

## 配信資料に関する仕様 No. 11901

～全般台風情報～

### 1. 概要

全般台風情報は、台風が発生したときや、台風が日本に影響を及ぼすおそれがあるか、すでに影響を及ぼしているときに、気象庁が発表する台風に関する気象情報です。全般台風情報には、主に台風の実況と予想などを示した「位置情報」と、台風の見通しや予想雨量など防災にかかわる情報や災害への留意点、台風の発生や上陸などを示した「総合情報」があります。

### 2. 仕様

#### (1) 文章形式

ア 名称:全般台風情報(総合情報、上陸等情報)

形式:気象庁防災情報 XML 電文(内容については別紙1参照)

データ種類コード:「VPTI50」

発表官署:気象庁

イ 名称:全般台風情報(位置、発生情報)、発達する熱帯低気圧に関する情報

形式:気象庁防災情報 XML 電文(内容については別紙2参照)

データ種類コード:「VPTI51」

発表官署:気象庁

ウ 名称:全般台風情報(位置詳細)

形式:気象庁防災情報 XML 電文(内容については別紙3参照)

データ種類コード:「VPTI52」

発表官署:気象庁

#### (2) 図形式

「総合情報」は必要に応じて図形式の情報で示すことがあります(別紙4参照)。この場合は、図形式全般気象情報に含めて発表します。

名称:図形式全般気象情報

形式:PDF形式ファイル

ファイル名:

Z\_J\_RJTD\_yyyyMMddhmmss\_MET\_INF\_Jzenkoku\_NJ####@@@\_image.pdf

- ・冒頭の Z の次は2つの\_(アンダースコア)が続く
  - ・RJTD:気象庁(英字発信官署名)
  - ・yyyyMMddhhmmss:発表日時(UTC)  
(yyyy:西暦年、MM:月、dd:日、hh:時、mm:分、ss:秒)
  - ・###:情報番号(第2号なら“002”)
  - ・@@@:通常・訂正フラグ  
(通常は n00 とし、発表した情報の内容に訂正のある場合には発表日時は変更せず、本フラグを c01、さらに訂正のある場合には順に c02、…、c99 としして訂正報を配信します)
- (例) Z\_RJTD\_20181205031000\_MET\_INF\_Jzenkoku\_NJ005n00\_image.pdf
- 留意点:図形式全般気象情報は、警報や注意報を補足する情報を図形式で示したものです。これに台風に関する内容が含まれることがあります。

### (3)留意点

ア 発表情報の番号(第○号)は、文章形式と図形式の通し番号となります。  
以下の例を参照ください。

- ①平成●●年 台風第●●号に関する情報 第17号(総合情報)
- ②平成●●年 台風第●●号に関する情報 第18号(位置)
- ③平成●●年 台風第●●号に関する情報 第19号(位置)
- ④平成●●年 台風第●●号に関する情報 第19号付録(位置詳細)
- ⑤平成●●年 台風第●●号に関する情報 第20号 ※
- ⑥平成●●年 台風第●●号に関する情報 第21号(位置)

