

平成 13 年 3 月 7 日
気象庁予報部

配信資料に関する技術情報（気象編）第 80 号

－ 台風 48 時間強度予報の実施について －

気象庁では、これまで台風の強さ（中心気圧、台風域内の最大風速）については実況及び 24 時間先の予報のみを発表してきました。

このたびの計算機システムの更新に伴い新しい台風数値予報モデルの運用を開始し、台風の強さの予報の精度向上が見込まれることから、防災機関や船舶関係等へのより適切な防災対応に資するため、平成 13 年 6 月 1 日 09 時（中央標準時）から、台風の強さについて 48 時間先の予報まで延長して発表することとしました。

この変更に伴い、関連の配信資料（台風解析・予報情報電文（KFXCii RJTD : ii=70~75）及び全般海上警報コード電文（WWJP60 RJTD）を以下のとおり変更します。

なお、今後精度が確認できれば強度予報を 72 時間まで延長する計画です。

1. 変更の概要

(1) 台風解析・予報情報電文（KFXCii RJTD : ii=70~75）

(i) 48 時間予報部及び 12 時間予報部において予想中心気圧を報じます。

通報内容の変更（例）

旧：“NW 015 008 ////” 「北西に 15km/h（8 ノット）で進行。予想中心気圧なし。」

新：“NW 015 008 0960” 「北西に 15km/h（8 ノット）で進行。予想中心気圧 960hPa。」

記述子の配列

対応する記述子“D16192”は新旧とも変わらず報じます。

(ii) 48 時間予報部及び 12 時間予報部において予想最大風速を報じます。

通報内容の変更（例）

旧：（省略）

新：“WIND 040 075 000 /// ///”

「中心付近の予想最大風速 40m/s（75 ノット）。予想最大瞬間風速なし。」

記述子の配列

旧：（省略）

新：記述子“D16193”を該当箇所に報じます。

(2) 全般海上警報コード電文（WWJP60 RJTD）

(i) 48 時間予報に台風の中心気圧と中心付近の最大風速を報じます。

記述方式は 24 時間予報と同様です。

2. 変更の具体的内容

(1) 台風解析・予報情報電文 (KFXCii RJTD: ii=70~75)

変更点は次のとおりです。電文例を別紙1に示します。

- ①12時間予報を行う場合には、12時間予報部に、24時間予報部と同様に、中心気圧予報値を報じるとともに、最大風速・最大瞬間予報行(略号 WIND で始まる行)で最大風速予報値を報じます。
- ②48時間予報部に、24時間予報部と同様に、中心気圧予報値を報じるとともに、最大風速・最大瞬間予報行(略号 WIND で始まる行)で最大風速予報値を報じます。
- ③①と②による WIND 行に対応する記述子 D16193 を報じます。

(2) 全般海上警報コード電文 (WWJP60 RJTD)

変更点は次のとおりです。電文例を別紙2に示します。

- ①48時間予報に台風の中心気圧と中心付近の最大風速を追加します。記述方式は24時間予報と同様です。

(3) 台風48時間強度予報の実施に伴うその他の電文の変更

台風48時間強度予報の開始に伴い次の電文が変更されます。

①全般海上警報の和文(ウシイイ1)、和文臨時(ウシイイ2)

24時間予報、48時間予報に台風の中心気圧と台風域内の最大風速が追加されます。

電文例を別紙3に示します。

②全般海上警報台風速報の英文定時(WTJP2i)、英文臨時(WTJP3i)

24時間予報、48時間予報に台風の中心気圧と台風域内の最大風速が追加されます。

電文例を別紙3に示します。

③地方海上警報のカナ文(ホウシイイ1)・かな漢字文(ホウシイイ1)・英文(WWJP40)

24時間予報、48時間予報に台風域内の最大風速が追加されます。

電文例を別紙3に示します。

④全般台風情報(位置情報)(ゼンコクタイフウ21)

12時間予報(実施時)、24時間予報、48時間予報に台風の中心気圧と台風域内の最大風速が追加されます。電文例を別紙3に示します。

別紙 1. 台風解析・予報情報電文の電文例

発表時間や台風の状況により電文に盛り込む内容が異なるので、代表的な電文例を示す。

(i) 基本型の電文例 (00, 06, 12, 18 UTCで72時間進路予報を発表する場合)

