

「天気」原稿執筆要領

1. 用紙とレイアウト

- ① A4白紙（縦）に横書きでプリントする。1行の文字数を24字、1ページの行数を44行とし、行番号とページ番号をつける。用紙のマージンは、左右50 mm以上、上下30 mm以上とする。なお、刊行時のレイアウト（2段組）による原稿は編集作業に支障があるため不可とする。
- 本要領に基づく原稿雛形（ワード形式）が、
https://www.metsoc.jp/tenki/files/writing_template.doc
 に登載されている。
- ② 手書きの場合は、横書き原稿用紙（400字あるいは500字詰）を使用する。なお英文要旨と英文による図表の説明文をつける場合、これらについては手書きは不可とする。

2. 構成

- ① 第1表に示す構成とする。
- ② 論文などの和文要旨は400字以内とする。論文・短報・解説に英文要旨をつける場合、300語以内とする。
- ③ 節番号は「2.」、「2.1」、「2.1.1」とする。文中で箇条書きが必要な場合には、①②などとする。
- ④ 付録中の節番号は「A.1」「A.1.1」のようにする。

付録が2つ以上ある場合は「付録A」「付録B」…として区別する。

- ⑤ 脚注はなるべく用いない。

3. 表記

3.1 著者名・所属機関名の表記

所属は郵便物が確実に届く程度のもの（大学の場合学部程度）を書く。役職名は原則としてつけない。著者と所属の対応関係を、*や**を用いて表記する。具体的な書き方は最近号の例を参照のこと。

3.2 内容分類番号、キーワード

内容分類番号は、別表の中から該当するもの1件以上を選び、その番号を記する。キーワードは記事の内容に相応しい任意の語を1つ以上、カッコに入れて記載する。

記載例：104：105：7（集中豪雨；二つ玉低気圧）

3.3 文中の表記

「天気」の読者にはいろいろな分野の人がいることを考え、特定の分野や業種内でのみ通用する言葉の使用は控えるものとし、止むを得ず使う場合は説明をつけることを原則とする。なお、その用語が誤解なく会

第1表 各原稿の様式。

○：必要、※：記載事項があれば必要、△：任意、－：なし

| | 論文 | 短報 | 解説 | その他 |
|-----------------------------|----|----|----|-----|
| 和文表題 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 著者名、所属機関名 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 責任著者の住所または電子メールアドレス（両方掲載も可） | ○ | ○ | ○ | △ |
| 内容分類番号、キーワード | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 要旨 | ○ | △ | △ | － |
| 英文の著者名 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 英文表題 | ○ | ○ | ○ | △ |
| 英文の所属機関名・住所 | ○ | ○ | ○ | － |
| 英文要旨 | △ | △ | △ | － |
| 本文 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 謝辞 | ※ | ※ | ※ | ※ |
| 略語一覧 | ※ | ※ | ※ | ※ |
| 参考文献 | ※ | ※ | ※ | ※ |
| 付録 | ※ | ※ | ※ | ※ |
| 図表の説明文 | ※ | ※ | ※ | ※ |

* 本だな、質疑応答、その他ごく短い記事については、より簡易な形式も可。

** 本だな、および情報File等の連絡記事には「内容分類番号」「キーワード」は不要。

員に受け入れられると判断されるときは説明を省略できる。

以下に指針を示すが、原稿の性格などによっては柔軟に対応する。

- ①気象用語は気象学会「オンライン気象学用語集」(基本用語について作成済み)や「文部省学術用語集気象学編」を参考とする。外国語を使う場合は、日本語としての用例が少ないものを除き、カナ書きにする(ハリケーン、フェーンなど)。外国語のカナ表記の指針は特に定めないが、当該記事の中で表記がばらつかないようにする。
- ②外国人の人名・地名は、社会的知名度の高いものはカナ書きとする(ニュートン、ロンドン、ロッキー山脈など)。それ以外は状況に応じて原語を併記し、あるいは原語表記にことができる。
- ③数字は算用数字を使うが、「数百」「十数回」「三角形」のような熟語的なものは例外とする。年号は原則として西暦を用いる。時刻は24時間制とし、必要に応じて日本時間(JST)と協定世界時(UTC)の区別を明記する。経緯度は「北緯30度」「30°N」のどちらでも良い。
- ④単位はSI単位系による(「オンライン気象学用語

集」の別表参照)。止むを得ず他の単位を使う場合はSI系への換算式を示す。

⑤国内機関名の「大学」「研究所」などは略記しない。ただし、簡潔さを要する報告記事の場合などは、誤解を生じない範囲で略称を使用できる(「東北大気海洋研」など)。

⑥略語を使う場合には、初出時に完全形を書くか、本文の末尾に略語表をつける。機関名やプロジェクト名の略称についても同様である。

⑦句読点は誌上では「、」「。」と印刷されるが、原稿は「、」「。」でもよい。

3.4 数式

数式は上下に1行ずつあけて明瞭に書き、引用するときのために右端に(1), (39)などのように原稿全体にわたっての通し番号をつける。付録中の式は(A1)のように、本文とは別の通し番号をつける。

4. 参考文献

4.1 文中の引用方法

- ①著者が2人以下の場合には全員の姓を書き、発表年を記する。
- ②著者が3人以上の場合は第1著者に「ほか」(和文論文)または「et al.」(欧文論文)をつけ、発表年を記する。
- ③①②により、同じ表記になる文献が複数ある場合には、発表年にアルファベットをつけ、岡田(1972a), 岡田(1972b)のようにして区別する。

