

「天気」第62巻 総目次

[数字は頁, () は号数を示す]

巻頭言

学問全体を見渡す機会を増やすために
……………新野 宏…………… 3 (1)

解 説

気象庁における高層気象観測の変遷と
観測値の特性
第1部 高層気象観測の変遷
……………阿部 豊雄……………161~185(3)

2013年度春季大会シンポジウム
「変化する地球環境と気象学の役割」の報告
はじめに……………佐藤 正樹……………245~246(4)

1. 大気と陸域生態系間の炭素循環をつなぐ
衛星観測の進展
……………今須 良……………247~252(4)

2. 熱帯域における台風の観測と
シミュレーション ~雲と降水を
どこまで再現できれば満足か?~
……………山田 広幸……………253~257(4)

3. 気候・地球環境研究における
エアロゾル-雲-降水過程の役割
……………村上 正隆……………258~263(4)

4. 下層雲の LES とその気候研究への
応用……………野田 暁……………264~269(4)

5. 気候感度の不確実性と地球温暖化予測
……………吉森 正和……………269~274(4)

6. 新しい大気科学の方向性について
—地球環境研究との接点—
……………中島 映至……………275~281(4)

岸保先生の思い出~数値予報と総観気象~
—2014年度岸保賞受賞記念講演—
……………山岸米二郎……………379~390(5)

二酸化炭素濃度上昇に対する速い気候応答
—2014年度山本賞受賞記念講演—
……………釜江 陽一……………391~401(5)

渦と渦の相互作用による
ブロッキング持続メカニズム
—2013年度山本・正野論文賞受賞記念講演—
……………山崎 哲……………491~509(6)

我が国における地球温暖化予測研究
~IPCC 発足前後,そしてその後~
—2014年度藤原賞受賞記念講演—
……………時岡 達志……………557~568(7)

エアロゾルの数・粒径・混合状態を予測する
新世代モデルの開発と検証
—2014年度正野賞受賞記念講演—
……………松井 仁志……………569~580(7)

2014年度春季大会シンポジウム
「気象学における科学コミュニケーションの
在り方」の報告
はじめに……………茂木 耕作・川瀬 宏明
小玉 知央……………581~582(7)

1. Dr.ナグレンジャーの自然災害科学
実験教室における課題と展望
……………納口 恭明……………583~587(7)

2. マスメディアと研究者は理解し合えるのか?
……………岩谷 忠幸……………588~591(7)

3. 研究者の科学的発信に客観中立はあるのか?
……………江守 正多……………591~594(7)

4. アンケート結果と分析
……………小玉 知央……………594~596(7)

大気放射学とそれに関わる気候・
環境科学の推進
—2014年度藤原賞受賞記念講演—
……………中島 映至……………621~626(8)

Future Earth
—地球環境変化研究における新たな
国際的な枠組み—……………安成 哲三……………749~757(9)
大気大循環の3次元構造を記述する新理論の提唱
—2014年度山本賞受賞記念講演—
……………木下 武也……………935~947(11)

GNSS 地上観測網による水蒸気量推定と
気象学への応用に関する研究
—2015年度日本気象学会賞受賞記念講演—
……………小司 禎教……………983~999(12)

論 文

高解像度気象データを用いた

東北地方におけるイネ葉いもち
発生予察モデル (BLASTAM) の
検証……大久保さゆり・菅野 洋光
小林 隆……5～15(1)

“多雪指数”を用いた全国の多雪・少雪の
年々変動と分布……中井 専入…187～199(3)

環境省大気汚染物質広域監視システム
「そらまめ君」の地上気象観測値を
対象とした品質管理手法の検討と適用
……西 暁史・荒木健太郎
齊藤 和雄・川畑 拓矢
瀬古 弘…627～639(8)

回転水槽実験で発生するながれの定量化と
分類……舛田あゆみ・筆保 弘徳
乙部 直人…869～880(10)

MTSAT ラピッドスキャン観測データを用いて
算出された台風領域の上層大気追跡風の
特性……小山 亮…881～894(10)

短 報

突風率から推定した地表面粗度の長期変化
……萩野谷成徳…17～24(1)

夜間冷却量と気象要素の日々の関係と
その季節性について
—気象観測データを用いた検証—
……紺野 祥平・大久保さゆり
菅野 洋光 …97～103(2)

