

平成 19 年 2 月 5 日
気 象 庁 予 報 部

配信資料に関する技術情報(気象編)第 251 号

～ 台風情報の改善に伴う電文形式等の変更について その5
並びに台風の存在地域に用いる符号表の更新について～
(配信資料に関する技術情報(気象編)第225、226、234、237、239号関連)

1. 台風情報の改善の実施日時

台風情報の改善については、技術情報第 226 号、第 234 号、第 237 号及び第 239 号でお知らせしましたが、今般、変更実施日時を確定しましたのでお知らせします。なお、改善の概要を別紙 1 に再掲します。

変更実施日時

4 月 18 日(水)以降に発生する台風または全般海上警報の対象となる熱帯低気圧から、新形式の情報の配信を開始します。なお、気象条件によっては開始日を遅らせる場合等がありますので、予定通りの場合も含め、新形式の情報配信が可能となった時点で、その旨お知らせします。

2. 台風解析・予報情報電文の並行配信について

技術情報第 234 号でお知らせしたとおり、新しい形式の台風解析・予報情報電文(ヘッダ KFXCii [ii=80～85])への移行を円滑に進めるため、現在配信している台風解析・予報情報電文(ヘッダ KFXCii [ii=70～75])についても、平成 19 年 5 月 31 日 12 時(日本標準時)まで並行して配信します。利用者の皆様におかれましては、それまでに新形式に移行していただくようお願いします。

3. 新しい台風解析・予報情報電文の形式について

参考として新しい台風解析・予報情報電文(KFXCii [ii=80～85])の形式を示した資料を別紙 2 に示します。現行の台風解析・予報情報電文(KFXCii [ii=70～75])からの変更点は技術情報第 226 号でお知らせしたとおりですが、台風の存在地域名に用いる符号表については、次項に示す市町村合併に伴う市名の追加等を併せて反映しています。

4. 台風の存在地域名に用いる符号表の更新について

台風解析・予報情報電文では、台風の中心位置や予報円の中心位置を緯度経度に対応した数値で報じるほか、台風の存在地域名を符号表「B19197 台風の存在地域」に登録したコードにより報じています。この符号表は平成 18 年 6 月に追加・修正を行いましたが(技術情報第 225 号参照)、その後の市町村合併に伴い、新たな市名の追加等が必要となりましたので、この符号表を更新します。

(1) 実施日時

1.でお知らせした新形式台風情報の配信開始と同時に実施します。

(2) 関連する電文

台風解析・予報情報電文(ヘッダ KFxCii [ii=70~75, 80~85])

平成19年5月まで継続する現行の電文にも適用されますのでご注意ください。

(3) 変更点(変更後の符号表を別紙2中に示します。)

(i)都市名の追加

市町村合併、市制施行などにより、以下の都市を追加します。

市名	コード
福島県 本宮市(もとみやし)	50814
京都府 木津川市(きづがわし)	52715
福岡県 みやま市(みやまし)	54130

(ii)使用しなくなった都市名

使用しなくなった都市名は以下のとおりです。なお、過去の電文で使用しているため、当面は符号表からの削除は行いません。

都市名	コード
新潟県 相川	52230
長崎県 厳原	54309

(iii)「存在位置を特定しない」コードの追加

技術情報第226号でお知らせしたとおり、台風の3, 6, 9, 15, 18, 21時間予報については、存在位置を特定しません。このため、以下のコードを追加します。

名称	コード
///	54999

(iv)変更する都市名、地名

下表の都市名については、表記に誤りがありましたので訂正します。なお、電文(半角カナ表記及びコード)の変更はありません。

訂正後の市名、地名	現行の市名、地名	コード
大阪府 四條畷市	大阪府 四条畷市	52830
長崎県 諫早市	長崎県 諫早市	54304
沖ノ鳥島	沖の鳥島	55048
沖ノ鳥島近海	沖の鳥島近海	57014

台風情報の改善の概要(再掲)

表1 台風に関する情報(1)(全般台風情報・全般海上警報関連)

