

平成 13 年 4 月 10 日

気象庁予報部

配信資料に関する技術情報（気象編）第 84 号

～警報・注意報等の内容の改善について～

気象庁では、警報発表時に警戒して欲しい事項をできるだけ簡潔にお知らせするため、見出し文として 48 文字以内の短文でその内容を警報文中に記述しています。

今般、より有効に気象情報を利用させていただくため、見出し文を注意警戒文として、その内容を 100 文字以内に拡充し、警戒すべき場所、時間、現象の程度や災害発生危険度等を具体的に示す改善を下記のとおり行います。また、このような注意警戒文を、警報だけではなく注意報や気象情報においても行います。このことにより、異常気象時等の緊急な場合、注意警戒文を読むことで、必要な注意・警戒の内容が伝わるようにします。この改善は、平成 13 年 4 月 25 日 15 時以降発表のものから実施します。

記

- ・ 注意警戒文だけで、注意・警戒に必要な情報が伝わるよう、文字数を 100 文字以内^{*1}にする。
- ・ 注意警戒文は、いくつかの短文で構成し、最も伝えたい事項を冒頭に記述する。
- ・ 注意警戒文は、過去災害や観測記録等を引用し、危機的な状況であることを伝える。
- ・ コンピュータ処理が簡単になるよう、注意警戒文の部分を文中二重括弧で括って識別できるようにする^{*2}。
- ・ 箇条書き等を積極的に用いて、文章全体を簡潔にする。

※ 1：当面、警報、注意報で 100 文字以内を厳守します。

※ 2：当面、警報、注意報で実施します。

以上

添付物：参考資料「カナ電文（警報）」及び「仮名漢字電文（警報）」見本

カナ電文例（警報）

ケイホシキ

052320

5010 10 14 18

5020 03 04 14

5030 03 04 14

5040 10 14 18

チュウブ「オオアメ、カミナリ、コウス」イチコウイホウ」

イズ「オオアメ、コウス」イケイホウ」カミナリチュウイホウ」

トウブ「オオアメ、コウス」イ、ケイホウ」カミナリチュウイホウ」

セイブ「オオアメ、カミナリ、コウス」イチコウイホウ」

（シズ オカケントウブ トイズ デ ハカコスウネンカンテ モットモト シヤサイガ イノケンセイガ タカマツテイマス、トウブ トイズ デ ハアスニカケテ 1ジカン 80 ミリノモウレツナアメガ フルタメ、ト シヤサイガ イヤコウス イニケイカイガ ヒツヨウデ ス。）

— 略 —

仮名漢字電文例（警報）

ケイホシキ

052320

5010 10 14 18

5020 03 04 14

5030 03 04 14

5040 10 14 18

平成13年10月05日23時20分 静岡地方气象台発表

中部「大雨、雷、洪水注意報」

伊豆「大雨、洪水警報」雷注意報」

東部「大雨、洪水警報」雷注意報」

西部「大雨、雷、洪水注意報」

（（静岡県東部と伊豆では過去数年間で最も土砂災害の危険性が高まっています。東部と伊豆では明日にかけ1時間に80ミリの猛烈な雨が降るため、土砂災害や洪水に警戒が必要です。））

— 以下略 —

平成 13 年 4 月 17 日
気象庁予報部

注意警戒文の例文について

(H13.4.10 付け配信資料に関する技術情報第 84 号関連)

標記技術情報のとおり、注意報・警報等の中で注意警戒文を行う改善を平成 13 年 4 月 25 日 15 時から実施する予定です。

この度、注意警戒文の例文集を別紙のとおり作成しましたので、ご活用ください。

以上

注意報・警報例文

1. 大雨に関連する注意警戒文と本文の例

- ①注意報（警報の可能性がある場合）の新規発表
- ②注意報（警報の可能性がない場合）の新規発表
- ③警報（注意報から警報への切替え）の新規発表
- ④警報（警報の発表、熱雷）
- ⑤警報（警報の更新）
- ⑥警報解除（注意報への切替え 再警報の可能性）
- ⑦警報解除（注意報への切替え 注意報の継続）
- ⑧警報解除（警報の解除、他の注意報への切替え）

2. 台風に関する注意警戒文の例

- ①警報（台風接近の12時間前、波浪警報）
- ②警報（台風接近の6時間前、暴風、大雨、高潮、波浪警報）

3. 雪に関する見出し文の例

- ①注意報（寡雪地帯）
- ②警報（多雪地帯）

4. その他の注意報

- ①波浪注意報
- ②強風・波浪注意報
- ③雷注意報
- ④乾燥注意報
- ⑤濃霧注意報

1. 大雨に関連する注意警戒文と本文の例

①注意報（警報の可能性がある場合）の新規発表

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 大雨・洪水・雷・波浪 注意報

（（〇〇地方では、△△日早朝から昼過ぎにかけて雷を伴った強い雨が降るでしょう。土砂災害や都市部での浸水害等が発生するおそれがあります。また、その後も大雨が続き、警報を発表する可能性があります。））