2012年7月下旬の能登半島珠州市で
観測された高濃度の二酸化硫黄および
硫酸塩粒子：桜島の噴煙の影響について
……渡辺 幸一・山崎 暢浩
水落 亮佑・岩本 洋子
松木 篤・定永 靖宗
坂東 博・岩坂 泰信…201～208(3)

植栽・構造物が気温観測統計値に及ぼす影響
—東京(大手町)における通年観測—
……志藤 文武・青柳 暁典
清野 直子・藤部 文昭
山本 哲…403～409(5)

アンサンブルハインドキャスト実験結果を
用いたイネ葉いもち感染確率予報の
精度検証…紺野 祥平・大久保さゆり
菅野 洋光・福井 真
吉田 龍平・岩崎 俊樹

小林 隆…759～764(9)

シンポジウム

第10回「メソスケール気象と熱帯低気圧に
関する国際会議(ICMCS-X)」参加報告
……加藤 輝之・他11名…25～32(1)

気候工学(ジオエンジニアリング)国際会議
……杉山 昌広・他5名…33～41(1)

WMO/IOC JCOMM データブイ協力パネル
第3回北太平洋地区ワークショップ
「海洋観測の利用による台風の理解と
予測精度向上」の開催報告
……竹見 哲也…105～109(2)

ワークショップ「降雪に関するレーダーと
数値モデルによる研究(第13回)」概要報告
……中井 専入…209～214(3)

第6回WMOデータ同化シンポジウム
参加報告……榎本 剛・他6名…283～290(4)

第2回TOMACS国際ワークショップの報告
—首都圏をフィールドとした極端気象に
関する国際共同研究の進捗—
……三隅 良平・他10名…511～516(6)

「WCRPの気象気候極値課題に応えるデータ要件」
参加報告……谷田貝亜紀代…641～647(8)

第5回超高精度メソスケール気象予測研究会報告
……齊藤 和雄・他4名…649～655(8)

第26回国際測地学・地球物理学
連合総会(IUGG2015・プラハ)の報告
—近年の大気海洋相互作用研究の進展—
……升永 竜介・宮本 歩…949～952(11)

学会だより

[議事録および新入会員]

第38期第6回理事会議事録……48～49(1)

第38期第7回理事会議事録……124～125(2)

第38期第8回理事会議事録……222～223(3)

第38期第9回理事会議事録……292～293(4)

第38期第10回理事会議事録……410～411(5)

第38期第1回支部長会議議事概要……413～434(5)

第38期第11回理事会議事録 ……517(6)

第38期第12回理事会議事録……598～599(7)

第38期第13回理事会議事録……656～657(8)

2015年度総会議事録……658～660(8)

第38期第2回支部長会議議事概要……693～705(8)

第38期第1回評議員会議事概要……………765～794(9)
 第38期第14回理事会議事録……………896～897(10)
 第38期第15回理事会議事録……………958～959(11)
 新入会員 ……85(1), 158(2), 215(3), 332(4),
 435(5), 551(6), 614(7), 657(8),
 904(10), 959(11)

〔日本気象学会大会〕

2015年度秋季大会「スペシャル・セッション」の
 テーマ募集 ……………104(2)
 2015年度総会告示 ……………186(3)
 2015年度総会の参加について ……………186(3)
 2015年度春季大会講演予稿集の申込みについて
 ……………215(3)
 2015年度春季大会プログラム……………333～376(4)
 2015年度秋季大会の告示……………478～486(5)
 日本気象学会 大会発表規程……………487～488(5)
 2015年度春季大会の報告 ……………612(7)
 2015年度総会資料……………661～690(8)
 2016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……………742～743(8)
 第1回日本気象学会ジュニアセッション
 開催報告……………797～799(9)
 2015年度秋季大会講演予稿集の申込みについて
 ……………818(9)
 2015年度秋季大会プログラム……………827～866(9)
 第2回日本気象学会ジュニアセッションの開催の
 お知らせ……………1005(12)
 2015年度秋季大会の報告……………1018(12)
 2016年度春季大会の告示……………1027～1033(12)
 日本気象学会 大会発表規程……………1034～1035(12)