注：72時間予報部においては、WIND行及び対応する記述子D16193を当面省略する。また、各予報部の最大瞬間風速群及び72時間予報の中心気圧群については、当面///とする。

```

ヘッダー行      KFXC71 RJTD 120000
記述子          CREX0101 A007 (D01011 D01012 D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205
                  管理部          実況部          推定位置部
                  D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192
                  12予報部          24予報部
                  D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206
                  48予報部          72予報部
                  D16204 D16192 D16194)++          ←WIND行に対応するD16193を2個追加。
管理部          2001 08 12 00 50 0118 10133 USAGI___ 055 00 440401
実況部          00 12 00 TY_ // ST 54801 05 0070 ナブ_____
                  025 55 0128 20 0259 01283 GOOD
                  NW_ 015 008 0960
                  WIND 035 065 000 /// ///
                  STRM SE 0190 0150 0100 0080
                  GALE SE 0560 0330 0300 0180
推定位置部      01 12 01 TY_ // ST 54801 05 0060 ナブ_____
予報部(12時間予報) 12 12 12 TY_ // ST 54808 17 0010 ナブ_____
                  026 35 0127 50 0266 01278 060 035 070
                  N_ 006 003 0960          ←中心気圧を///ではなく予想値を記述
                  WIND 040 075 000 /// ///          ←この行を追加
                  SWCA SE 0240 0220 0130 0120          (最大瞬間風速群については当面///とする)
予報部(24時間予報) 24 13 00 TY_ // ST 54707 11 0200 ナブ_____
                  027 40 0127 40 0277 01277 120 065 070
                  N_ 010 006 0960
                  WIND 040 075 000 /// ///
                  SWCA CC 0300 0300 0160 0160
予報部(48時間予報) 48 14 00 TY_ // ST 54501 09 0080 クマトシ_____
                  032 30 0130 30 0325 01305 260 140 070
                  NNE 040 022 0970          ←中心気圧を///ではなく予報値を記述
                  WIND 035 065 000 /// ///          ←この行を追加
                  SWCA CC 0500 0500 0270 0270          (最大瞬間風速群については当面///とする)
予報部(72時間予報) 72 15 00 TS_ // /// 57066 00 0000 キタニホ_____
                  038 30 0140 00 0385 01400 390 210 070
                  ENE 030 015 ///
                  SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777
    
```

(ii) 03, 09, 15, 21 UTCで24時間進路予報の後に3時間前に発表した48, 72時間進路予報を付加する場合の電文例

注：記述子の並びは1の例と同じであるが、予報部の識別符で48及び72が45及び69に変わる。

```

ヘッダー行      KFXC71 RJTD 120300
記述子          CREX0101 A007 (D01011 D01012 D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205
                  管理部          実況部          推定位置部
                  D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192
                  12予報部          24予報部
                  D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206
                  45予報部          69予報部
                  D16204 D16192 D16194)++          ←WIND行対応のD16193を2個追加。
管理部          2001 08 12 03 50 0118 10133 USAGI___ 058 00 440401
実況部          00 12 03 TY_ // ST 54801 05 0050 ナブ_____
                  026 05 0128 05 0261 01281 GOOD
    
```

NW_006 003 0960
WIND 035 065 000 /// ///
STRM CC 0190 0190 0100 0100
GALE SE 0700 0370 0380 0200
推定位置部 01 12 04 TY_ // ST 54801 17 0010 カシ
予報部(12時間予報) 12 12 15 TY_ // ST 54808 12 0030 カシ
026 50 0127 35 0268 01276 060 035 070
NNW 006 003 0960 ←中心気圧を///ではなく予報値を記述
WIND 040 075 000 /// /// ←この行を追加
SWCA SE 0240 0220 0130 0120 (最大瞬間風速群については当面///とする)
予報部(24時間予報) 24 13 03 TY_ // ST 54707 12 0180 カシ
028 10 0127 55 0281 01279 120 065 070
NNE 015 008 0960
WIND 040 075 000 /// ///
SWCA CC 0300 0300 0160 0160
予報部(45時間予報) 45 14 00 TY_ // ST 54501 09 0080 カモシ
3時間前の48時間予報 032 30 0130 30 0325 01305 260 140 070
NNE 040 022 0970 ←中心気圧を///ではなく予報値を記述。
WIND 035 065 000 /// /// ←この行を追加
SWCA CC 0500 0500 0270 0270 (最大瞬間風速群については当面///とする。)
予報部(69時間予報) 69 15 00 TS_ // ST 57066 00 0000 キタホシ
3時間前の72時間予報 038 30 0140 00 0385 01400 390 210 070
ENE 030 015 ////
SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777