[気象状況]

低気圧が今日（××日）夜〇〇付近を通過

[雨の予想]

〇〇地方南部 1時間30ミリ 昼過ぎまで150ミリ

〇〇地方北部 1時間30ミリ 昼過ぎまで120ミリ

[波の予想]

〇〇日 2.5メートル 後 3メートル

[防災上の注意事項]

土砂災害、都市部での浸水害

落雷、突風

[特記事項]

今日（××日）夜までの総雨量200ミリを超えるおそれ

②注意報（警報の可能性がない場合）の新規発表

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 大雨・洪水・雷 注意報

（（〇〇地方では、低気圧の通過により、早朝から昼過ぎにかけて雷を伴った強い雨が降るでしょう。土砂災害等に注意が必要です。））

[気象状況]

低気圧が今日（××日）夕方〇〇付近を通過

[雨の予想]

〇〇地方 1時間雨量30ミリ 昼過ぎまで平均50ミリ多いところ100ミリ

[防災上の注意事項]

土砂災害

落雷、突風

③警報（注意報から警報への切替え）の新規発表

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方北部 大雨・洪水・雷 注意報

〇〇地方南部 大雨・洪水警報 雷 注意報

（（〇〇地方南部では、大雨による土砂災害や都市部での浸水害等のおそれがあります。

宵の内から〇〇日早朝にかけて断続的に激しい雨が降るでしょう。河川の氾濫にも警戒してください。))

[気象状況]

梅雨前線の活動が活発

[雨の予想]

〇〇地方北部 1時間雨量 30ミリ 〇〇日早朝までの総雨量150ミリ

〇〇地方南部 1時間雨量 50ミリ 〇〇日早朝までの総雨量200ミリ

[防災上の注意事項]

土砂災害、都市部での浸水害

河川の氾濫

落雷、突風

[特記事項]

〇〇地方北部でも今日(〇〇日)夜には警報となる可能性があります

④警報(警報の発表、熱雷)

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 大雨・洪水警報 雷注意報

((局地的な激しい雨により地下街への浸水等の災害のおそれがあります。〇〇地方では、宵の内にかけて局地的に雷を伴った激しい雨が降るでしょう。激しい雨は2時間程度で終わる見込みです。))

[気象状況]

大気の状態が不安定

[雨の予想]

〇〇地方 1時間雨量 80ミリ

[防災上の注意事項]

都市部での浸水害

落雷、突風

⑤警報(警報の更新)

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇県東部 大雨・洪水・雷注意報

〇〇県中部 大雨・洪水警報 雷注意報

〇〇県西部 大雨・洪水警報 雷注意報

((〇〇県西部の××市と△町付近では過去数年間で最も土砂災害の危険性が高くなっています。また、数時間で200ミリを超える猛烈な雨が続けるため、洪水や浸水害に対して厳重な警戒が必要です。))

[雨の状況]

西部 これまでの雨量 350ミリ 今後さらに増える

中部 これまでの雨量 250ミリ

東部 これまでの雨量 130ミリ

[防災上の注意事項]

××市と△町付近では土砂災害の危険性が高い
平地での洪水や浸水害
落雷、突風

⑥警報解除（注意報への切替え 再警報の可能性）

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方北部 大雨・洪水注意報

〇〇地方南部 大雨・洪水注意報

（（〇〇地方南部の大雨・洪水警報を注意報へ切替えます。〇〇地方南部では、雨は小康状態となりましたが、〇〇日早朝から再び激しい雨が降り警報を発表する可能性があります。））

[気象状況]

前線が〇〇南岸に停滞

[防災上の注意事項]

〇〇日早朝から激しい雨のおそれ

土砂災害、都市部の浸水の可能性

⑦警報解除（注意報への切替え 注意報の継続）

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇県東部 解除

〇〇県西部 大雨注意報

（（〇〇県西部の大雨警報を解除します。〇〇県西部では、大雨は峠を越えましたが、〇〇市から〇〇町付近では、〇〇日早朝まで、土砂災害の発生しやすい状態が続きますので、注意してください。））

（本文）なし

注：気象現象が終了し注意・警戒事項が土砂災害だけの場合で本文は省略可能

⑧警報解除（警報の解除、他の注意報への切替え）

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇県 強風・波浪注意報

（（〇〇県西部の大雨警報を解除します。〇〇県では、冬型の気圧配置となり〇〇日まで北西の季節風が強く、沿岸の海上では波の高い状態が続きますので、交通機関などは注意してください。））