〔例会・シンポジウム・講演会〕

第48回夏季大学「ザ・竜巻」の実施報告…50～52(1)
 第27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……………453(5)
 第7回熱帯気象研究会の開催と講演募集の
 お知らせ ……………516(6)
 第49回夏季大学「地球温暖化入門」開講の
 お知らせ……………548～549(6)
 第10回航空気象研究会の開催と講演募集の
 お知らせ ……………606(7)
 第13回天気予報研究会の開催と講演募集の
 お知らせ ……………606(7)

非静力学数値モデルに関するワークショップ開催の
 お知らせ ……………640(8)
 日本地球惑星科学連合大会における気象学会
 主催セッションの提案募集および気象学会
 によるセッションの共催について……………743～744(8)
 研究会「長期予報と大気大循環」のご案内 ……824(9)
 第10回航空気象研究会開催のお知らせ ……………999(12)
 第13回天気予報研究会開催のお知らせ……………1017(12)
 日本気象学会および関連学会行事予定
 ……………64(1), 110(2), 234(3), 312(4),
 454(5), 553～554(6), 612～613(7),
 745～746(8), 825～826(9),
 931～932(10), 948(11), 1026(12)

〔学会刊行物〕

「地球温暖化—そのメカニズムと不確実性—」
 発刊のお知らせ……………4(1)
 気象集誌
 第92巻第6号 2014年12月 目次と要旨……………77～81(1)
 第92巻 2014年 総目次……………82～85(1)
 第93巻第1号 2015年2月 目次と要旨…235～239(3)
 第93巻第2号 2015年4月 目次と要旨…473～477(5)
 第93巻第3号 2015年6月 目次と要旨…615～616(7)
 第93巻第4号 2015年8月 目次と要旨…819～822(9)
 第93巻第5号 2015年10月 目次と要旨…977～979(11)
 英文レター誌 SOLA
 第10巻 2014年11月 目次……………81(1)
 第10巻 2014年12月 目次 ……………157(2)
 第11巻 2015年1月 目次 ……………228(3)
 第11巻 2015年2月 目次 ……………311(4)
 第11巻 2015年3月 目次 ……………472(5)
 第11巻 2015年4月 目次 ……………549(6)
 第11巻 2015年5月 目次 ……………580(7)
 第11巻 2015年6月 目次 ……………741(8)
 第11巻 2015年7月 目次 ……………817(9)
 第11巻 2015年8月 目次 ……………912(10)
 第11巻 2015年9月 目次 ……………980(11)
 気象研究ノート
 第231号「人工降雨・降雪研究の最前線」
 発刊のお知らせ ……………282(4)
 第230号「北半球寒冷圏陸域の気候・環境変動」

第4章テキストの一部欠落について ……330(4)

〔賞・奨励金関係〕

2015年度堀内賞候補者の推薦募集 ……15～16(1)

2015年度正野賞候補者の推薦募集 ……49(1)

2015年度山本賞候補者の推薦募集 ……54(1)

2014年気象集誌論文賞受賞者について
 ……223～224(3)

2014年英文レター誌 SOLA 論文賞受賞者について
 ……224(3)

外部団体が主宰する賞への候補者推薦について
 ……240～241(3)

2015年度地球化学研究協会学術賞「三宅賞」
 および「進歩賞」候補者の募集 ……242(3)

2015年度日本気象学会賞の受賞者決まる
 ……293～294(4)

2015年度藤原賞の受賞者決まる ……295～297(4)

2015年度岸保賞の受賞者決まる ……298～299(4)

2015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 ……324(4)

2015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
 ……329(4)

第32回井上学術賞・井上研究奨励賞候補者の
 推薦募集 ……390(5)

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 ……510(6)

一般財団法人女性科学者に明るい未来をの会
 「第36回猿橋賞」受賞候補者の募集の
 お知らせ ……617(7)

2016年度岸保賞受賞候補者の推薦募集 ……626(8)

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(募集期日の変更) ……640(8)

2016年度日本気象学会賞受賞候補者の推薦募集
 ……648(8)

2016年度藤原賞受賞候補者の推薦募集 ……712(8)

2015年度堀内賞の受賞者決まる ……713～716(8)

2015年度正野賞の受賞者決まる ……716～718(8)

2015年度山本賞の受賞者決まる ……719～720(8)

2015年度日本気象学会奨励賞の受賞者決まる
 ……721～722(8)

