

「天気」第51巻 総目次

[数字は頁, () は号数を示す]

- 第33期理事長のご挨拶 ……廣田 勇…507(7)
- 巻頭言
- 変わりゆく時代の中で ……理事長 廣田 勇…5(1)
- 解説
- 雷雲電荷発生機構—霰の電荷符号逆転の謎
2003年度藤原賞受賞記念講演
……………高橋 劭…… 7~15(1)
- 日本気象学会2003年度春季大会シンポジウム
「ヒートアイランド—熱帯夜の熱収支」の報告
はじめに……………木村富士男……87~89(2)
- 1-1 気象学からみたヒートアイランド
……………近藤 裕昭……89~93(2)
- 1-2 地球温暖化と都市化による気温変化について
……………鬼頭 昭雄……93~95(2)
- 2-1 都市気象モデルからみた熱帯夜の
形成機構—都市の凸凹効果の検討—
……………日下 博幸・木村富士夫……95~99(2)
- 2-2 都市気象モデルからみた熱帯夜の
形成機構—都市キャノピー・ビルエネルギー
連成モデルを用いた解析例—
……………大橋 唯太… 99~102(2)
- 3-1 観測から見た熱帯夜の形成機構
—現象を理解する上での観測の問題点
……………菅原 広史…102~106(2)
- 3-2 「観測から見た熱帯夜の形成機構」に
関するコメント—都市の大気物理環境
把握に向けた3つの試み—
……………神田 学…106~109(2)
- 4-1 ヒートアイランドが降水におよぼす
影響—夏の対流性降水を中心にして—
……………藤部 文昭…109~115(2)
- 4-2 ヒートアイランドが降水におよぼす
影響—東京周辺における積乱雲の発達—
……………小林 文明…115~117(2)
- 5 ヒートアイランド研究の今後と政策への
かかわり ……三上 岳彦…118~122(2)
- 地球システムモデルで用いられる陸域モデル：
研究の現状と課題
……………伊藤 昭彦・市井 和仁
- 田中 克典・佐藤 永
江守 正多・及川 武久…227~239(4)
- わが国の気象業務の動向
—2004年度藤原賞受賞記念講演—
山本 孝二…713~718(10)
- 2003年度秋季大会シンポジウム「東アジア域における
環境変化と気候」の報告
はじめに……………浅野 正二…777~778(11)
1. 東アジアにおける気候変動問題と国際協力
……………明日香壽川…778~783(11)
2. 東アジアにおける大気汚染と気候影響
……………中島 映至…783~790(11)
3. 東アジアにおける地表面植生の変化
……………本多 嘉明・梶原 康司…790~796(11)
4. 東アジアにおける近年の水循環と気候の
変動について
……………安成 哲三…797~800(11)
5. コメント：東北地方の気候変化・変動
……………栗原 弘一…801~804(11)
- 南極昭和基地の気象……………佐藤 薫…869~879(12)
- 論文
- ラジオゾンデデータによる気団性雷雨日の診断
—太平洋高気圧下の夏の関東地方
……………河野 耕平・廣川 康隆
大野 久雄……17~30(1)
- レーダーデータを用いた甌島風下側に形成される
線状降水システムの解析
……………田代 誠司…163~168(3)
- 局地循環による水蒸気輸送と盆地霧発生の関連性
—広島県三次盆地を対象とした数値実験—
……………大橋 唯太・寺尾 徹
宮田 賢二・田中 正昭
堀口 光章・林 泰一…509~523(7)
- 関東地方で発生した降ひょう・ダウンバーストを
伴ったスーパーセルの事例解析
……………森 真理子・高谷 美正…567~581(8)
- 1896年(明治29年)7月の信濃川大洪水の気象状態
……………二宮 洸三…655~665(9)

我が国におけるパン蒸発量の長期変動と
水循環変動との関わり
……………浅沼 順・上米良秀行
陸 旻皎…667~678(9)

領域ダスト輸送モデルを用いた黄砂現象の
年々変動シミュレーション
……………原 由香里・佐竹 晋輔
鶴野伊津志・竹村 俊彦…719~728(10)

夏季の東京湾周辺に発生する雲列と局地気象
および午後の降水との関係
……………中西 幹郎・菅谷(大鶴)真子…729~739(10)

日本での最近の半世紀における大雨の出現頻度の
経年変化……………鈴木 博人…805~816(11)

