

「天気」第53巻 総目次

[数字は頁、() は号数を示す]

巻頭言

次世代への期待と責任……廣田 勇……… 5(1)

新理事長挨拶

「村から国、そして世界へ」

—第34期理事長就任のご挨拶として—

………木田 秀次……… 535(7)

解 説

雷雲からの超高層大気への上方放電発光現象の研究

—2004年度堀内賞受賞記念講演—

………福西 浩……… 7~18(1)

GPS データを活用した大気重力波の研究

—2003年度日本気象学会賞受賞記念講演—

………津田 敏隆………19~29(1)

日本列島域の大規模および中規模循環系に関する

研究～特に多種スケール階層構造に注目して～

—2005年度藤原賞受賞記念講演—

………二宮 洸三……… 93~122(2)

南半球冬季ストームトラックの東西非対称性の

形成について

—2005年度山本・正野論文賞受賞記念講演—

………稻津 將………537~549(7)

東シナ海上の梅雨前線南側における降水系の

形成機構～水蒸気前線の発見～

—2005年度山本・正野論文賞受賞記念講演—

………茂木 耕作………605~619(8)

論 文

昭和基地連続飛揚観測に基づく

ラジオゾンデデータ品質比較

………吉識 宗佳・木津 暢彦

………佐藤 薫………123~133(2)

新潟県とその周辺における降積雪量の

1927~2005年の経年変化—鉄道駅構内の露場で

観測された降積雪量データを用いた解析—

………鈴木 博人………185~196(3)

台風に伴うスーパーセル竜巻の予測可能性について

—2001年8月22日埼玉県羽生市で発生した

竜巻の発生環境と親雲の特徴から—

………柴田のり子………197~205(3)

日本における百葉箱の歴史と現状について

………山口 隆子………265~275(4)

中部日本の夏季静穏日における

GPS 可降水量の日変化

………大橋 喜隆・川村 隆一………277~291(4)

都市内緑地におけるクールアイランド強度の

季節変化と気象条件への依存性

………菅原 広史・成田 健一

………三上 岳彦・本條 穀

………石井康一郎………393~404(5)

北太平洋西部海域におけるバイナリーハリケーン

出現性と経路モードの特徴について

………石島 英・セルバンドナタニエル

………宜野座 亮………467~478(6)

八甲田山系におけるフェーンによる強風発生の

可能性について—2000年4月23日の事例—

………千葉 修・小林 文明

………久末 正明………551~563(7)

十勝平野における北西強風の発生機構に関する考察

………力石 國男・蓬田 安弘………773~784(10)

2004年のハリケーン第16号(Chaba)による

瀬戸内海における高潮の発生メカニズム

………高野 洋雄・鎌倉 和夫

………峯松 宏明・依岡 幸広

………久重 和久・清水 栄一

………佐藤 祐一・福永 昭史

………谷脇 由彦・谷條 薫一………845~856(11)

短 報

東京都市域における夏季の降水システムの強化

………佐藤 友徳・寺島 司

………井上 忠雄・木村富士男………479~484(6)

砲弾集合結晶から成る雪片の特徴

………梶川 正弘・佐藤 昇

………遊馬 芳雄・菊地 勝弘………621~627(8)

黒潮流軸上に発生する対流雲

—海洋から大気に影響を与えた事例—

-市成 隆…693～699(9)
 播磨平野（姫路）の海陸風の統計的解析
 一海面水温との関係
河野 仁・西塚 幸子…701～706(9)
 本州～九州の梅雨入りに先立つ5月末ごろの少雨期
藤部 文昭…785～790(10)
 リードタイムを尺度として降水量予報の
 社会的インパクトを評価する試み
富山 芳幸…857～861(11)
 規格化した冬季最深積雪から見た
 平成18年豪雪の特徴
中井 専人・岩本 勉之…863～869(11)
 非定常で短寿命の対流セルのもたらす降雹の
 水平規模と雹の大きさ—2002年5月26日の
 阪神間の降雹事例について—
出世ゆかり・坪木 和久…871～877(11)