2016年度日本気象学会奨励賞受賞候補者の
 推薦募集 ……1000(12)

〔隣接分野・その他〕

原子力関連施設の事故に伴う放射性物質の
 大気拡散監視・予測技術の強化に関する
 提言 ……111～112(2)

原子力関連施設の事故に伴う放射性物質の
 大気拡散に関する数値予測情報の活用策について
 ……113～123(2)

「グロスベッター」掲載記事の電子アーカイブに
 関わる著作権委譲について ……412(5)

2015年度総会議案等に寄せられた質問等に対する
 回答並びに総会参加票に関するお願い
 ……691～692(8)

秋季大会の運営に関する検討状況について
 (お知らせ) ……795～796(9)

大会の運営に関する改善案と会員からの
 意見募集について ……960～961(11)

日本気象学会第39期役員候補者選挙の告示
 ……962～963(11)

ご寄附のお知らせ ……156(2)

訃報 ……331(4)

支部だより

関西支部2015年度 総会・年会のお知らせ ……306(4)

関西支部第37回夏季大学, 気象関係
 合同進路説明会開催のお知らせ ……550～551(6)

東北支部「第6回気象サイエンスカフェ東北」の
 ご案内 ……922(10)

関西支部2015年度第2回例会研究発表募集 ……926(10)

東北支部「気象研究会」の開催案内と講演募集
 ……928(10)

関西支部2015年度第3回例会研究発表募集 ……930(10)

関西支部第37回夏季大学報告 ……1024(12)

関西支部気象関係合同進路説明会報告
 ……1024～1025(12)

第37回九州支部発表会の開催について ……1025(12)

事務局だより

「気象研究ノート」在庫案内 ……62～63(1)

住所の変更届等に関するお願い ……70(1)

2016年会費等の納入と会員種別の変更について
 ……904(10)

編集委員会だより

投稿および査読制度に関する編集委員会の

考え方と指針……………86～87(1)

「学位論文紹介」投稿のお願い……………240(3)

「天気」記事の著作権譲渡手続きに関するお願い
……………331(4)

「天気」電子投稿システムの本運用のお知らせ
……………617(7)

追悼文

故佐々木嘉和先生を偲ぶ…石川 裕彦 ……597(7)

調査ノート

1900～1930年代の梅雨の調査研究史
……………二宮 洸三…307～311(4)

周辺環境から見積もったアメダス観測所の粗度
—雨量計に関するメタデータ構築の試み—
……………日谷 道夫…455～458(5)

気温の海拔高度減率グラフと気温図による
アメリカと日本の気候の地域特性評価
……………草薙 浩…525～532(6)

ニューラルネットワークによるサクラ開花日の
学習・予測実験(山形・新潟を例に)
……………高野 哲夫…807～812(9)

2015年8月12日につくば市で観測された
メソサイクロンに伴う Wall Cloud
……………荒木健太郎・他3名…953～957(11)

近畿～瀬戸内東部地域における
冬季の弱い降水の日変化
……………藤部 文昭…1001～1004(12)

本だな

「国際誌エディターが教えるアクセプトされる
論文の書きかた」上出洋介 著
……………中村 尚…71～72(1)

「竜巻 メカニズム・被害・身の守り方」
小林文明 著……………益子 渉 ……132(2)

「自然災害のシミュレーション入門」
井田喜明 著……………隈 健一 ……200(3)

「朝倉化学大系8:大気反応化学」
秋元 肇 著……………竹川 暢之 ……291(4)

「河川工学の基礎と防災 気象ブックス040」
中尾忠彦 著……………牧原 康隆…323～324(4)

「台風の正体(気象学の新潮流2)」
筆保弘徳・伊藤耕介・山口宗彦 著
……………赤枝 健治…328～329(4)

「異常気象と気候変動についてわかっていること
いないこと」筆保弘徳 編,川瀬宏明 編著,
梶川義幸・高谷康太郎・堀 正岳・
竹村俊彦・竹下 秀 著
……………川村 隆一…452～453(5)

「自然の風・風の文化」真木太一・真木みどり 著
……………吉野 正敏…461～462(5)

「気候の文化史—氷期から地球温暖化まで」
ヴォルフガング・ペーリンガー 著,
松岡尚子ほか 訳……………近藤 洋輝…471～472(5)

