

配信資料に関する仕様 No. 11101

～全般気象情報、地方気象情報、府県気象情報～

1. 概要

気象庁では、警報や注意報を補足する情報として、「全般気象情報」「地方気象情報」「府県気象情報」を随時、文章形式と図形式で発表しています。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。

2. 仕様

(1) 文章形式

ア 名称:全般気象情報

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:「VPZJ50」

発表官署:気象庁

イ 名称:地方気象情報

形式:気象庁防災情報 XML 電文(内容については別紙4参照)

データ種類コード:「VPCJ50」

発表官署:別紙1の気象官署名

ウ 名称:府県気象情報

形式:気象庁防災情報 XML 電文(内容については別紙5参照)

データ種類コード:「VPFJ50」

発表官署:別紙2の気象官署名

(2) 図形式

ア 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_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jzenoku_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 として訂正報を配信します)

(例) Z_J_RJTD_20181205031000_MET_INF_Jzenkoku_NJ005n00_image.pdf

留意点:図形式全般気象情報には、台風に関する内容が含まれることがあります。

イ 名称:図形式地方気象情報

形式:PDF形式ファイル

ファイル名:

Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jchihou_NJ###@@@_image.pdf

•冒頭の Z の次は2つの_(アンダースコア)が続く

•CCCC:英字発信官署名(別紙1の英字官署名を参照)

•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 として訂正報を配信します)

(例)

Z_J_JPTK_20180916021100_MET_INF_Jchihou_NJ003c01_image.pdf

ウ 名称:図形式府県気象情報

形式:PDF形式ファイル

ファイル名:

Z_J_CCCC_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jfukun_NJ###@@@_image.pdf

•冒頭の Z の次は2つの_(アンダースコア)が続く

•CCCC:英字発信官署名(別紙2の英字官署名を参照)

•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 として訂正報を配信します)

(例) Z_J_JPTK_20061205031000_MET_INF_Jfukun_NJ005n00_image.pdf

(3) 留意点

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。

(地方気象情報における情報番号の例)

- ①大雨と突風に関する●●地方気象情報 第3号(文章形式)
- ②大雨と突風に関する●●地方気象情報 第4号(図形式)
- ③大雨と突風に関する●●地方気象情報 第4号 訂正(図形式)
- ④大雨と突風に関する●●地方気象情報 第5号(文章形式)
- ⑤大雨と突風に関する●●地方気象情報 第6号(図形式)

(別紙1)

地方気象情報を発表する官署の英字発信官署名

気象官署名	英字官署名 (CCCC)
札幌管区気象台	JPSP
仙台管区気象台	JPSN
気象庁	JPTK
新潟地方気象台	JPNI
名古屋地方気象台	JPGY
大阪管区気象台	JPOS
広島地方気象台	JPHR
高松地方気象台	JPMT
福岡管区気象台	JPFK
鹿児島地方気象台	JPKG
沖縄気象台	JPOK

(別紙2)

府県気象情報を発表する官署の英字発信官署名

気象官署名	英字官署名 (CCCC)	気象官署名	英字官署名 (CCCC)
札幌管区気象台	JPSP	金沢地方気象台	JPNB
稚内地方気象台	JPSA	福井地方気象台	JPNC
網走地方気象台	JPSB	大阪管区気象台	JPOS
旭川地方気象台	JPSC	京都地方気象台	JPOA
釧路地方気象台	JPSD	神戸地方気象台	JPOB
室蘭地方気象台	JPSE	奈良地方気象台	JPOC
函館地方気象台	JPSF	彦根地方気象台	JPOD
帯広測候所	JPSJ	和歌山地方気象台	JPOE
仙台管区気象台	JPSN	広島地方気象台	JPHR
青森地方気象台	JPDA	鳥取地方気象台	JPHA
秋田地方気象台	JPDB	松江地方気象台	JPHB
盛岡地方気象台	JPDC	岡山地方気象台	JPHC
山形地方気象台	JPDD	高松地方気象台	JPMT
福島地方気象台	JPDE	松山地方気象台	JPMA
気象庁	JPTK	徳島地方気象台	JPMB
宇都宮地方気象台	JPTA	高知地方気象台	JPMC