シンポジウム

- 第5回 GEWEX国際会議報告
増田 耕一・他7名…143～152(2)
 第7回二酸化炭素国際会議報告
中澤 高清・他5名…153～158(2)
 第5回欧州気象学会年次会議の出席報告
風岡 亮…159～160(2)
 「炭素循環および温室効果ガス
 観測ワークショップ」報告
井上 元・他4名…293～299(4)
 国際気象学・大気科学協会
 2005年会合(IAMAS2005)に参加して
高島 久洋・古関 俊也…301～303(4)
 AGUチャップマン会議“Jets and Annular
 Structures in Geophysical Fluids”的報告
余田 成男・他7名…405～412(5)
 第4回 AsiaFluxワークショップ2005報告
山本 哲・他3名…413～418(5)
 米国地球物理学連合2005年秋季大会
 (2005 AGU Fall Meeting) 参加報告
福田 真人…485～486(6)
 热帯気象・気候予測のための領域モデルに関する
 国際ワークショップ報告
余田 成男・他5名…629～633(8)
 第3回宇宙からの温室効果ガス観測に関する
 国際ワークショップ(3rdIWGGMS) 参加報告
太田 芳文・他4名…707～712(9)

- 第2回沼口敦さん記念シンポジウム
 「水循環環境科学のアプローチ」報告
栗田 直幸・他8名…791～798(10)
 第1回アジアCliCシンポジウム
 一アジアにおける雪氷圈の現状と将来ーの報告
大畠 哲夫・他4名…799～801(10)
 日欧先端科学セミナー「気候変動」参加報告
三好 建正・他20名…913～918(12)
 第6回国際都市気候会議(6th International
 Conference on Urban Climate) ICUC6報告
菅原 広史・他5名…919～924(12)

学会だより

〔議事録および新入会員〕

- 第33期第15回常任理事会議事録…30～31(1)
 第33期第5回理事会議事録…31～32(1)
 第33期第16回常任理事会議事録…134～135(2)
 第33期第17回常任理事会議事録…206～207(3)
 第33期第18回常任理事会議事録…304～305(4)
 第33期第19回常任理事会議事録…420～421(5)
 第33期第6回理事会議事録…422(5)
 第33期第20回常任理事会議事録…488～489(6)
 第33期第2回評議員会議事録…490～498(6)
 第33期第21回常任理事会議事録…564～565(7)
 第33期第7回理事会議事録…566～567(7)
 2006年度総会議事録…567～568(7)
 第33期第22回常任理事会議事録…634～635(8)
 第33期・34期新旧理事・監事合同会議議事録
635～637(8)
 第34期第1回理事会議事録…637～638(8)
 第34期第2回理事会議事録…638(8)
 第34期第1回常任理事会議事録…802～803(10)
 第34期第3回理事会議事録…804(10)
 第34期第2回常任理事会議事録…878～880(11)
 第34期第4回理事会議事録…880(11)
 第34期第3回常任理事会議事録…926～927(12)
 第34期第5回理事会議事録…927～928(12)
 新入会員…86(1), 135(2), 228(3), 336(4),
 447(5), 518(6), 601(7), 649(8),
 804(10), 909(11), 933(12)

〔日本気象学会大会〕

- 2005年度秋季大会の報告…63(1)
 「2006年度春季大会の告示」の訂正について…63(1)