「フィールド映像術」分藤大翼・川瀬 慈・
村尾静二 編……………武田 康男 ……544(6)

「日本の天気—その多様性とメカニズム—」
小倉義光 著……………藤吉 康志 ……758(9)

「Great Nature Story 肱川あらし
これでキミも“あらし”予報士!!」
大洲市・名越利幸・松本浩司 著
……………大橋 唯太…823～824(9)

「地球環境システム—温室効果気体と地球温暖化—」
中澤高浩・青木周司・森本真司 著
……………佐々木 徹 ……895(10)

「並列プログラミング入門
サンプルプログラムで学ぶ OpenMP と
OpenACC」片桐孝洋 著
……………荒川 隆…929～930(10)

「エネルギーと気象工学—災害に強い電力設備と
安定供給を目指して—」
土木学会 編著……………鈴木 靖…975～976(11)

会員の広場

奨励賞を受賞して —「リアルタイム気象情報表示
システム」の構築と気象情報の利活用を通じた
気象教育の継続—……………永井 秀行…65～69(1)

奨励賞を受賞して —近畿地方に局地的大雨を
もたらす降水システムの形成及び維持機構に
関する解析的研究—……………小山 芳太…143～144(2)

「高層気象観測の発展と現状」についての
コメントに対する回答
……………水野 量・上窪 哲郎
……………定村 努…145～156(2)

京都大学生存圏研究所の MU レーダーが
IEEE マイルストーンに認定
……………橋口 浩之…927～928(10)

海外だより

第3回「持続可能性と地球環境の流体力学に関するサマースクール」参加報告
 ……野口 峻佑・齋藤 泉…73～76(1)

日々の天気図・今月のひまわり画像

2014年11月…42～44(1)
 2014年12月…126～128(2)
 2015年1月…216～218(3)
 2015年2月…300～302(4)
 2015年3月…436～438(5)
 2015年4月…518～520(6)
 2015年5月…600～602(7)
 2015年6月…706～708(8)
 2015年7月…800～803(9)
 2015年8月…898～900(10)
 2015年9月…964～966(11)
 2015年10月…1006～1008(12)

気候情報

2014年11月の日本の天候…45(1)
 2014年11月の大気大循環と世界の天候…46～47(1)
 2014年12月の日本の天候…129(2)
 2014年12月の大気大循環と世界の天候…130～131(2)
 2015年1月の日本の天候…219(3)
 2015年1月の大気大循環と世界の天候…220～221(3)
 2015年2月の日本の天候…303(4)
 2015年2月の大気大循環と世界の天候…304～305(4)
 2015年3月の日本の天候…439(5)
 2015年3月の大気大循環と世界の天候…440～441(5)
 2014年の大雨・2014年の台風…442～451(5)
 2015年4月の日本の天候…521(6)
 2015年4月の大気大循環と世界の天候…522～523(6)
 2015年5月の日本の天候…603(7)
 2015年5月の大気大循環と世界の天候…604～605(7)
 2015年6月の日本の天候…709(8)
 2015年6月の大気大循環と世界の天候…710～711(8)
 2015年7月の大気大循環と世界の天候…804～805(9)
 2015年7月の日本の天候…806(9)
 2015年8月の日本の天候…901(10)
 2015年8月の大気大循環と世界の天候…902～903(10)
 2015年9月の日本の天候…967(11)
 2015年9月の大気大循環と世界の天候…968～969(11)
 2015年10月の日本の天候…1009(12)

2015年10月の大気大循環と世界の天候
 ……1010～1011(12)

気象業務の窓

世界気象機関(WMO)測器観測法委員会(CIMO)第16回会合及び付随して開催された技術会合・展示会報告…太原 芳彦・他6名…905～912(10)

気象談話室

弘法にも筆の誤りー専門家でも見誤る!?!ー
 ……中西 幹郎…971～974(11)

新用語解説

対流バースト…村田 昭彦…459～460(5)
 ファーストエコ…小林 文明…539～540(6)
 沿岸前線…荒木健太郎…541～543(6)
 Cold-Air Damming ……荒木健太郎…545～547(6)
 近未来予測…建部 洋晶・石井 正好…607～608(7)
 太平洋十年規模振動(PDO)
 ……望月 崇…609～611(7)