前橋地方気象台	JPTB	福岡管区気象台	JPFK
熊谷地方気象台	JPTC	下関地方気象台	JPFA
水戸地方気象台	JPTD	大分地方気象台	JPFB
銚子地方気象台	JPTE	佐賀地方気象台	JPFC
横浜地方気象台	JPTF	熊本地方気象台	JPFD
長野地方気象台	JPTG	長崎地方気象台	JPFE
甲府地方気象台	JPTH	鹿児島地方気象台	JPKG
名古屋地方気象台	JPGY	宮崎地方気象台	JPKA
静岡地方気象台	JPGA	名瀬測候所	JPKC
岐阜地方気象台	JPGB	沖縄気象台	JPOK
津地方気象台	JPGC	南大東島地方気象台	JPWA
新潟地方気象台	JPNI	宮古島地方気象台	JPWB
富山地方気象台	JPNA	石垣島地方気象台	JPWC

全般気象情報(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>全般気象情報</Title>
  <DateTime>2019-09-11T07:33:10Z</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>大雨と雷及び突風に関する全般気象情報</Title>
  <ReportDateTime>2019-09-11T16:33:00+09:00</ReportDateTime>
  <TargetDateTime>2019-09-11T16:33:00+09:00</TargetDateTime>
  <EventID>JPTK190169</EventID>
  <InfoType>発表</InfoType>
  <Serial>2</Serial>
  <InfoKind>同一現象用平文情報</InfoKind>
  <InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>
- <Headline>
  <Text>東北地方と東日本、西日本では、11日夜遅くにかけて雷を伴った非常に激しい雨が降り、大雨となる所がある見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に警戒・注意してください。また、落雷や竜巻などの激しい突風、降ひょうに注意してください。</Text>
</Headline>
</Head>
- <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/">
  <Notice />
- <Comment>
  <Text type="本文">【気圧配置など】 前線を伴った低気圧が東北地方を通過中です。低気圧は11日夜にかけて東北地方を通過し、低気圧からのびる前線が、12日朝にかけて本州付近を南下するでしょう。低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、東北地方、東日本、西日本では大気の状態が非常に不安定となり、所々で積乱雲が発達する見込みです。【防災事項】 東北地方と東日本、西日本では、雷を伴って所々で激しい雨が降っています。11日夜遅くにかけて雷を伴った激しい雨が降り、1時間に50ミリ以上の非常に激しい雨の降る所もある見込みです。土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水に警戒・注意してください。また、落雷、竜巻などの激しい突風にも注意が必要です。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。降ひょうのおそれもありますので、農作物や農業施設の管理に注意してください。【補足事項等】 これで「大雨と雷及び突風に関する全般気象情報」は終了しますが、地元気象台の発表する、警報や注意報、気象情報等に留意してください。</Text>
</Comment>
</Body>
</Report>

```

地方気象情報(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>地方気象情報</Title>
  <DateTime>2019-09-10T20:11:38Z</DateTime>
  <Status>通常</Status>
  <EditorialOffice>仙台管区気象台</EditorialOffice>
  <PublishingOffice>仙台管区気象台</PublishingOffice>
</Control>
- <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
  <Title>大雨と雷及び突風に関する東北地方気象情報</Title>
  <ReportDateTime>2019-09-11T05:11:00+09:00</ReportDateTime>
  <TargetDateTime>2019-09-11T05:11:00+09:00</TargetDateTime>
  <EventID>JPSN190099</EventID>
  <InfoType>発表</InfoType>
  <Serial>1</Serial>
  <InfoKind>同一現象用平文情報</InfoKind>
  <InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>
- <Headline>
  <Text>東北地方では、南部を中心に11日昼前から夜のはじめ頃にかけて、雷を伴った激しい雨が降り、大雨となる
    所がある見込みです。土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。また、落雷や竜巻な
    どの激しい突風、ひょうに注意してください。</Text>
</Headline>
</Head>
- <Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/">
  <Notice />
- <Comment>
  <Text type="本文">【気象状況】11日は、前線を伴った低気圧が東北地方を通過する見込みです。低気圧や前線
    に向かって暖かく湿った空気が流れ込むため、東北地方では大気の状態が非常に不安定となり、所々で積乱雲が
    発達するでしょう。【雨・雷】<地域・時期・量的予想>東北地方では、南部を中心に11日昼前から夜のはじめ頃
    にかけて、雷を伴った激しい雨が降り、局地的には1時間に50ミリの非常に激しい雨の降る所がある見込みです。
    12日6時までに予想される24時間雨量は、南部の多い所で100ミリです。<防災事項>かけ崩れ、山崩れ、
    低い土地の浸水、河川の増水や氾濫のおそれがあります。11日昼前から夜のはじめ頃にかけて、土砂災害、浸
    水、洪水に警戒してください。また、落雷や竜巻などの激しい突風、ひょうに注意してください。発達した積乱雲の
    近づき兆しがある場合には、建物内に移動するなど、安全確保に努めてください。【補足事項】今後、地元気象台
    等が発表する警報や注意報、竜巻注意情報、気象情報に留意してください。次の「大雨と雷及び突風に関する東
    北地方気象情報」は、11日16時頃に発表する予定です。</Text>
</Comment>
</Body>
</Report>