“清川ダシ” 吹走時に観測された強風域および風の
鉛直構造の特徴
……………佐々木華織・菅野 洋光
横山 克至・松島 大
森山 真久・深堀 協子
余 偉明…881~894(12)

短 報

「夏季晴天日の濃尾平野における地上風収束域の
汚染質と雲分布(常松展充・甲斐憲次:2003)」
に対する質疑とコメント
……………二宮 洗三…31~34(1)

回答……………常松 展充・甲斐 憲次…35~37(1)

2003年10月13日に千葉県, 茨城県で発生した
ダウンバーストについて
……………大久保 篤・柴田のり子
根口康太郎・辻本 嘉大
橘田 重延・大石 喜仁
武井 康郎・水野 康隆
宮原 寿夫・仲居 史志…363~369(5)

風力発電の導入に向けた筑波山六所平における
風況調査……………植田 宏昭・出森浩一郎
小垣 哲也…895~899(12)

シンポジウム

第5回国際都市気候会議(5th International
Conference on Urban Climate)ICUC-5報告
……………菅原 広史・大橋 唯太
日下 博幸…123~127(2)

第5回非静力学モデリング短期数値予報国際
ワークショップ参加報告

……………加藤 輝之・他6名…169~174(3)

第23回国際測地学・地球物理学連合総会
(IUGG2003・札幌)の報告(1)
……………木田 秀次・他35名…175~199(3)

第23回国際測地学・地球物理学連合総会
(IUGG2003・札幌)の報告(2)
……………望月 崇・他25名…241~260(4)

第5回非静力学モデルに関するワークショップの
報告……………佐藤 正樹・他5名…371~374(5)

第23回国際測地学・地球物理学連合総会
(IUGG2003・札幌)の報告(3)
……………宮崎 雄三・他27名…375~390(5)

アジア太平洋地域を中心とした豪雨予報モデルの
高度化に関する専門家会議報告
……………斉藤 和雄・他6名…453~460(6)

米国地球物理学連合2003年秋季大会(2003 AGU
Fall Meeting)参加報告 小木雅世…461~465(6)

国際アジアモンスーンシンポジウム(IAMS)
参加報告……………安成 哲三・他11名…525~532(7)

第2回次世代数値予報モデル国際ワークショップ
参加報告……………斉藤 和雄…683~689(9)

国際オゾンシンポジウム2004報告
……………柴崎和夫・他8名…901~910(12)

学会だより

【議事録および新入会員】

第32期第15回常任理事会議事録……………38~39(1)

第32期第16回常任理事会議事録……………128~129(2)

第32期第17回常任理事会議事録……………200~201(3)

第32期第18回常任理事会議事録……………262~263(4)

第32期第19回常任理事会議事録……………392~393(5)

第32期第6回理事会議事録……………393(5)

第32期第20回常任理事会議事録……………466(6)

第32期第2回評議員会議事録……………467~471(6)

第32期第21回常任理事会議事録……………534~535(7)

第32期第7回理事会議事録……………535~536(7)

2004年度総会議事録……………536~537(7)

第32期第22回常任理事会議事録……………583~584(8)

第32期・33期新旧理事・監事合同会議議事録
……………584~585(8)

第33期第1回理事会議事録……………586(8)

第33期第1回常任理事会議事録……………740~741(10)

第33期第2回常任理事会議事録……………818~819(11)

第33期第3回常任理事会議事録……………916~917(12)

第33期第2回理事会議事録……………917～918(12)
 新入会員……………40(1), 154(2), 199(3), 284(4),
 426(5), 471(6), 556(7), 594(8),
 770(10), 838(11), 937(12)

[日本気象学会大会]

2004年度春季大会講演予稿集の申込みについて
 ……………130(2)
 2004年度春季大会宿泊・交通等のご案内 ……131(2)
 2004年度秋季大会「スペシャル・セッション」の
 テーマ募集 ……………209(3)
 2004年度春季大会プログラム……………335～358(4)
 2004年度秋季大会宿泊等のご案内……………434～436(5)
 2004年度秋季大会の告示……………437～440(5)
 2004年度秋季大会予稿集の申込みについて ……478(6)
 2004年度秋季大会告示中の「講演申込用紙の
 記入要領と注意事項」の訂正についてのお知らせ
 ……………488(6)
 2004年度春季大会の報告 ……………508(7)
 2005年度春季大会の専門分科会の実施方式と
 コンビナー募集 ……………595(8)
 2004年度秋季大会期間中の保育施設の
 斡旋について ……………602(8)
 2004年度秋季大会プログラム……………625～649(8)
 秋季大会会場の電話番号の訂正 ……………666(9)
 2004年度秋季大会の報告 ……………826(11)
 2005年度春季大会の告示……………931～936(12)