(iii) 推定位置部及び12時間予報部がない場合の電文例

注：記述子で、推定位置部を表現する『D16205』と12時間予報部を表現する『D16205 D16206 D16204 D16192 D16194』がない。

管理部の『予報の有無及び表示指示フラグ』の12時間予報部に『0』を設定する。

ヘッダー行 KFXC71 RJTD 120000
記述子 CREX0101 A007 (D01011_D01012_D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205 24予報部
管理実況部
D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 48予報部
D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16194)++
←WIND行対応のD16193を1個追加。
管理部 2001 08 12 00 50 0118 10133 USAGI 055 00 040401
実況部 00 12 00 TY_ // ST 54801 05 0070 カシ
025 55 0128 20 0259 01283 GOOD
NW_015 008 0960
WIND 035 065 000 /// ///
STRM SE 0190 0150 0100 0080
GALE SE 0560 0330 0300 0180
予報部(24時間予報) 24 13 00 TY_ // ST 54707 11 0200 カシ
027 40 0127 40 0277 01277 120 065 070
N_010 006 0960
WIND 040 075 000 /// ///
SWCA CC 0300 0300 0160 0160
予報部(48時間予報) 48 14 00 TY_ // ST 54501 09 0080 カモシ
032 30 0130 30 0325 01305 260 140 070
NNE 040 022 0970 ←中心気圧を///ではなく予報値を記述
WIND 035 065 000 /// /// ←この行を追加
SWCA CC 0500 0500 0270 0270 (最大瞬間風速群については当面///とする)
予報部(72時間予報) 72 15 00 TS_ // ST 57066 00 0000 キタホシ
038 30 0140 00 0385 01400 390 210 070
ENE 030 015 ////

別紙 2. 全般海上警報コード電文例

旧電文

D 99013 46048 10001 10002 00350 01370 24026 29010 32004 34006 42001 49009 48014 24008

新電文

D 99015 46048 10001 00980 10002 00350 01370 24026 29010 32004 34006 39008 42001 49009

48014 24008

↑

中心気圧

↑

中心付近の最大風速コード

最大風速のコードは以下のとおり（従来と変更なし）

#39000：最大風速（ノット）

| | | |
|--------|-------|---------|
| 39001： | 3 0 | |
| 39002： | 3 0 | またはそれ以上 |
| 39003： | 3 5 | |
| 39004： | 4 0 | |
| 39005： | 4 5 | |
| 39006： | 4 5 | またはそれ以上 |
| 39007： | 5 0 | |
| 39008： | 5 5 | |
| 39009： | 6 0 | |
| 39010： | 6 5 | |
| 39011： | 7 0 | |
| 39012： | 7 5 | |
| 39013： | 8 0 | |
| 39014： | 8 5 | |
| 39015： | 9 0 | |
| 39016： | 9 5 | |
| 39017： | 1 0 0 | |
| 39018： | 1 0 5 | |
| 39019： | 1 1 0 | |
| 39020： | 1 1 5 | |
| 39021： | 1 2 0 | |
| 39022： | 1 2 5 | |
| 39023： | 1 3 0 | |
| 39024： | 1 3 5 | |
| 39025： | 1 4 0 | |
| 39026： | 1 4 5 | |
| 39027： | 1 5 0 | |

別紙3. その他の電文の例

1. 全般海上警報 (和文) (ウツイナ1) の例

キシヨウケイホウトガイキヨウ」09ヒ06クリ」
コノケイホウノタイショウキカンハ10ヒ06クリデス」
ケイホウハ6ジカンゴトニコウシンシマス」
カイジョウボウフウケイホウ」
タイ0004カイタク, 985
ヒガシシナカイホ24, 6ト121, 8キタ17ノット」
イチホボセイカク」
チュウシンフキンノサイダイフウソク50ノット」
チュウシンカラ180カイリイナイノカゼ30ノットイジョウ」
09ヒ18クリヨホウエンチュウシンホ27, 6ト122, 0ハンケイ70カイリカクリツ
70パーセント」