・記載例：

…解析の結果(松野1970; Klemp et al. 1981a, b; 二宮・秋山1991)は…。…は浅井ほか(1981a)やKraus and Businger(1994)が調べている。

4.2 参考文献欄の記載順

和文・欧文の区別なく第1著者名のアルファベット順に並べる。同じ第1著者の文献が複数ある場合には、

- ①著者が1人のものを年代順に並べ、
- ②次に著者が2人のものを第2著者のアルファベット順に並べ、
- ③次に著者が3人以上のものを、著者数に関係なく年代順に並べる。

4.3 各文献の記載方法

- ①雑誌中の文献：著者・年・表題・雑誌名・巻または号番号・ページまたはdoiの順とし、以下の要領で記載する。
- a. 著者：原則として著者全員を下記の記載例の様式で書く。
 - b. 表題：欧文文献の場合、冒頭と固有名詞を除いて小文字で書く。
 - c. 雜誌名：和文誌名は原則として略記しない。欧文誌の略記法については最近の本誌参照。
 - d. 巷・号とページまたはdoi（記載例参照）：
 - ・巷全体の通しページがある雑誌は、巻番号（ゴシック）と通しページまたはdoiを書く。
 - ・巷全体の通しページがない雑誌は、5(12)のように巻番号（ゴシック）に続けて、号番号を括弧で示し、号毎のページを記す。
 - ・号番号だけで巻番号のない雑誌は、括弧でくくった号番号とページを示す。
- ・記載例：
- Klemp, J. B., R. B. Wilhelmson and P. S. Ray, 1981: Observed and numerically simulated structure of a mature supercell thunderstorm. *J. Atmos. Sci.*, 38, 1558–1580.
- Haerter, J. O., P. Berg and S. Hagemann, 2010: Heavy rain intensity distributions on varying time scales and at different temperatures. *J. Geophys. Res.*, 109, D17102, doi:10.1029/2009JD013384.
- 松野太郎, 1970: 重力波と地衡風運動. *天気*, 17, 349–352.
- 二宮洸三, 秋山孝子, 1991: 梅雨前線帶のcloud cluster. *気象研究ノート*, (172), 135–209.
- ・論文・短報以外の記事では、著者数がおおむね10人以上の文献を下記のように略記できる。
- Onogi, K. et al., 2007: The JRA-25 Reanalysis. *J. Meteor. Soc. Japan*, 85, 369–432.
- 余田成男ほか, 2008: 日本における顕著現象の予測可能性研究. *天気*, 55, 117–126.
- ②単行本の引用：著者・発行年・書名・出版所・引用ページあるいは総ページの順とする。書名中の主要単語は先頭を大文字にする。
- ・記載例：
- 浅井富雄, 武田喬男, 木村龍治, 1981: 雲や降水を伴う大気. 大気科学講座2, 東京大学出版会, 249pp.
- Kraus, E. B. and J. A. Businger, 1994: *Atmosphere-Ocean Interaction* (2nd ed.). Oxford Univ. Press,

362pp.

- ③共同執筆書の一部引用：著者・発行年・表題・書名・編集者名・出版所・引用ページの順とする。表題・書名の書き方は上記①②と同様にする。
- ・記載例：
- 木田秀次, 1998: 地球を巡る大気の流れ. 新教養の気象学, 日本気象学会編, 朝倉書店, 61–72.
- Defant, F., 1951: Local winds. Compendium of Meteorology (T. F. Malone, ed.), Amer. Meteor. Soc., 655–672.
- ④Webページの引用：著者・年・表題またはサイト名・URL, 最終閲覧日。
- ・記載例：
- 気象庁, 2018: 気象観測統計の解説. <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaisetu/> (2018.11.2閲覧).
- なお、Webページの内容を引用せずその存在だけを提示する場合には、本文中に直接URLを記載してもよい（脚注の使用は避ける）。

5. 図表

- ①図は電子ファイルまたはA4判用紙に描き、図番号をつける。
- ②線の太さや文字の大きさは、印刷時に縮小されても見づらくなりよう十分注意する。また、カラーの図が白黒印刷される場合、トーンが明確に判別できるよう注意する。これらは、投稿前にプリントアウトして確認することが望ましい。
- ③図の掲載時の横幅は、2段組の片段の場合67mm, 1.5段の場合106mm, 2段にわたる場合は145mmの3通りである。図毎に印刷時の大さきを指定する。また、カラー印刷を希望する図についてはその旨を指定する。
- ④図表の番号は「第1図」「第2表」などとする。1つの番号の図表に何種類もの図表が含まれている場合はa), b), …として区別する。このとき、本文中では「第1図aによると」のように引用する。付録中の図表の番号は「第A1図」などとする。
- ⑤引用する図表が出てくる本文の該当箇所の右横欄外に「第1図挿入」と朱書きする。
- ⑥図表の説明文はまとめて本文の末尾に付ける。論文・短報・解説については、図表の説明文を英文とすることができる。この場合、図表の番号はFig. 1, Table 2などとするが、本文中での引用時

には第1図、第2表などとし、図表の説明を本文
中でも行って、本文を読むだけで意味が理解でき

るようとする。
