

(平成 30 年 6 月 7 日 一部修正)
平成 30 年 4 月 27 日
気 象 庁 予 報 部

配信資料に関する技術情報 第 490 号 ～図形式気象情報(全般・地方)の提供開始について～

気象庁は、これまで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」を随時発表しています。

今般、図やグラフなどで警戒事項等を簡潔に示した形式の気象情報として、これまで提供している府県気象情報に加え、全般気象情報及び地方気象情報についても下記の通り提供を開始します。

記

■開始時期

平成30年6月27日(水)15時

■提供方法

PDFファイルをFTPにより提供します。ファイルの大きさは、情報により異なりますが、およそ数百KBになります。ファイル名は以下の通りです。

○図形式全般気象情報

Z_J_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MET_INF_Jzenkoku_NJ###@@@_image.pdf

○図形式地方気象情報

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_RJTD_20181205031000_MET_INF_Jzenkoku_NJ005n00_image.pdf

Z_J_JPTK_20180916021100_MET_INF_Jchihou_NJ003c01_image.pdf

サンプルを別紙2に示します。

■留意点1

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。このため、台風に関する情報として、全般台風情報(総合情報、上陸等情報):VPTI50、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:VPTI51、全般台風情報(位置詳細):VPTI52に加えて、この図形式全般気象情報もあわせてご活用ください(下表参照)。

・全般台風情報

情報名	データ種類コード (ファイル名)
全般台風情報(総合情報、上陸等情報)	VPTI50
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	VPTI51
全般台風情報(位置詳細)	VPTI52
全般気象情報(図形式)*	(前述のとおり)

※ 台風に関する内容が含まれる場合。

・全般気象情報

情報名	データ種類コード (ファイル名)
全般気象情報(文章形式)	VPZJ50
全般気象情報(図形式)	(前述のとおり)

・地方気象情報

情報名	データ種類コード (ファイル名)
地方気象情報(文章形式)	VPCJ50
地方気象情報(図形式)	(前述のとおり)

■留意点2

全般気象情報及び地方気象情報についても、府県気象情報と同様、文章形式気象情報と図形式気象情報の情報番号が連続となります(以下の例を参照)。

(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)

(台風に関する全般気象情報における情報番号の例)

- 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(図形式)
- ⑥平成●●年 台風第●●号に関する情報 第21号(位置)

■サンプルデータ

サンプルデータは(一財)気象業務支援センターに提供しておりますので、必要な場合は同センターへお問い合わせください。

■改訂履歴

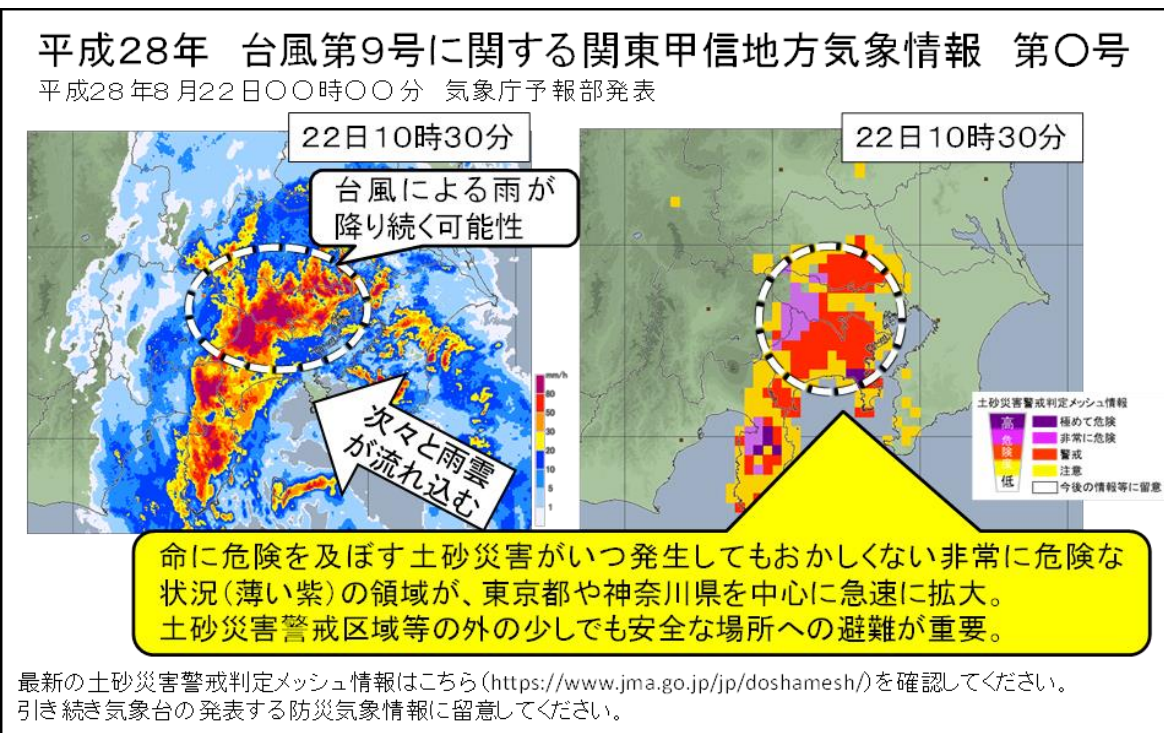
●平成30年6月7日

- ・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ることについて留意点として追記
- ・全般気象情報及び地方気象情報についても、府県気象情報と同様、文章形式気象情報と図形式気象情報の情報番号が連続となることについて留意点として追記
- ・本改訂に関するサンプルデータの提供について追記

全般気象情報及び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
気象庁予報部	RJTD (全般気象情報の場合) JPTK (地方気象情報の場合)
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

図形式気象情報サンプル



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。