チュウシンキアツ980, チュウシンフキンノサイダイフウソク55ノット」

10ヒ06クリヨホウエンチュウシンホ33, 0ト122, 5ハンケイ100カイリカクリツ
70パーセント」

チュウシンキアツ975, チュウシンフキンノサイダイフウソク60ノット」

ソノゴノシンロノミトオシ」
11ヒ06クリヨホウエンチュウシンホ39, 5ト127, 5ハンケイ220カイリカクリツ
70パーセント」

チュウシンキアツ975, チュウシンフキンノサイダイフウソク60ノット」

12ヒ06クリヨホウエンチュウシンホ41, 5ト135, 0ハンケイ250カイリカクリツ
70パーセント」

ネットイニカワルミコミ」

カイジョウキョウフウケイホウ」

ハッタツシタテイ998

ニホンノヒガシホ43ト150トウホクトウ20ノット」

ヘイソクセンホ45ト151カラホ45ト154ホ45ト158ニノビル」

オンダンセンホ45ト158カラホ43ト163ホ40ト168ニノビル」

カンレイセンホ45ト158カラホ39ト155ホ37ト149ニノビル」

チュウシンノナントウガワ600カイリイナイトホクセイガワ300カイリイナイノカゼ3
0ナイシ40ノット」

カイジョウノウムケイホウ」

オホーツクカイニホンカイコウカイデハトコロドコロコイキリノタメミトオシガワ

ルイ」

カイジョウノウムケイホウ」

ホ42ト143ホ51ト157ホ60ト164ホ60ト180ホ35ト180ホ34ト16
0ホ40ト155ホ42ト143ノカクテンデカコマレタカイイキデハトコロドコロコイキ
リノタメミトオシガワルイ」

ガイキョウ]

テイ1004ホ58ト149ナントウ10ノット]

テイ1004ホ52ト169キタ15ノット]

コウ1010ホ39ト134トウホクトウ15ノット]

コウ1020ホ30ト162ホトンドテイタイ]

テиаツブ998ホ20ト112フキンホトンドテイタイ]

テиаツブ1006ホ07ト138フキンユックリニシ] =

2. 全般海上警報台風速報の英文定時 (WTJP2i) の例

WARNING 140000.

WARNING VALID 150000.

WARNING IS UPDATED EVERY 6 HOURS.

TYPHOON WARNING.

TYPHOON 0014 SAOMAI (0014) 955 HPA

AT 28. 0N 124. 6E EAST CHINA SEA MOVING EAS

TNORTHEAST 05 KNOTS.

POSITION GOOD.

MAX WINDS 70 KNOTS NEAR CENTER.

RADIUS OF OVER 50 KNOT WINDS 120 MILES.

RADIUS OF OVER 30 KNOT WINDS 325 MILES.

FORECAST POSITION FOR 141200UTC AT 28. 5N

124. 2E WITH 70 MILE RADIUS OF 70 PERCENT

PROBABILITY CIRCLE.

960HPA, MAX WINDS 70 KNOTS NEAR CENTER.

FORECAST POSITION FOR 150000UTC AT 31. 0N

123. 9E WITH 100 MILE RADIUS OF 70 PERCENT

PROBABILITY CIRCLE.

960HPA, MAX WINDS 70 KNOTS NEAR CENTER.

EXTENDED OUTLOOK.

FORECAST POSITION FOR 160000UTC AT 38. 0N

123. 5E WITH 180 MILE RADIUS OF 70 PERCENT

PROBABILITY CIRCLE.

975HPA, MAX WINDS 50 KNOTS NEAR CENTER.

FORECAST POSITION FOR 170000UTC AT 39. 5N

122. 5E WITH 290 MILE RADIUS OF 70 PERCENT

PROBABILITY CIRCLE.

BECOMING EXTRATROPICAL LOW.

JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY. =

3. 地方海上警報のカナ文 (種々の例) の例

162205
3010224060//43/
3020221060//13/

トウキョウカイジヨウキシヨウ
16上21ジカンソク 16ヒ22ジ05フンハツピヨウ

カイジヨウボウフウケイホウ カントウカイイキ

タイ 0017, ソナムー 985 ホ27.3 ト141.5 キタ 12ノツト
イチホボセイカク
チュウシンフキンノサイダイフウソク 55ノツト
チュウシンカラ 30カイリ イナイノカゼ 50ノツトイジヨウ
チュウシンノヒガシガワ 240カイリ イナイト ニシガワ 120カイリ イナイノカ
ゼ 30ノツトイジヨウ
コンゴ24ジカンイナイニ チュウシンフキンノサイダイフウソク 60ノツトニタツスル
ミコミ
17ヒ09ジ ヨホウエン チュウシン ホ31.0 ト141.0 ハンケイ70カイリ
カクリツ70パーセント チュウシンフキンノサイダイフウソク 55ノツト
17ヒ21ジ ヨホウエン チュウシン ホ35.0 ト142.5 ハンケイ100カイ
リ
カクリツ70パーセント チュウシンフキンノサイダイフウソク 60ノツト

カントウカイイキナンプデハ ナントウ ノカゼガ シダイニツヨマリ コンゴ6ジカンイ
ナイニ
サイダイフウソクハ 60ノツト ニタツスルミコミ

カントウカイイキホクブデハ ナントウ ノカゼガ シダイニツヨマリ コンゴ24ジカン
イナイニ サイダイフウソクハ 60ノツト ニタツスルミコミ

タイ 0017 ソナムー ノ ソノゴノシンロミトオシ
18ヒ21ジ ヨホウエンチュウシン ホ44.5 ト151.5 ハンケイ 240カイ
リ
カクリツ70パーセント チュウシンフキンノサイダイフウソク 60ノツト

コノケイホウノタイシヨウキカンハ17ヒ21ジマデデス＝

4. 地方海上警報かな漢字文 (林竹斎体1) の例

東京海上気象
16日21時観測 16日22時05分発表

海上暴風警報 関東海域

台風 0017 ソナムー 985 北緯27.3度 東経141.5度 北
12ノット (20キロ)

位置ほぼ正確

中心付近の最大風速 55ノット (30メートル)

中心から 30海里 (60キロ) 以内の風

50ノット (25メートル) 以上

中心の 東側 240海里 (440キロ) 以内と 西側

120海里 (220キロ) 以内の風 30ノット (15メートル) 以上

今後24時間以内に 中心付近の最大風速

60ノット (30メートル) に達する見込み

17日09時 予報円中心 北緯31.0度 東経141.0度 半径 70海里 (130
キロ)

確率70% 中心付近の最大風速 55ノット (30メートル)

17日21時 予報円中心 北緯35.0度 東経142.5度 半径 100海里 (190
キロ)

確率70% 中心付近の最大風速 60ノット (30メートル)

関東海域南部では 南東の風が次第に強まり 今後6時間以内に
最大風速は 60ノット (30メートル) に達する見込み

関東海域北部では 南東の風が次第に強まり 今後24時間以内に
最大風速は 60ノット (30メートル) に達する見込み

台風 0017 ソナムー のその後の進路見通し

18日21時 予報円中心 北緯44.5度 東経151.5度 半径 240海里 (440
キロ)

確率70% 中心付近の最大風速 60ノット (25メートル)

この警報の対象期間は 17日21時までです=

5. 地方海上警報英文 (WWJP40) の例

TOKYO WX 162100JST ISSUED AT 162205JST

STORM WARNING FOR SEA OFF KANTO

SEVERE TROPICAL STORM OO17 SONAMU (0017) 9
85HPA AT 27.3N 141.5E
MOVING NORTH 12KT

POSITION FAIR
MAX WINDS 55KT NEAR CENTER
RADIUS OF OVER 50KNOT WINDS 30NM
RADIUS OF OVER 30KNOT WINDS 240NM EAST SI
DE AND 120NM ELSEWHERE
EXPECTED MAX WINDS 60KT NEAR CENTER FOR N
EXT 24HOURS
FORECAST POSITION FOR 170900JST AT 31.0N
141.0E WITH 70NM RADIUS OF 70 PERCENT PRO
BABILITY CIRCLE