2006年度秋季大会「スペシャル・セッション」の テーマ募集	175(2)	第4回天気予報研究会の開催と講演募集の お知らせ	529(6)
2006年度春季大会講演予稿集の申込みについて	175(2)	第20回数値流体力学シンポジウム講演募集の ご案内	550(7)
2006年度総会について	207(3)	第56回理論応用力学講演会の講演募集の お知らせ	620(8)
2006年度総会議題	339～358(4)	平成18年度気候講演会（札幌）のお知らせ	676(8)
2006年度春季大会プログラム	359～390(4)	第1回航空気象研究会の開催と講演募集の お知らせ	699(9)
2006年度秋季大会の告示	451～455(5)	日本地球惑星科学連合2007年大会の スペシャルセッション提案の募集について	700(9)
2006年度秋季大会予稿集の申込みについて	489(6)	「山の気象シンポジウム」閉会のお知らせ	784(10)
2006年度秋季大会の大会参加費・ 懇親会費について	499(6)	第19回風工学シンポジウム開催案内	798(10)
2006年度春季大会の報告	588(7)	第40回夏季大学「新しい気象学」実施報告	862(11)
2007年度春季大会の専門分科会の実施方式と コンビーナー募集	647～648(8)	第18回国際生気象学会議（ICB2008）開催の ご案内	870(11)
2006年度秋季大会プログラム	745～770(9)	CAWSES (Climate and Weather of the Sun- Earth System) に関する国際シンポジウムの お知らせ	877(11)
2006年度秋季大会の報告	932(12)	第17回大気化学シンポジウムのお知らせ	881(11)
2007年度春季大会の告示	959～964(12)	第1回航空気象研究会の開催のお知らせ	929(12)
[例会・シンポジウム・講演会]			
第19回風工学シンポジウム開催のお知らせと 発表論文の募集	6(1)	第4回天気予報研究会開催のお知らせ	932(12)
公開講演会「次世代の気象予測をめざして ～THORPEX研究計画とアジア展開～」 開催のお知らせ	18(1)	日本気象学会および関連学会行事予定 …68(1), 142(2), 252(3), 275～276(4), 446～447(5), 486～487(6), 587～588(7), 648～649(8), 732～733(9), 838～839(10), 869～870(11), 930～931(12)	
第43回アイソトープ・放射線研究発表会 発表論文の募集	33(1)		
気象カレッジ入学者募集の案内	59(1)		
月例会「第50回山の気象シンポジウム」の お知らせ	122(2)		
第12回大気化学討論会のお知らせ	205(3)		
極域・寒冷域研究連絡会のご案内	316(4)		
第18回日本気象学会夏期特別セミナー (若手会夏の学校) 開催のお知らせ	329(4)		
月例会「長期予報と大気大循環」のご案内と 講演募集のお知らせ	423(5)		
第2回日中韓気象学会共催シンポジウムの お知らせ	423(5)		
第40回夏季大学「新しい気象学」開講のお知らせ ～気象のシミュレーション～	448～449(5)		
気象技術講習会開催のお知らせ	498(6)		
第2回日中韓気象学会共催シンポジウム 日程の訂正について	499(6)		
第8回非静力学モデルに関するワークショップ 開催のお知らせ	526(6)		
[学会刊行物]			
気象集誌			
第83巻第6号2005年12月目次と要旨	75～80(1)		
第83巻2005年総目次	81～85(1)		
第84巻第1号2006年2月目次と要旨	253～260(3)		
第84巻第2号2006年4月目次と要旨	457～462(5)		
第84巻第3号2006年6月目次と要旨	597～601(7)		
第84A巻2006年7月目次と要旨	677～689(8)		
第84巻第4号2006年8月目次と要旨	735～742(9)		
第84巻第5号2006年10月目次と要旨	905～909(11)		
英文レター誌 SOLA			
第1巻2005年11月目次	74(1)		
第1巻2005年12月目次	173(2)		
第2巻2006年1月目次	222(3)		

「天気」第53巻 総目次

第2巻2006年2月目次	303(4)
第2巻2006年3月目次	444(5)
第2巻2006年4月目次	507(6)
第2巻2006年5月目次	580(7)
第2巻2006年6月目次	676(8)
第2巻2006年7月目次	726(9)
第2巻2006年8月目次	834(10)
第2巻2006年9月目次	888(11)
第2巻2006年10月目次	965(12)

気象研究ノート

第211号「スペクトルモデル入門」	
発刊のお知らせ	251(3)

〔賞・奨励金関係〕

2006年度山本・正野論文賞候補者の推薦募集	
.....	42(1)
2006年度堀内賞候補者の推薦募集	46(1)
外部団体が主宰する賞への候補者推薦について	
.....	158(2)
第23回井上学术賞・井上研究奨励賞受賞候補者の推薦募集	292(4)
2006年度島津賞の候補者推薦募集および島津科学技術振興財団研究開発助成の募集	
.....	300(4)
2006年度日本気象学会賞・藤原賞の各受賞者決まる	
.....	306～309(4)
2006年度地球化学研究協会学術賞「三宅賞」および「奨励賞」候補者の募集	412(5)
国際学術研究集会にかかる補助金申請の募集のお知らせ	508(6)
2006年度「朝日賞」の候補者推薦募集	536(7)
2006年度東レ科学技術賞および東レ科学技術研究助成の候補者推薦募集	563(7)
2007年度女性科学者に明るい未来をの会「猿橋賞」受賞候補者の募集	596(7)
2006年度山本・正野論文賞の受賞者決まる	
.....	639～641(8)
2006年度堀内賞の受賞者決まる	641～643(8)
2006年度日本気象学会奨励賞の受賞者決まる	
.....	644～645(8)
2007年度日本気象学会賞および藤原賞受賞候補者の推薦募集	645～646(8)
平成18年度日産科学賞および日産学術	

