新刊紹介：植物医科学叢書No.6、「花木・観賞緑化樹の病虫害診断図鑑」
2020	69	6	741	171	中村克典	新刊紹介：森林病理学 森林保全から公園管理まで
2020	69	6	741	172	高知県	都道府県だより：ドローンを活用したマツ枯れ被害調査について
2020	69	6	741	175	沖縄県	都道府県だより：沖縄県における松くい虫の戦略的防除について
2020	69	6	741	177	協会だより	協会だより：森林防疫投稿規定
2020	69	6	741	180	森林総合研究所	森林病虫獣害発生情報：令和2年9～10月受理分