MAX WINDS 60KT NEAR CENTER

FORECAST POSITION FOR 172100JST AT 35.0N1
42.5E WITH 100NM RADIUS OF 70 PERCENT PRO
BABILITY CIRCLE

MAX WINDS 60KT NEAR CENTER

IN SOUTHERN SEA OFF KANTO
SE-LY WINDS WILL INCREASE TO MAX 60KT FOR
NEXT 6 HOURS

IN NORTHERN SEA OFF KANTO
SE-LY WINDS WILL INCREASE TO MAX 60KT FOR
NEXT 24HOURS

EXTENDED OUTLOOK FOR SEVERE TROPICAL STOR
M OO17 SONAMU (0017)
FORECAST POSITION FOR 182100JST AT 44.5N1
51.5E WITH 240NM RADIUS OF 70 PERCENT PR
OBABILITY CIRCLE

MAX WINDS 60KT NEAR CENTER

WARNING VALID 172100JST=

6. 全般台風情報 (位置情報) (ゼンコクタイフウ 21) の例

平成**年 台風第**号に関する情報 第**号 (位置)

平成**年**月**日**時**分気象庁予報部発表

(見出し)

[**型で**の強さの] 台風第**号は、〇〇の東海上にあって
〇〇へ進んでいます。この台風は、**日午後には
〇〇の南へ達する見込みです。

〇〇地方から〇〇地方にかけての広い範囲で
15メートルを超える強い風が吹き始め、
〇〇地方では1時間に30ミリを超える強い雨が降り続いています。

(本文)

××型で××の強さの台風第××号は、××日××時には
〇〇の東海上の
北緯××度××分、東経××度××分にあつて、
1時間におよそ××キロの速さで〇〇へ進んでいます。
中心の気圧は×××ヘクトパスカル
中心付近の最大風速は××メートルで
中心から半径××キロ以内では
風速25メートル以上の暴風となっています。
また、中心から半径××キロ以内では
風速15メートル以上の強い風が吹いています。
24時間後の××日××時には

中心の気圧は××ヘクトパスカル

中心付近の最大風速は××メートルが予想されます。

台風の中心は、〇〇島の北の
北緯××度××分、東経××度××分を中心とする
半径××キロの円内に達する(し、××の強さになる)見込みです。
この円の中心から半径××キロ以内では
風速25メートル以上の暴風域に入るおそれがあります。
48時間後の××日××時には

中心の気圧は××ヘクトパスカル

中心付近の最大風速は××メートルが予想されます。

台風の中心は、〇〇島の東南東の
北緯××度××分、東経××度××分を中心とする
半径××キロの円内に達する(し、××の強さになる)見込みです。
この円の中心から半径××キロ以内では
風速25メートル以上の暴風域に入るおそれがあります。

以下略

平成13年5月31日
気象庁予報部

お知らせ

(配信資料に関する技術情報第80号関連)
～台風解析・予報情報電文の電文例の訂正について～

台風強度予報の48時間先までの延長に伴い、標記技術情報で台風解析・予報情報電文(KFXC71)の電文例を添付しておりますが、その台風位置を表す緯度経度の記述に誤りがありましたので、お知らせいたします。

正しい電文例(修正部分をアンダーラインで示したものと及び修正版2つ)を別添のとおり、作成しましたので差し替えをお願いいたします。

なお、48時間強度予報に伴う改正部分については、誤りはありません。

誤った電文例によって、混乱を与えることになりましたことをお詫び申し上げます。

台風解析・予報情報電文の電文例

発表時間や台風の状況により電文に盛り込む内容が異なるので、代表的な電文例を示す。

(i) 基本型の電文例 (00, 06, 12, 18 UTCで72時間進路予報を発表する場合)

注：72時間予報部においては、WIND行及び対応する記述子D16193を当面省略する。また、各予報部の最大瞬間風速群及び72時間予報の中心気圧群については、当面///とする。