```

府県気象情報(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>府県気象情報</Title>
  <DateTime>2019-09-11T01:48:01Z</DateTime>
  <Status>通常</Status>
  <EditorialOffice>銚子地方気象台</EditorialOffice>
  <PublishingOffice>銚子地方気象台</PublishingOffice>
</Control>
- <Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">
  <Title>雷と突風及び降ひょうに関する千葉県気象情報</Title>
  <ReportDateTime>2019-09-11T10:48:00+09:00</ReportDateTime>
  <TargetDateTime>2019-09-11T10:48:00+09:00</TargetDateTime>
  <EventID>JPTE190048</EventID>
  <InfoType>発表</InfoType>
  <Serial>1</Serial>
  <InfoKind>同一現象用平文情報</InfoKind>
  <InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>
- <Headline>
  <Text>千葉県では、11日夜遅くにかけて、大気の状態が非常に不安定となり、11日夕方から11日夜のはじめ頃は、雷を伴って激しい雨の降る所がある見込みです。落雷や竜巻などの激しい突風に注意してください。</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] 日本海には低気圧があって東に進んでいます。低気圧から前線が朝鮮半島を通過して黄海にのびています。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、日中の気温上昇も加わり、千葉県では、11日夜遅くにかけて大気の状態が非常に不安定となるでしょう。【防災事項】千葉県では、11日夜遅くにかけて、大気の状態が非常に不安定となり、11日夕方から11日夜のはじめ頃は、雷を伴って1時間に30ミリの激しい雨の降る所がある見込みです。落雷や竜巻などの激しい突風に注意してください。発達した積乱雲の近づく兆しがある場合には、建物内に移動するなど安全確保に努めてください。また、降ひょうのおそれもありますので、農作物や農業施設の管理にも注意してください。今後発表する注意報、気象情報、竜巻注意情報に留意してください。次の「雷と突風及び降ひょうに関する千葉県気象情報」は、11日17時頃に発表する予定です。</Text>
</Comment>
</Body>
</Report>

```

図形式全般気象情報のサンプル

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

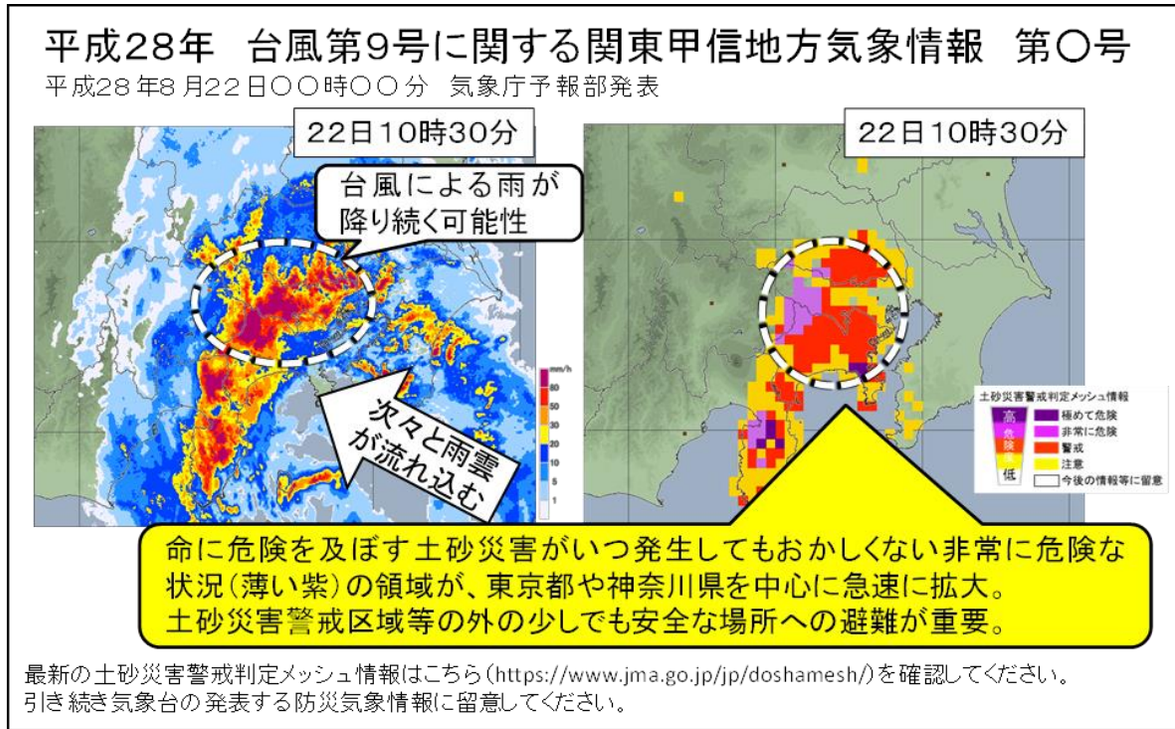
強い台風第15号は、強い勢力を維持し暴風域を伴って伊豆諸島近海を北上し、8日夜から9日にかけて関東甲信地方または静岡県に上陸して、通過するおそれがあり、首都圏を含め、記録的な暴風となるおそれがあります。暴風やうねりを伴った高波に厳重に警戒し、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。

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	未朝	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	15				