電文の種類	データ種類コード		変更点			
		新規	3時間刻 みの予 報記述	最大瞬 間風速 の記述	熱帯低気 圧情報の 記述	温帯低気 圧情報の 記述
台風解析・予報情報電文 (新形式)	KFXCii (ii = 80 ~ 85)					
台風解析・予報情報電文 (現行形式)	KFXCii (ii = 70 ~ 75)	(H19.05 廃止)	-	-	-	-
全般台風情報(総合)	ゼ'ソコクタイウ11		-		-	
全般台風情報(位置)	ゼ'ソコクタイウ21		-			
全般台風情報(位置詳細)	ゼ'ソコクタイウ22				-	
台風に関する情報(定時、 英文)	WTJPii (ii = 21 ~ 26)		-	-	-	
台風に関する情報(臨時、 英文)	WTJPii (ii = 31 ~ 36)		-	-	-	
全般海上警報(定時)	ウミケイホウ1		-	-		
全般海上警報(臨時)	ウミケイホウ2		-	-		
全般海上警報(定時、英 文)	WWJP25		-	-		-
全般海上警報(臨時、英 文)	WWJP26		-	-		-
全般海上警報(コード)	WWJP60		-	-		
地方海上警報	チホウウミケイホウ1		-	-		

: 提供を開始する - : 提供なし : 変更なし(既に提供) : 必要に応じて提供する

表2 台風に関する情報(2)(暴風域に入る確率関連)

電文の種類	データ種類コード		変更点
		新規	
暴風域に入る確率(時系列)	FXJPii (ii = 51 ~ 56)		予報時間を48時間から72時間に 延長
暴風域に入る確率分布(格子点 値)	ファイル		
暴風域に入る確率分布(画像)	ファイル		

台風解析・予報情報電文(KFXCii RJTD [ii=80~85])の形式について

1 電文形式

台風解析・予報情報電文の形式は、CREX（文字形式汎用通報式）に類似した独自形式を使用する。ここでは、便宜的に「CREX」と称する。CREXは、二進形式通報式であるFM94 BUFRに対応する文字形式通報式であり、通報式としての基本的概念（何を通報するのかが、気象報の冒頭に示される）は、BUFRと同様である。

以下、台風解析・予報情報電文の形式を示す。CREXでは、データはスペース等により群単位に分割される。この電文において、第1群及び第2群は常に報じられる。第3群～第n群までの記述子は通報する要素（予報等の内容）に応じて変化する。第n+1群以降は記述子の配列の定義に従いデータが通報される。データそのものの長さも予報内容に応じて可変である。最後に7777が報じられCREX報の終了が示される。なお、『+』は分離記号である。

第1群	CREX0101	CREX	: CREXの開始
		上位2桁の01	: CREX通報式の版番号
		下位2桁の01	: CREX表のバージョン番号
第2群	A007	A	はCREX表Aの項目を意味する識別符
		007	はCREX表Aの総観規模の擾乱
第3群	(D01011	(管 理 部)	} 通報する内容により記述子の配列は異なる。
	・ D01012		
	・ D16203	(実 況 部)	
	・ D16201		
	・ D16193	(推 定 位 置 部)	
	・ D16194		
	・ D16194		
	・ D16205		
	・ D16206		
	・ D16192		
	・ D16193		
	・ D16194		
	・ D16194		
	・ D16205	(予 報 部)	
	・ D16206		
	・ D16204		
	・ D16192		
	・ D16193		
	・ D16194		
第n群	D16194)++		
第n+1群	} 記述子の配列に従って符号化したデータ	
		
++		
最終群	7777	CREXの終了	

2 記述子の展開及び記述子と第n+1群以降に報じるデータとの対応

(1) 記述子の展開

記述子の概念はFM94 BUFRと同様であり、第3群～第n群に示す記述子は集約記述子といい、一つの記述子で複数の要素記述子を通報するのと同じの意味を持たせ

ることができる。従って、集約記述子はさらに分解（展開）することができる。下記の例において、記述子欄の左端の列は実際に通報される記述子の一覧を、右端の列は左端の列の内容を要素記述子と操作記述子とに完全に展開した記述子の一覧を示す。中央の2列はすぐ左の列にある集約記述子を展開したもので、展開の過程を示すものである。