[風の予想]

〇〇日 北西 1.5メートル

〇〇日 北西 1.3メートル

[波の予想]

〇〇日 4メートル

〇〇日 3メートル

2. 台風に関する注意警戒文の例

①警報（台風接近の12時間前、波浪警報）

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇県 波浪警報 大雨・洪水・雷・強風注意報

（大型で強い台風第〇〇号が、〇〇日早朝〇〇県へ接近する見込みです。沿岸の海域では大しけとなっていますので警戒してください。台風の進路によっては、暴風や大雨、高潮に対する警戒が必要です。）

[波の予想]

〇〇日 4後6メートル

[雨の予想]

〇〇日朝まで 1時間30ミリ 総雨量150ミリ

[強風の予想]

〇〇日 風向8メートル 後 風向12メートル

〇〇日 風向12メートル 後 風向18メートル

[防災上の注意事項]

高波、強風

土砂災害、浸水

落雷、突風

[特記事項]

台風が西よりのコースをとると暴風や高潮のおそれ

②警報（台風接近の6時間前、暴風、大雨、高潮、波浪警報）

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇県 暴風・大雨・洪水・高潮・波浪警報 雷注意報

（戦後最大級の台風第〇〇号が、〇〇日早朝接近するため〇〇日の午前3時頃から9時頃にかけて高潮の危険性が高くなります。また、〇〇時頃には暴風域に入る見込みで、暴風や大雨へ警戒が必要です。）

[暴風の予想]

最大風速 風向30メートル

最大瞬間風速 風向50メートル

[大雨の予想]

多いところで500ミリ（6、7月の2ヶ月分の降水量に匹敵）

[高潮の予想]

□□港 TP上3.5メートル以上（昭和●●年以降で最も高くなるおそれ）
〇〇日の午前3時頃から9時頃にかけて高くなる

[高波の予想]

10メートル

[特記事項]

昭和●●年××月の台風△△号と類似

暴風による飛散物と〇〇湾奥の高潮には厳重な警戒が必要

3. 雪に関する見出し文の例

①注意報（寡雪地帯）

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 大雪・強風・波浪注意報

（（強い冬型の気圧配置となるため、〇〇日の夜遅くから〇〇日昼前まで山沿いを中心に大雪となり、平野部でも積雪となる見込みです。〇〇日朝の出勤時間帯の交通障害等に特に注意が必要です。））

[大雪の予想]

山沿い 20センチ

平野部 5センチ

[強風の予想]

〇〇日から〇〇日まで

内陸部 風向10メートル

沿岸部 風向15メートル

[防災上の注意事項]

平野部での積雪は平成〇〇年1月〇〇日以来

交通機関等は特に注意

②警報（多雪地帯）

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 大雪警報 波浪・なだれ注意報

（（強い冬型の気圧配置が続き、〇〇日の夜遅くから〇〇日昼前まで大雪となる見込みです。大雪による交通障害やなだれなどの災害に警戒してください。））

[大雪の予想]

〇〇地方 平野部 30センチ 山沿い 50センチ

××地方 平野部 50センチ 山沿い 80センチ

[波の予想]

〇〇日 3メートル

〇〇日 2.5メートル

[防災上の注意事項]

大雪による交通障害、なだれ

高波

4. その他の注意報

①波浪注意報

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 波浪 注意報

（（〇〇地方の沿岸の海域では、××から〇〇日にかけて波の高さが3メートルと高い状態が続くでしょう。船舶や海のレジャーなどは注意してください。））

（本文）なし

②強風・波浪注意報

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 強風・波浪 注意報

（（〇〇地方では、〇〇日夕方から〇〇日にかけて最大風速18メートルの強い風が吹き、波高が4メートルと波の高い状態が続くでしょう。交通機関や海のレジャーなどは注意してください。））

（本文）なし

③雷注意報

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 雷 注意報

（（〇〇地方では、大気の状態が不安定になっているため、〇〇日昼過ぎから宵の内にかけて落雷の恐れがあります。また、突風や雹などの災害にも注意してください。））

（本文）なし

④乾燥注意報

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 乾燥 注意報

（（〇〇地方では、〇〇日から〇〇日にかけて実効湿度60%以下、最小湿度40%以下と空気が乾燥し火災の起こりやすい気象状態となっています。火の取り扱いには注意してください。））

（本文）なし

⑤濃霧注意報

平成〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分 〇〇地方気象台発表

〇〇地方 濃霧 注意報

（（〇〇地方の沿岸部では、〇〇日早朝から昼過ぎにかけて所々で見通しが100メートル以下となる見込みです。陸上や海上の交通機関など注意してください。））

（本文）なし