※図形式全般気象情報に台風に関する内容が含まれる場合

イ 各地の気象台、測候所は、気象庁が発表した情報をもとに、担当する地域の特性や影響などを加味して、「台風に関する気象情報」を公表しています。

書式については、「全般気象情報、地方気象情報、府県気象情報に関する技術情報」の地方気象情報、府県気象情報、図形式地方気象情報、図形式府県気象情報を参照ください。

## 全般台風情報(総合情報、上陸等情報)(気象庁防災情報 XML)の電文イメージ

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
  xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
- <Control>
  <Title>全般台風情報</Title>
  <DateTime>2019-09-09T07:25:15Z</DateTime>
  <Status>通常</Status>
  <EditorialOffice>気象庁本庁</EditorialOffice>
  <PublishingOffice>気象庁予報部</PublishingOffice>
</Control>
- <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
  <Title>令和元年 台風第15号に関する情報 第86号</Title>
  <ReportDateTime>2019-09-09T16:25:00+09:00</ReportDateTime>
  <TargetDateTime>2019-09-09T16:25:00+09:00</TargetDateTime>
  <EventID>TC1919</EventID>
  <InfoType>発表</InfoType>
  <Serial>86</Serial>
  <InfoKind>同一現象用平文情報</InfoKind>
  <InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>
- <Headline>
  <Text>強い台風第15号は三陸沖を北東に進み、東北地方と関東地方は暴風域から抜けましたが、東北地方では9日夕方
    まで強い風が吹き、うねりを伴い大しけとなるでしょう。暴風や高波、土砂災害、河川の増水や氾濫、低い土地の浸水に警
    戒してください。</Text>
  </Headline>
</Head>
- <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/">
  <Notice />
- <Comment>
  <Text type="本文">[気象状況と予想] 強い台風第15号は、9日15時にはいわき市の東の海上を、1時間におよそ30キ
    口の速さで北東へ進んでいます。中心の気圧は975ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は35メートル、最大瞬間風速は
    50メートルで中心の南東側90キロ以内と北西側60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。東北地方
    と関東地方は台風第15号の暴風域から抜けました。台風第15号は、この後も北東へ進み、日本から遠ざかるでしょう。
    [防災事項]<強風・高波> 東北太平洋側の海上では9日夕方まで強い風が吹き、うねりを伴った大しけとなるでしょう。関
    東地方の海上も、9日はうねりを伴ってしけるでしょう。9日に予想される最大風速(最大瞬間風速)は、東北地方
    18メートル(30メートル) 9日に予想される波の高さは、東北地方 6メートル 関東地方 5メートルで
    す。東北地方の海上では、9日夕方まで暴風、うねりを伴った高波に警戒してください。<大雨・雷・突風> 東北地方の
    大雨の峠は越えつつありますが、これまでの大雨で地盤の緩んでいる所があります。土砂災害、河川の増水や氾濫、低
    い土地の浸水に警戒してください。[補足事項]「令和元年 台風第15号に関する情報(総合情報)」は、本号をもって終
    了しますが、今後の台風情報や、地元気象台が発表する警報、注意報、気象情報に留意してください。</Text>
  </Comment>
</Body>
</Report>

```

全般台風情報(位置、発生情報)、発達する熱帯低気圧に関する情報(気象庁防災情報XML)の電文イメージ

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/"
  xmlns:jmx_add="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/">
- <Control>
  <Title>全般台風情報(定型) </Title>
  <DateTime>2019-09-09T03:47:26Z </DateTime>
  <Status>通常 </Status>
  <EditorialOffice>気象庁本庁 </EditorialOffice>
  <PublishingOffice>気象庁予報部 </PublishingOffice>
</Control>
- <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
  <Title>令和元年 台風第15号に関する情報 第82号 (位置) </Title>
  <ReportDateTime>2019-09-09T12:50:00+09:00 </ReportDateTime>
  <TargetDateTime>2019-09-09T12:50:00+09:00 </TargetDateTime>
  <EventID>TC1919 </EventID>
  <InfoType>発表 </InfoType>
  <Serial>82 </Serial>
  <InfoKind>同一現象用平文情報 </InfoKind>
  <InfoKindVersion>1.0_0 </InfoKindVersion>
- <Headline>
  <Text> 強い台風第15号は、いわき市の東南東約70キロを1時間におよそ30キロの速さで北東へ進んでいます。 </Text>
</Headline>
</Head>
- <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/">
  <Notice />
- <Comment>
  <Text type="本文"> 強い台風第15号は、9日12時にはいわき市の東南東約70キロの北緯36度55分、東経141度35分
  にあって、1時間におよそ30キロの速さで北東へ進んでいます。中心の気圧は970ヘクトパスカル中心付近の最大風速
  は35メートル、最大瞬間風速は50メートルで中心の南東側90キロ以内と北西側70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、中心の南東側280キロ以内と北西側200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。この台風は9日13時には、いわき市の東約80キロの北緯37度05分、東経141度50分にあつて、1時間におよ
  そ30キロの速さで北東へ進んでいるものと推定されます。中心の気圧は970ヘクトパスカル中心付近の最大風速は35
  メートル、最大瞬間風速は50メートルで中心の南東側90キロ以内と北西側70キロ以内では風速25メートル以上の暴風が
  また、中心の南東側280キロ以内と北西側200キロ以内では風速15メートル以上の強い風が吹いているものと推定され
  ます。 台風の中心は、12時間後の10日0時には宮古市の東南東約290キロの北緯38度40分、東経145度05分を
  中心とする半径60キロの円内に達する見込みです。中心の気圧は990ヘクトパスカル中心付近の最大風速は25メー
  トル、最大瞬間風速は35メートルが予想されます。 24時間後の10日12時には日本の東の北緯40度20分、東経149度
  40分を中心とする半径90キロの円内に達する見込みです。中心の気圧は992ヘクトパスカル中心付近の最大風速は23
  メートル、最大瞬間風速は35メートルが予想されます。 なお、台風の中心が予報円に入る確率は70%です。今後の台風
  情報にご注意下さい。 </Text>
</Comment>
</Body>
</Report>

```



図形式の「総合情報」のサンプル

令和元年 台風第15号に関する情報 第〇号  
 令和元年9月8日 〇時 〇分 気象庁予報部発表

強い台風第15号は、強い勢力を維持し暴風域を伴って伊豆諸島近海を北上し、8日夜から9日にかけて関東甲信地方または静岡県に上陸して、通過するおそれがあり、首都圏を含め、記録的な暴風となるおそれがあります。暴風やうねりを伴った高波に厳重に警戒し、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。

9月8日11時現在の見通し

		8日				9日							
		12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
		昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く
大雨・洪水 最大1時間雨量 (ミリ)	東北地方						50	50	50	30			
	関東甲信地方 (伊豆諸島を除く)			40	80	80	80	50	20				
	伊豆諸島	60	80	80	80	50	20						
	東海地方		50	70	80	80	50	15	1				
暴風 (メートル)	東北地方				13	15	20	30	30	20	18	13	
	関東地方 (伊豆諸島を除く)	15	15	25	40	40	35	35	23	15	12		
	伊豆諸島	40	40	40	40	30	20	15	15	15			
	東海地方	20	30	40	40	35	30	20	15				
波浪 (メートル)	東北地方		3	4	5	5	6	7	7	6	6	4	3
	関東地方 (伊豆諸島を除く)	5	6	7	9	9	8	8	6	5	4	3	3
	伊豆諸島	10	10	10	10	8	7	5	4	3	3	2.5	
	東海地方	5	7	9	9	8	6	4	3	3	3		
高潮	伊豆諸島												
	東海地方												

■ 警戒級 ■ 注意警戒