研究助成の候補者推薦募集	700(9)
(財)藤原科学財団「第48回藤原賞」受賞候補者の推薦募集	881(11)
2007年度日本気象学会奨励賞受賞候補者の推薦募集	934～935(12)
国際学術研究集会にかかる補助金申請の募集のお知らせ	942(12)

〔隣接分野・その他〕

気象学用語集のホームページ作成に向けての意見聴取のお知らせ	168～173(2)
第34期役員候補者選挙投票のお願い	174(2)
「航空気象研究連絡会」の発足について	260(3)
1993年以前の「天気」掲載記事に関する著作権の学会への委譲のお願い	292(4)
第34期役員候補者選挙の結果について	330(4)
気象研究ノート「気象学会創立125周年特別号(仮題)」原稿募集のお知らせ	536(7)
「統合的陸域圏研究連絡会」の設置について	628(8)
第34期役員・委員一覧	805～809(10)
理事長のご逝去について	925(12)
今後の理事会の体制について	925(12)
第34期委員の追加、変更等について	930(12)
気象学会・気象庁との包括的な共同研究(気象研究コンソーシアム計画)に関する説明会	933(12)

支部だより

関西支部2005年度第3回例会のお知らせ	60(1)
関西支部第28回夏季大学開講のお知らせ	506～507(6)
九州支部「気象教室」のお知らせ	580(7)
関西支部2006年度第1回例会のお知らせ	816～817(10)
関西支部2006年度第2回例会のお知らせ	818～819(10)
関西支部2006年度第3回例会研究発表募集	819(10)
東北支部「気象講演会」と「気象研究会」開催のお知らせ	820(10)

事務局だより

「気象研究ノート」「夏季大学テキスト」在庫案内	64～65(1)
-------------------------	----------

住所の変更届け等に関するお願い 65(1)
 2007年個人会費等の納入・会員種別の変更について 790(10)

.....藤谷徳之助 835~836(10)
 「渡り鳥から見た地球温暖化」中西 朗 著
永田 尚志 837~838(10)

編集委員会だより

査読制度に関する編集委員会の考え方と指針 34~35(1)
 「学位論文紹介」投稿のお願い 228(3)
 「天気」の仕様の変更について 943(12)

会員の広場

奨励賞を受賞して 講山 安彦・寺野 健治 61~63(1)
 2005年度気象学会奨励賞を受賞して 辻川 才太 67~68(1)
 2005年度秋季大会表彰式 山本 哲 337(4)

追悼文

磯野謙治先生を偲ぶ 駒林 誠 317~318(4)

海外だより

バルハシ湖紀行 松山 洋 69~74(1)
 チェラブンジ滞在記 村田 文絵 901~904(11)

カラーページ

小型レーダーで見たウェーク流 楠 研一・他 6名 3~4(1)
 2005年9月16日に観測された複合ハロー現象 高谷 美正 183~184(3)
 2006年1月16日に観察された さまざまなハローとそのシミュレーション 橋詰 雄司・東條 文治
 川上 紳一 533~534(7)
 MODIS 可視画像と SPM 時間値で捉えた 2006年4月8日の帶状黄砂 早崎 将光・他 7名 843~844(11)

日々の天気図・今月のひまわり画像

2005年11月 36~38(1)
 2005年12月 136~138(2)
 2006年1月 208~210(3)
 2006年2月 310~312(4)
 2006年3月 424~426(5)
 2006年4月 500~502(6)
 2006年5月 574~576(7)
 2006年6月 650~652(8)
 2006年7月 720~722(9)
 2006年8月 810~812(10)
 2006年9月 882~884(11)
 2006年10月 936~938(12)

本だな

「NHK 気象・災害ハンドブック」NHK 放送文化研究所 編 安田 昌弘 167(2)
 「<新> 地球温暖化とその影響—生命の星と 人類の明日のために—」内嶋善兵衛 著 堀 之智 214(3)
 「土砂災害の警戒・避難システム」小川 滋・久保田哲也・平松晋也 編著 岡田 憲治 445~446(5)
 「オックスフォード気象辞典」Storm Dunlop 著, 山岸米二郎 監訳 木村 龍治 527(6)
 「地球環境化学入門」J. E. アンドリューズ・P. ブリンブルコム・T. D. ジッケルズ・P. S. リス・B. J. リード 著, 渡辺 正 訳 田近 英一 586~587(7)
 「『轟は夢をのせて』—喜・怒・哀・楽の宇宙日記」的川泰宣 著 大淵 済 674~675(8)
 「歴史に気候を読む」吉野正敏 著