	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												

■ 警戒域 ■ 注意警戒

図形式地方気象情報のサンプル



平成28年 台風第21号に関する関東甲信地方気象情報 第〇号

平成28年10月22日〇〇時〇〇分 気象庁予報部発表

		22日(日)						23日(月)	
		09時	12時	15時	18時	21時	24時	03時	06時
		朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜のはじめ頃	夜遅く	未明	明け方
台風最接近									
大雨	関東地方北部								
	関東地方南部								
	伊豆諸島								
	甲信地方								
洪水	関東地方北部								
	関東地方南部								
	伊豆諸島								
	甲信地方								
暴風	関東地方北部								
	関東地方南部								
	伊豆諸島								
	甲信地方								
波浪	関東地方北部								
	関東地方南部								
	伊豆諸島								
高潮	関東地方北部								
	関東地方南部								
	伊豆諸島								

警報級の時間帯
 注意報級の時間帯

今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

図形式府県気象情報のサンプル

大雨に関する岡山県気象情報 第〇号

平成30年7月11日〇〇時〇〇分 岡山地方気象台発表

北部では発達した雨雲がかかり、16時00分までの1時間に約40ミリの激しい雨が降っています。11日夜遅くにかけて雨雲は南下し、岡山県では北部を中心に非常に激しい雨の降るおそれがあります。

11日16時00分の気象レーダー 16:00

非常に発達した雨雲が北部を南下中。
11日夜遅くにかけて南部にも流れ込む見込み。

<雨の予想>
11日に予想される1時間降水量は、
多い所で
南部40ミリ
北部50ミリ

河川の増水や氾濫に警戒し、土砂災害や低い土地の浸水に注意してください。ため池などの管理にも注意してください。

令和元年 台風第15号に関する福島県気象情報 第〇号

令和元年9月8日 〇時 〇分 福島地方気象台発表

強い台風第15号は、暴風域を伴って、9日朝から昼過ぎに福島県にかなり接近する見込みです。暴風に厳重に警戒し、高波、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。

警報級・注意報級の現象が予想される期間 (8日17時現在)

【福島県】

		8日				9日								
		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		
		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 (メ-1.4)	福島県						50	50	50	30				
	会津						50	50	50	30				
暴風 (メ-1.4)	福島県						12	18	18	18	15			
	会津						12	18	18	18	15			
	中通り						12	18	18	18	15			
	浜通り						12	18	18	18	15			
高波 (メ-1.5)	福島県						12	12	12	15				
	会津						12	12	12	15				
		3	4	5	5	6	7	7	6	5	4	3		

●警報級 ●注意報級

今後の予想を含めた最新の情報は、気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象情報・注釈: <https://www.jma.go.jp/jawcm/>)

今後発表する警報や注意報、竜巻注意情報、気象情報に留意してください。