[例会・シンポジウム・講演会]

第41回理工学における同位元素・放射線研究
 発表会発表論文募集 ……………6(1)
 第18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……………16(1)
 水資源学シンポジウム「転換期を迎えた
 水資源学～水資源管理変革前夜」……………80(1)
 月例会「第48回山の気象シンポジウム」の
 お知らせ ……………127(2)
 第5回気象庁モデルフォーラム開催の
 お知らせ ……………209(3)
 第23回メソ気象研究会開催のお知らせ ……210(3)
 第10回大気化学討論会のお知らせ ……211(3)
 第16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 ……276(4)
 極域・寒冷域研究連絡会のご案内 ……283(4)

平成16年度気候講演会(仙台)開催のお知らせ
 ……………284(4)
 第38回夏季大学「新しい気象学」—気象実験—
 開講のお知らせ……………428～429(5)
 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 ……………478(6)
 第6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 ……488(6)
 第2回天気予報研究会の開催と講演募集の
 お知らせ ……………496(6)
 気象技術講習会開催のお知らせ ……496(6)
 第54回理論応用力学講演会の講演募集のお知らせ
 ……………524(7)
 「第51回風に関するシンポジウム」の開催案内と
 講演募集要領 ……………588(8)
 気候講演会(富山)開催のお知らせ ……602(8)
 極域・寒冷域研究連絡会のご案内 ……666(9)
 第18回風工学シンポジウム開催案内 ……752(10)
 第16回地域清空会議(アジア太平洋地域会議)の
 開催案内 ……………752(10)
 気象技術講習会開催のお知らせ ……826(11)
 第2回天気予報研究会開催のおしらせ ……910(12)
 気象技術講習会開催のお知らせ ……926(12)
 日本気象学会および関連学会行事予定
 ……67(1), 150(2), 212(3), 299～300(4),
 432～433(5), 498～499(6), 554～555(7),
 606～607(8), 699～700(9), 768～769(10),
 837(11), 900(12)

気象集誌第81巻

第81巻第6号2003年12月目次と要旨……………69～75(1)
 第81巻2003年総目次……………76～80(1)
 気象集誌第82巻
 第82巻第1号2004年2月目次と要旨……………215～222(3)
 第82巻第1B号2004年3月目次と要旨 ……285～298(4)
 第82巻第2号2004年4月目次と要旨……………441～448(5)
 第82巻第3号2004年6月目次と要旨……………557～562(7)
 第82巻第4号2004年8月目次と要旨……………701～710(9)
 第82巻第5号2004年10月目次と要旨……………839～846(11)

[賞・奨励金関係]

2004年度山本・正野論文賞候補者の推薦募集…39(1)
 2004年度堀内賞候補者の推薦募集……………40(1)
 外部団体が主宰する賞への候補者推薦について
 ……………130(2)

2004年度地球化学研究協会「三宅賞」および「奨励賞」候補者の募集261(4)

2004年度島津賞の候補者推薦募集及び島津科学技術振興財団研究開発助成の募集261(4)

2004年度日本気象学会賞・藤原賞の各受賞者決まる265~268(4)

第21回井上学術賞・井上研究奨励賞受賞候補者の推薦募集278(4)

国際学術研究集会にかかわる補助金申請の募集のお知らせ492(6)

平成16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508(7)

2004年度「朝日賞」の候補者推薦募集523(7)

2005年度女性科学者に明るい未来をの会「猿橋賞」および「奨励賞」受賞候補者の募集556(7)

第12回日産科学賞の候補者推薦募集562(7)

2005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587~588(8)

2004年度山本・正野論文賞の受賞者決まる589~590(8)

2004年度堀内賞の受賞者決まる590~592(8)

2004年度日本気象学会奨励賞の受賞者決まる593~594(8)

(財)藤原科学財団「第46回藤原賞」受賞候補者の推薦募集816(11)

国際学術研究集会にかかわる補助金申請の募集のお知らせ880(12)