気候情報

2005年11月の日本の天候 39(1)
 2005年11月の大気大循環と世界の天候 40~41(1)
 2005年12月の日本の天候 139(2)
 2005年12月の大気大循環と世界の天候 140~141(2)
 2006年1月の日本の天候 211(3)
 2006年1月の大気大循環と世界の天候 212~213(3)
 2006年2月の日本の天候 313(4)
 2006年2月の大気大循環と世界の天候 314~315(4)
 2006年3月の日本の天候 427(5)
 2006年3月の大気大循環と世界の天候 428~429(5)
 2005年の大雨・2005年の台風 430~440(5)
 2006年4月の日本の天候 503(6)
 2006年4月の大気大循環と世界の天候 504~505(6)
 2006年5月の日本の天候 577(7)

2006年5月の大気大循環と世界の天候	578～579(7)
2006年6月の日本の天候	653(8)
2006年6月の大気大循環と世界の天候	654～655(8)
2006年7月の日本の天候	723(9)
2006年7月の大気大循環と世界の天候	724～725(9)
2006年8月の日本の天候	813(10)
2006年8月の大気大循環と世界の天候	814～815(10)
2006年9月の日本の天候	885(11)
2006年9月の大気大循環と世界の天候	886～887(11)
2006年10月の日本の天候	939(12)
2006年10月の大気大循環と世界の天候	940～941(12)

天気の教室

お天気の見方・楽しみ方(3)	
シャピロ・カイザーの低気圧モデルと	
日本海低気圧	
小倉 義光・西村 修司	
隈部 良司…215～222(3)	
お天気の見方・楽しみ方(4)	
春の嵐を呼ぶ日本海低気圧	
小倉 義光・西村 修司	
隈部 良司…319～329(4)	
お天気の見方・楽しみ方(5)	
2003年7月3～4日静岡豪雨と	
梅雨前線小低気圧の世代交代	
小倉 義光…509～518(6)	
お天気の見方・楽しみ方(6)	
謎に満ちた不意打ち集中豪雨	
—2004年6月30日静岡豪雨の場合(その1)	
小倉 義光・新野 宏…713～719(9)	
お天気の見方・楽しみ方(6)	
謎に満ちた不意打ち集中豪雨	
—2004年6月30日静岡豪雨の場合(その2)	
小倉 義光・新野 宏…821～828(10)	
お天気の見方・楽しみ方(7)	
二つ玉低気圧(その1)	
小倉 義光・西村 修司	
隈部 良司…889～894(11)	
お天気の見方・楽しみ方(7)	
二つ玉低気圧(その2)	
小倉 義光・西村 修司	
隈部 良司…945～950(12)	

気象業務の窓

土砂災害警戒情報の発表開始について	
立原 秀一…43～45(1)	

気象談話室

gap windについて	荒川 正一…161～166(2)
二つ玉低気圧	樋間 道夫…519～523(6)
文学と気象学の狭間	石井 和子…895～900(11)

研究会報告

第17回日本気象学会夏期特別セミナー

(若手会夏の学校)の報告	
第17回夏の学校実行委員会…47～48(1)	

2005年度秋季大会・スペシャルセッション

「高所山岳を利用した大気科学の展望：富士山頂を観測拠点に」報告	
岩坂 泰信・土器屋由紀子…223～227(3)	

2004年秋季極域・寒冷域研究連絡会の報告

山崎 孝治・他13名…331～336(4)	
-----------------------	--

第25回メソ気象研究会報告

小林 文明・他5名…441～444(5)	
----------------------	--

2005年春季極域・寒冷域研究連絡会の報告

山崎 孝治・他13名…569～573(7)	
-----------------------	--

2006年度春季大会専門分科会報告

講演企画委員会…581～585(7)	
--------------------	--

2005年秋季極域・寒冷域研究連絡会の報告

山崎 孝治・他13名…657～660(8)	
-----------------------	--

第3回天気予報研究会の報告

天気予報研究連絡会…661～668(8)	
----------------------	--

第26回「メソ気象研究会」の報告

—21世紀の境界層研究の役割と課題	
中西 幹郎・他6名…829～834(10)	

情報の広場

ハリケーン・カトリーナについて	
気象研究所台風研究部・他3名…49～59(1)	