最近の学術動向

世界気候研究計画(WCRP)合同科学委員会(JSC)ー第36回会合の報告と所感ー
 ……木本 昌秀…813～817(9)

研究会報告

2014年度秋季大会スペシャル・セッション
 「大気-陸面間の水・エネルギー・炭素フラックスに関する最新研究2014」報告
 ……吉田 龍平・佐々井崇博
 小谷由亜美…53～54(1)
 日本地球惑星科学連合2014年大会
 「最新の大気科学：航空機による大気科学・地球観測研究の展開」セッションの報告
 ……小池 真・他3名…55～56(1)
 第3回非静力学モデルに関する国際ワークショップ・第6回全球雲解像モデリングワークショップの開催報告…富田 浩文・他9名…57～62(1)
 2014年度秋季大会スペシャル・セッション
 「南岸低気圧による大雪：その要因、実態、予測可能性」報告
 ……荒木健太郎・中井 専人
 前多 良一…133～142(2)

研究会「長期予報と大気大循環」の報告

ENSO とその影響 ～我々はどこまで理解し、
予測できているのか？～
……………長期予報研究連絡会…225～228(3)

「第23回風工学シンポジウム」の報告

……………藤部 文昭・他3名…313～314(4)

「平成26年8月豪雨に関する研究会」報告

……………藤谷徳之助・他8名…315～322(4)

2014年度秋季大会スペシャル・セッション

「放射観測に関する気象学・気候変動研究の進展」
報告……………早坂 忠裕・他5名…325～327(4)

2014年秋季「極域・寒冷域研究連絡会」の報告

—極域・寒冷域研究のこれから—
……………西井 和晃・他6名…463～470(5)

研究集会「急発達する低気圧の実態・予測・

災害軽減に関する研究集会」の報告
……………川村 隆一・他7名…533～538(6)

日本地球惑星科学連合2015年大会

「最新の気象科学：衛星による地球環境観測」
セッションの報告
……………沖 理子・他13名…723～724(8)

第12回天気予報研究会の開催報告

……………天気予報研究連絡会…725～733(8)

2015年度春季大会専門分科会報告

……………講演企画委員会…913～921(10)

2015年度公開気象講演会

「気象情報のビッグデータ時代の幕開け」
実施報告……………教育と普及委員会…923～925(10)

第42回メソ気象研究会の報告

—メソ気象学・雲物理学における航空機利用—
……………坪木 和久・他4名…1013～1017(12)

第43回メソ気象研究会の報告

—短時間強雨予測への挑戦—
……………加藤 輝之・他5名…1019～1023(12)

情報の広場

中等教育学校における気象庁ワークショップ

「経験したことのない大雨 その時どうする？」
試行的実施報告
……………瀧本 家康・他4名…229～233(3)

学位論文紹介

2014年度……………734～741(8)

新刊図書案内

72(1), 157(2), 241(3), 330(4), 411(5), 524(6),
618(7), 744(8), 818(9), 925(10), 976(11),
1018(12)

情報 File

平成26年度気象研究所研究成果発表会のご案内
……………69～70(1)

東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻
教授公募のお知らせ ……142(2)

第6回アジア・オセアニア気象衛星利用者会議
開催と講演募集のお知らせ ……402(5)

平成27年度京都大学防災研究所 共同研究・
一般研究集会「台風研究会」のご案内 ……470(5)

九州大学応用力学研究所教員の公募について
……………552(6)

公益財団法人宇宙科学振興会 助成事業のご案内
……………614(7)

教員（東京大学大気海洋研究所
海洋地球システム研究系海洋物理学部門）

公募のお知らせ ……970(11)
北海道大学低温科学研究所教員の公募について
……………1012(12)

第7回惑星地球フォトコンテストの作品募集
……………1035(12)

その他

「天気」投稿案内 ……88～90(1)

「天気」原稿執筆要領 ……90～93(1)

「天気」内容分類番号 ……93～94(1)

今年お世話になった査読者の方々……………1036(12)

編集後記……………94(1), 158(2), 242(3), 332(4),
488(5), 554(6), 618(7), 746(8),
826(9), 932(10), 980(11), 1036(12)

訂正……………435(5), 554(6)

「天気」第62巻総目次 ……(i)～(vii)(12)