2005年度日本気象学会奨励賞受賞候補者の推薦募集918~919(12)

〔隣接分野・その他〕

第33期役員候補者選挙投票のお願い129(2)

お詫びと訂正131(2)

2004年度の総会成立に向けてのお願い201(3)

気象研究ノート第205号「ウインドプロファイラー—電波で探る大気の流れ—」発刊のお知らせ213(3)

第33期役員候補者選挙結果240(4)

定款・細則の一部改定および電子レター誌「SOLA」の創刊について263~264(4)

総会参加ハガキの提出は「全ての」通常会員が対象です301~302(4)

2004年度総会議題303~334(4)

「気象集誌」のJ-STAGE即時搭載について370(5)

英文レター誌「SOLA」の創刊について494(6)

気象研究ノート第206号「北極振動」発刊のお知らせ532(7)

新しい会員制度に基づく会員種別の登録について582(8)

気象研究ノート第206号「北極振動」の訂正について605(8)

気象学会の新しいレター誌 SOLA 創刊と投稿受付開始のお知らせ679~682(9)

第33期役員・委員一覧742~745(10)

風工学シンポジウム論文集のCD-ROM化について834(11)

日本気象学会定款・細則・規定847~863(11)

支部だより

関西支部2003年度第3回例会(近畿地区)開催のお知らせ54(1)

関西支部第26回夏季大学「身近な気象学」開講のお知らせ391(5)

2003年度九州支部発表会の報告430~431(5)

北海道支部第22回夏季大学開講のお知らせ495(6)

九州支部「気象教室」のお知らせ544(7)

北海道支部「気象講演会」開催のお知らせ665(9)

関西支部2004年度第1回例会開催のお知らせ764~765(10)

関西支部2004年度第2回例会開催のお知らせ766~767(10)

関西支部2004年度第3回例会研究発表募集767(10)

九州支部「気象教室」の報告836(11)

事務局だより

「気象研究ノート」在庫案内41(1)

住所の変更届け等に関するお願い157(2)

2005年個人会費の納入等について836(11)

編集委員会だより

「学位論文紹介」投稿のお願い168(3)

「今月の衛星画像」欄の掲載開始について208(3)

「気候情報(日本の大雨と台風のまとめ)」の掲載開始について370(5)

査読制度に関する編集委員会の考え方と指針

.....548~549(7)

追悼文

武田喬男先生のご逝去を悼む藤吉康志...277~278(4)

カラーページ

ミリ波レーダーで見た降雪雲の山越え
.....楠 研一・他9名...3~4(1)

2003年7月2日モンゴルで発生した漏斗雲と
ダウンバースト.....佐藤 友徳...161~162(3)

プラスチック内に作る彩雲と光環
.....山下 晃...361~362(5)

ロシア白海における蟹気楼の高度変化
.....川上 紳一・東條 文治...505~506(7)

写真観測と衛星で捉えた都市に出現する対流雲
.....井上 忠雄・仲田 伸也

寺島 司・木村富士男...653~654(9)

台風のアイウォールのドップラー速度パターン
.....出世ゆかり・内藤 大輔

寺田登与徳・坪木 和久...775~776(11)

本だな

「大気科学とその周辺」田中 浩 著
.....木村 龍治...491~492(6)

「高潮の研究 その実例とメカニズム」宮崎正衛 著
.....高野 洋雄...493~494(6)

「宮崎の四季と気象 地域環境科学へのいざない」
内嶋善兵衛・竹前 彬・岩倉尚哉・平木永二 著

.....高崎 洋見... 533(7)

「完全図解 気象百科」 榎間道夫 著
.....下山 紀夫...617~618(8)

「気候風土に学ぶ—暮らしと健康の歳時記」
吉野正敏 編 バイオクリマ研究会 著

.....土器屋由紀子... 619(8)

「ビジネスと気象情報—最前線レポート—」
ビジネスと気象情報編集委員会 編著

.....平沼 洋司... 621(8)

「環境気候学」吉野正敏・福岡義隆 編
.....佐藤 康雄...697(9)

「南極の空：気象観測隊員が見つめてきた極みの大地」
気象庁「南極の空」編集委員会 編

.....上田 博...698(9)

「The Climate in Historical Times : Toward a
Synthesis of Holocene Proxy Data and

Climate Models」H. Fischer・他6名 共編
.....村上茂教...831~832(11)