第19期日本学術会議大気・水圏科学

研究連絡委員会気象学専門委員会の対外報告	
----------------------	--

「気象学の研究・教育の状況と展望	
—21世紀への新たな貢献に向けて—」および補遺	

第19期日本学術会議大気・水圏科学	
-------------------	--

研究連絡委員会気象学専門委員会・	
------------------	--

第18期日本学術会議気象学	
---------------	--

研究連絡委員会…229～251(3)	
--------------------	--

日本国際賞受賞者サー・ジョン・ホートンを	450(5)
囲む学術懇談会.....廣田 勇	525～526(6)	
IPCC第1作業部会第4次評価報告書の現状		
.....鬼頭 昭雄・他5名	589～596(7)	
大学院教育におけるWWW版放射伝達		
シミュレータの活用.....中島 孝	727～731(9)	
ニセコ山頂着氷観測所.....菊地 勝弘	951～957(12)	
学位論文紹介		
2005年度.....	669～673(8)	
新刊図書案内		
80(1), 176(2), 261(3), 337(4), 456(5),		
528(6), 550(7), 675(8), 733(9), 801(10),		
888(11), 957(12)		
情報 File 一覧表		
武田シンポジウム2006開催のお知らせ.....	66(1)	
スプリング・サイエンスキャンプ参加者募集.....	86(1)	
2006年日本国際賞受賞者に		
サー・ジョン・ホートン(英国).....	152(2)	
教員(高知大学理学部)公募のお知らせ.....	174(2)	
第2回沼口敦さん記念シンポジウム		
「水循環環境科学のアプローチ」開催のお知らせ		
.....177(2)		
平成18年度日欧先端科学セミナー「気候変動		
—Climate Change—」参加者募集について		
.....178～179(2)		
大阪府立大学大学院工学研究科		
航空宇宙工学分野教員の公募	179(2)	
平成18年度宇宙科学研究助成候補者募集	227(3)	
独立行政法人国立環境研究所公開シンポジウム		
2006「アジアの環境と私たち—もう無関心では		
いられない—」開催のお知らせ	299(4)	
「第2回気象庁数値モデル研究会」開催の		
お知らせ	300(4)	
第3回「日本学術振興会賞」受賞候補者推薦要項		
.....418(5)		
『気象に関する懸賞論文』募集のご案内	419(5)	
深尾昌一郎会員らが文部科学大臣表彰		
科学技術賞を受賞	449(5)	
サマー・サイエンスキャンプ2006参加者募集		
日産科学振興財団 2006年(平成18年)度		
「理科/環境教育助成」の募集を開始	463(5)	
文部科学省次世代IT基盤構築のための研究開発		
第1回「革新的シミュレーションソフトウェアの		
研究開発」シンポジウム開催のお知らせ	523(6)	
国際沿岸海洋研究センター共同利用研究集会		
「台風の力学:何が理解されていないのか?」		
(通称:台風集会@大槌2006)	524(6)	
第9回大学婦人協会「守田科学研究奨励賞」		
受賞候補者募集	633(8)	
「計算科学夏の学校2006」開催のお知らせ		
.....656(8)		
平成19年度地球環境フロンティア研究センター		
研究員等公募のお知らせ	689(8)	
深尾昌一郎会員の著作が大川出版賞を受賞	706(9)	
第4回宇宙からの地球観測講演会		
「宇宙からの自然災害の監視と防災」の		
お知らせ	734(9)	
教員(東京大学気候システム研究センター)		
公募のお知らせ	743(9)	
ウィンター・サイエンスキャンプ'06-'07		
参加者募集	820(10)	
「地球環境研究総合推進費」19年度		
新規研究課題の公募について	828(10)	
スプリング・サイエンスキャンプ2007		
参加者募集	935(12)	
教員(京都大学生存圏研究所)募集のお知らせ		
.....944(12)		
「様々な社会経済分野における気候情報の利活用に		
関する公開セミナー」開催のお知らせ	958(12)	
その他		
「天気」投稿および内容案内	87～89(1)	
今年お世話になったレフェリーの方々	925(12)	
編集後記	90(1), 180(2), 262(3), 338(4),	
	464(5), 530(6), 602(7), 690(8),	
	744(9), 840(10), 910(11), 966(12)	
訂正	176(2), 487(6)	
お詫びと訂正	450(5)	
「天気」第53巻総目次	(i)～(vii)(12)	