| | | |
|-------------|--|--------------------------------|
| ヘッダ行 | KFXC71 RJTD 120000 | |
| 記述子 | CREX0101 A007 (D01011 D01012 D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205 | 推定位置部 |
| | 管理部 実況部 | |
| | D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 | 24予報部 |
| | D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 | 48予報部 72予報部 |
| | D16204 D16192 D16194)++ | ←WIND行に対応するD16193を2個追加。 |
| 管理部 | 2001 08 12 00 50 0118 10133 USAGI 055 00 440401 | |
| 実況部 | 00 12 00 TY_ // ST 54801 05 0070 ナシ | |
| | 25 55 128 20 259 1283 GOOD | |
| | NW_ 015 008 0960 | |
| | WIND 035 065 000 /// /// | STRM SE 0190 0150 0100 0080 |
| | GALE SE 0560 0330 0300 0180 | |
| 推定位置部 | 01 12 01 TY_ // ST 54801 05 0060 ナシ | |
| 予報部(12時間予報) | 12 12 12 TY_ // ST 54808 17 0010 ナシ | |
| | 26 35 127 50 266 1278 060 035 070 | |
| | N 006 003 0960 | ←中心気圧を///ではなく予想値を記述 |
| | WIND 040 075 000 /// /// | ←この行を追加 (最大瞬間風速群については当面///とする) |
| | SWCA SE 0240 0220 0130 0120 | |
| 予報部(24時間予報) | 24 13 00 TY_ // ST 54707 11 0200 ナシ | |
| | 27 40 127 40 277 1277 120 065 070 | |
| | N 010 006 0960 | |
| | WIND 040 075 000 /// /// | |
| | SWCA CC 0300 0300 0160 0160 | |
| 予報部(48時間予報) | 48 14 00 TY_ // ST 54501 09 0080 ナシ | |
| | 32 30 130 30 325 1305 260 140 070 | |
| | NNE 040 022 0970 | ←中心気圧を///ではなく予報値を記述 |
| | WIND 035 065 000 /// /// | ←この行を追加 (最大瞬間風速群については当面///とする) |
| | SWCA CC 0500 0500 0270 0270 | |
| 予報部(72時間予報) | 72 15 00 TS_ // // 57066 00 0000 ナシ | |
| | 38 30 140 00 385 1400 390 210 070 | |
| | ENE 030 015 /// | |
| | SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777 | |

(ii) 03, 09, 15, 21 UTCで24時間進路予報の後に3時間前に発表した48, 72時間進路予報を付加する場合の電文例

注：記述子の並びは1の例と同じであるが、予報部の識別符で48及び72が45及び69に変わる。

| | | |
|------|--|-----------------------|
| ヘッダ行 | KFXC71 RJTD 120300 | |
| 記述子 | CREX0101 A007 (D01011 D01012 D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205 | 推定位置部 |
| | 管理部 実況部 | |
| | D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 | 24予報部 |
| | D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 | 45予報部 69予報部 |
| | D16204 D16192 D16194)++ | ←WIND行対応のD16193を2個追加。 |

管理部 2001 08 12 03 50 0118 10133 USAGI 058 00 440401
 実況部 00 12 03 TY_ // ST 54801 05 0050 ナシ

26 05 128 05 261 1281 GOOD

NW_ 006 003 0960
 WIND 035 065 000 /// ///
 STRM CC 0190 0190 0100 0100
 GALE SE 0700 0370 0380 0200

推定位置部 01 12 04 TY_ // ST 54801 17 0010 ナシ

予報部(12時間予報) 12 12 15 TY_ // ST 54808 12 0030 ナシ

26 50 127 35 268 1276 060 035 070

NNW 006 003 0960
 WIND 040 075 000 /// ///

←中心気圧を///ではなく予報値を記述
 ←この行を追加(最大瞬間風速群については当面///とする)

予報部(24時間予報) SWCA SE 0240 0220 0130 0120
 24 13 03 TY_ // ST 54707 12 0180 ナシ

28 10 127 55 281 1279 120 065 070

NNE 015 008 0960
 WIND 040 075 000 /// ///
 SWCA CC 0300 0300 0160 0160

予報部(45時間予報) 45 14 00 TY_ // ST 54501 09 0080 クモトシ

3 時間前の48 時間予報 32 30 130 30 325 1305 260 140 070

NNE 040 022 0970
 WIND 035 065 000 /// ///

←中心気圧を///ではなく予報値を記述。
 ←この行を追加(最大瞬間風速群については当面///とする。ただし前回の予報)