「小さな塵の大きな不思議」ハナ・ホームズ 著、
岩坂泰信 監修、梶山あゆみ 訳

.....古川 武彦... 833(11)

会員の広場

解析降雪量と大雪監視予測システムの開発
.....高田 伸一...61~62(1)

奨励賞を受賞して.....中山 寛...63~65(1)

奨励賞を受賞して.....渡邊 真二...65~66(1)

James Reed Holton 先生のご逝去を悼む
.....余田 成男...489~490(6)

山形俊男会員がスヴェルドラップ金賞を受賞
.....升本 順夫・中村 尚

安田 一郎... 817(11)

海外だより

第13回地球環境流体力学サマースクール参加報告
.....杉本 憲彦...155~157(2)

中国の淮河(ホワイホー)流域で12年ぶりに
発生した洪水被害の見聞録

.....山田 広幸・耿 驃...421~426(5)

強い影響をもつ気象および気候に関する
国際会議(ICHWC2004)出席報告

.....古川 武彦...485~487(6)

日々の天気図

2003年11月.....42~43(1)

2003年12月.....132~133(2)

日々の天気図・今月の衛星画像

2004年1月.....202~204(3)

2004年2月.....270~272(4)

2004年3月.....394~396(5)

2004年4月.....472~474(6)

2004年5月.....538~540(7)

2004年6月.....596~598(8)

2004年7月.....690~692(9)

2004年8月.....746~748(10)

2004年9月.....820~822(11)

2004年10月.....920~922(12)

気候情報

2003年11月の大気大循環と世界の天候……44～45(1)
 2003年11月の日本の天候……46(1)
 2003年12月の大気大循環と世界の天候…134～135(2)
 2003年12月の日本の天候 ……136(2)
 2004年1月の日本の天候 ……205(3)
 2004年1月の大気大循環と世界の天候…206～207(3)
 「大気大循環と世界の天候」の図の変更について
 ……208(3)
 2004年2月の日本の天候 ……273(4)
 2004年2月の大気大循環と世界の天候…274～275(4)
 2004年3月の日本の天候 ……397(5)
 2004年3月の大気大循環と世界の天候…398～399(5)
 2002年の大雨・2002年の台風……400～409(5)
 2003年の大雨・2003年の台風……410～420(5)
 2004年4月の日本の天候 ……475(6)
 2004年4月の大気大循環と世界の天候…476～477(6)
 2004年5月の日本の天候 ……541(7)
 2004年5月の大気大循環と世界の天候…542～543(7)
 2004年6月の日本の天候 ……599(8)
 2004年6月の大気大循環と世界の天候…600～601(8)
 2004年7月の日本の天候 ……693(9)
 2004年7月の大気大循環と世界の天候…694～695(9)
 2004年8月の日本の天候 ……749(10)
 2004年8月の大気大循環と世界の天候…750～751(10)
 2004年9月の日本の天候 ……823(11)
 2004年9月の大気大循環と世界の天候…824～825(11)
 2004年10月の日本の天候 ……923(12)
 2004年10月の大気大循環と世界の天候…924～925(12)

気象談話室

「今日は暦の上では立秋です。」とは？
 二十四節気と日本の季節
 ……三角 幸夫…279～283(4)
 中谷ダイヤグラムと拡散式人工雪作成法の問題
 ……対馬 勝年…753～758(10)
 インターネット上の気象解説
 ……近藤 純正…911～915(12)

新用語解説

“Fixed Anvil Temperature (FAT)” 仮説
 ……田口 正和…603～604(8)

WCPの窓

第1回 SOLAS International Summer School
 参加報告……藤井 賢彦・他2名…151～153(2)

研究会報告

シンポジウム「21世紀の大学・研究所の将来像」の
 報告(その3) ……松田 佳久・他4名…47～53(1)
 第22回「メソ気象研究会」の報告—メソ対流系と
 豪雨—……吉崎 正憲・他6名…55～60(1)
 2003年春季極域・寒冷域研究連絡会の報告
 ……137～140(2)
 第23回メソ気象研究会の報告
 「メソ気象研究における地球シミュレータの意義」
 ……中村 尚・他6名…141～149(2)
 第1回天気予報研究会の報告
 ……山岸米二郎・他23名…479～484(6)
 2004年度春季大会専門分科会報告……545～547(7)
 公開講演会「地球温暖化と異常気象」の報告
 (日本気象学会地球環境問題委員会主催)
 ……近藤 豊・他6名…827～830(11)
 第5回気象庁モデルフォーラムの概要報告
 ……山田 芳則…927～930(12)