予報部(69時間予報) SWCA CC 0500 0500 0270 0270
 69 15 00 TS_ // ST 57066 00 0000 ナシ

3 時間前の72 時間予報 38 30 140 00 385 1400 390 210 070

ENE 030 015 ///
 SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777

(iii) 推定位置部及び12時間予報部がない場合の電文例

注：記述子で、推定位置部を表現する『D16205』と12時間予報部を表現する『D16205 D16206 D16204 D16192 D16194』がない。

管理部の『予報の有無及び表示指示フラグ』の12時間予報部に『0』を設定する。

ヘッダー行 KFXC71 RJTD 120000
 記述子 CREX0101 A007 (D01011 D01012 D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205
 管理部 実況部 24予報部
 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16193
 48予報部
 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16194)++
 72予報部 ←WIND行対応のD16193を1個追加。

管理部 2001 08 12 00 50 0118 10133 USAGI 055 00 040401

実況部 00 12 00 TY_ // ST 54801 05 0070 ナシ

25 55 128 20 259 1283 GOOD

NW_ 015 008 0960
 WIND 035 065 000 /// ///
 STRM SE 0190 0150 0100 0080
 GALE SE 0560 0330 0300 0180

予報部(24時間予報) 24 13 00 TY_ // ST 54707 11 0200 ナシ

27 40 127 40 277 1277 120 065 070

N_ 010 006 0960
 WIND 040 075 000 /// ///
 SWCA CC 0300 0300 0160 0160

予報部(48時間予報) 48 14 00 TY_ // ST 54501 09 0080 クモトシ

32 30 130 30 325 1305 260 140 070

NNE 040 022 0970
 WIND 035 065 000 /// ///

←中心気圧を///ではなく予報値を記述
 ←この行を追加(最大瞬間風速群について)

平成 13 年 6 月 28 日
気象庁予報部

お知らせ

～配信資料に関する技術情報（気象編）第 80 号の一部訂正について～

平成 13 年 3 月 7 日付け「配信資料に関する技術情報（気象編）第 80 号－台風 48 時間強度予報の実施について－」の「別紙 2. 全般海上警報コード電文例」について、下記のとおり、本来通報しないコードが誤って記載されておりましたので、別添のものと差し替え願います。

度々の訂正によりご迷惑をおかけしていることについて、お詫び申し上げます。

記

正

旧電文

D 99011 46048 10001 10002 00350 01370 24026 29010 42001 49009 48014 24008

新電文

D 99013 46048 10001 00980 10002 00350 01370 24026 29010 39008 42001 49009 48014 24008

↑
中心気圧

↑
中心付近の最大風速コード

誤

旧電文

D 99013 46048 10001 10002 00350 01370 24026 29010 32004 34006 42001 49009 48014 24008

新電文

D 99015 46048 10001 00980 10002 00350 01370 24026 29010 32004 34006 39008 42001 49009

48014 24008

↑
中心気圧

↑
中心付近の最大風速コード

*：下線太字部分が削除及び修正箇所

別紙2. 全般海上警報コード電文例

旧電文

D 99011 46048 10001 10002 00350 01370 24026 29010 42001 49009 48014 24008

新電文

D 99013 46048 10001 **00980** 10002 00350 01370 24026 29010 **39008** 42001 49009 48014 24008

↑

中心気圧

↑

中心付近の最大風速コード

最大風速のコードは以下のとおり（従来と変更なし）

39000 : 最大風速 (ノット)

| | | |
|---------|-------|---------|
| 39001 : | 3 0 | |
| 39002 : | 3 0 | またはそれ以上 |
| 39003 : | 3 5 | |
| 39004 : | 4 0 | |
| 39005 : | 4 5 | |
| 39006 : | 4 5 | またはそれ以上 |
| 39007 : | 5 0 | |
| 39008 : | 5 5 | |
| 39009 : | 6 0 | |
| 39010 : | 6 5 | |
| 39011 : | 7 0 | |
| 39012 : | 7 5 | |
| 39013 : | 8 0 | |
| 39014 : | 8 5 | |
| 39015 : | 9 0 | |
| 39016 : | 9 5 | |
| 39017 : | 1 0 0 | |
| 39018 : | 1 0 5 | |
| 39019 : | 1 1 0 | |
| 39020 : | 1 1 5 | |
| 39021 : | 1 2 0 | |
| 39022 : | 1 2 5 | |
| 39023 : | 1 3 0 | |
| 39024 : | 1 3 5 | |
| 39025 : | 1 4 0 | |
| 39026 : | 1 4 5 | |
| 39027 : | 1 5 0 | |