情報の広場

「津波から命を守るために！」のビデオ制作
 ……板東 恭子…551～553(7)
 地球シミュレータを使った全球メソスケール
 解像大気・海洋シミュレーション
 ……大淵 濟・他3名…759～763(10)

学位論文紹介

2003年度……609～615(8)

新刊図書案内

68(1), 122(2), 211(3), 276(4), 427(5)
 497(6), 550(7), 607(8), 700(9), 758(10)
 834～835(11), 926(12)

情報 File 一覧表

研究員(独立行政法人国立環境研究所)公募の
 お知らせ……60(1)
 第38回夏季大学「新しい気象学」開講のお知らせ
 ……154(2)
 第45回科学技術映像祭入選作品発表会 ……213(3)

『気象に関する懸賞論文』募集のご案内……………214(3)	……………622~624(8)
「国立環境研究所 公開シンポジウム2004」開催の ご案内……………223(3)	第1回 THORPEX 研究会の開催のお知らせ ……………624(8)
トヨタ財団2004年度研究助成の公募……………269(4)	研究員(独立行政法人国立環境研究所)公募の お知らせ……………696(9)
2004年度ニッセイ財団 環境問題研究助成の募集 ……………269(4)	激しい気象の短時間予報技術に関する専門家会議 ……………718(10)
日産科学振興財団「理科・環境教育助成」を 大幅に拡充し募集を開始……………431(5)	日加外交関係樹立75周年・日加通商関係樹立 100周年記念コンファレンス 「科学技術とビジネスにおける女性」……………763(10)
大槌シンポジウム「2003年夏の異常気象に関する 研究集会」および「北太平洋における表層水塊 過程」シンポジウムのご案内……………433(5)	教員(筑波大学計算科学研究センター)公募の お知らせ……………769(10)
「異常気象と長期変動」研究会のお知らせ……………449(5)	気象庁研究時報56巻2号の内容案内……………770(10)
日本証券奨学財団平成16年度研究調査助成の 募集……………495(6)	「地球環境研究総合推進費」17年度新規研究課題の 公募について……………771(10)
平成16年度気象研究所研究活動報告会開催の お知らせ……………497(6)	宇宙からの地球観測講演会「高解像度センサー による宇宙からの地球観測 —新しい文化の創造を目指して—」の知らせ ……………835(11)
平成17年度地球環境フロンティア研究センター 研究員等公募……………500(6)	測候時報第71巻1号の内容案内……………838(11)
教員(桜美林大学)公募の知らせ……………501(6)	教員(九州大学応用力学研究所) 公募のお知らせ……………864(11)
平成16年度(第26回)沖縄研究奨励賞の推薦募集 ……………544(7)	流動研究員(独立行政法人国立環境研究所) 公募のお知らせ……………865(11)
気象庁研究時報56巻1号内容案内……………550(7)	第36回(平成17年度)三菱財団自然科学研究助成の 募集……………915(12)
第27回極域気水圏シンポジウム開催のご案内 ……………555(7)	武田シンポジウム2005開催のお知らせ……………930(12)
研究集会「台風災害低減へ向けた挑戦 —わたしたちは今何をなすべきか—」開催の お知らせ……………563(7)	第46回科学技術映像祭参加作品募集……………937(12)
日本科学協会「平成17年度笹川科学研究助成」の 募集……………608(8)	
第7回大学婦人協会守田科学研究奨励賞受賞 候補者募集のおしらせ……………608(8)	
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……………618(8)	
教員(愛知教育大学理科教育講座)公募の お知らせ……………620(8)	
「東アジアにおけるメソ対流系と豪雨に関する 国際会議」の開催のお知らせ……………620(8)	
教員(北海道大学低温科学研究所)公募のお知らせ	
	その他
	「天気」投稿および内容案内……………81~83(1)
	今年お世話になったレフェリーのの方々……………879(12)
	編集後記……………84(1), 158(2), 224(3), 300(4), 450(5), 501~502(6), 564(7), 650(8), 710(9), 772(10), 866(11), 938(12)
	訂正……………53(1), 499(6), 616(8), 772(10)
	「天気」第51巻総目次……………(i)~(vii)(12)