(2) データの符号化

データは、最終的に展開された記述子の配列に従って符号化され、第 $n + 1$ 群以降で通報される。CREXでは、実際の値は次のように変換して通報される。

- ・ 尺度欄には尺度を10の x 乗で表現したときの指数 x を示す。通報するデータは、実際の値に10の x 乗をかけて求める。
- ・ 求めた数値は、文字数欄に示された桁数で報じる。その数値の桁数が、文字数欄に示された文字数より小さい場合、必要な数の数字『0』を前置する。
- ・ 文字データは、記述子で示された文字数を使い左詰めで報じ、あまった部分はスペース文字とする。例において『_』は1文字が1スペースを意味する。
- ・ 緯度・経度においては、南緯及び西経の場合はそのデータに『-』（マイナス符号）を前置する。

(3) 記述子とデータとの対応

下記の各部分は報じるデータの内容をわかりやすく区分したものであり、CREX通報式の構成とは無関係である。

管理部

内 容	記 述 子	単 位	文字数	尺度	データ例
電文発信の年(西暦年)(UTC)	D01011 B04001	B04001 年	4	0	2007
" 月 (UTC)	B04002	B04002 月	2	0	08
" 日 (UTC)	B04003	B04003 日	2	0	12
" 時刻(時)(UTC)	D01012 B04004	B04004 時	2	0	00
" 時刻(分)(UTC)	B04005	B04005 分	2	0	50
台風番号(国際共通番号)	D16203 B01192	B01192 数値	4	0	0718
台風の呼名コード	B19209	B19209 符号表	5	0	12133
台風の呼名	B01194	B01194 文字	9	0	USAGI_____
台風毎の電文番号	B01193	B01193 数値	3	0	055
台風の発生消滅等の連絡記事	B19192	B19192 符号表	2	0	00
予報の有無及び表示指示フラグ	B19193	B19193 フラグ表	6	0	110101

実況部

実況部の識別符	D16201 D16205 B04192	B04192 符号表	2	0	00
解析の日付(UTC)	B04003	B04003 日	2	0	12
解析の時刻(時:UTC)	B04004	B04004 時	2	0	00
台風の階級	B19194	B19194 略号表	3	0	TY_
台風の大きさ	B19195	B19195 略号表	2	0	//
台風の強さ	B19196	B19196 略号表	2	0	ST
台風の存在地域	B19197	B19197 符号表	5	0	54801
台風の存在方向	B19198	B19198 符号表	2	0	05
台風までの距離	B19199	B19199 km	4	0	0070
台風の存在地域(加付)	C60015	C60015 文字	15	0	汎シ_____
台風の解析位置(緯度)(度)	D16206 D01192	B05192 度	2	0	25
台風の解析位置(緯度)(分)		B05193 分	2	0	55
台風の解析位置(経度)(度)	D01193	B06192 度	3	0	128
台風の解析位置(経度)(分)		B06193 分	2	0	20
	C02129	C02129 尺度を1に変更			
	C01003	C01003 文字数を3に変更			
台風の解析位置(緯度)(度)	B05002	B05002 度	3	1	259
	C01004	C01004 文字数を4に変更			
台風の解析位置(経度)(度)	B06002	B06002 度	4	1	1283
	C01000	C01000 文字数の変更解除			
	C02000	C02000 尺度の変更解除			
中心位置の精度	B19200	B19200 略号表	4	0	GOOD
進行方向	D16192 B19210	B19210 略号表	3	0	NW_
	C02128	C02128 尺度を0に変更			
	C07002	C07002 単位変更m/s km/h			
進行速度(km/h)	B19009	B19009 km/h	3	0	015
	C07000	C07000 単位の変更解除			
	C07003	C07003 単位変更 m/s knot			
進行速度(ノット)	B19009	B19009 knot	3	0	008
	C07000	C07000 単位の変更解除			
	C02126	C02126 尺度を-2に変更			
	C01004	C01004 文字数を4に変更			
中心気圧	B10004	B10004 Pa	4	-2	0960
	C01000	C01000 文字数の変更解除			
	C02000	C02000 尺度の変更解除			
識別符(WIND)	D16193 B11192	B11192 符号表	4	0	WIND
	C01003	C01003 文字数を3に変更			
	C02128	C02128 尺度を0に変更			
最大風速	B11042	B11042 m/s	3	0	035
	C07003	C07003 単位変更 m/s knot			
最大風速(ノット)	B11042	B11042 knot	3	0	065
	C07000	C07000 単位の変更解除			

		<i>C02000</i>		C02000	尺度の変更解除			
		<i>C01000</i>		C01000	文字数の変更解除			
最大風速位置の中心からの距離		<i>B19211</i>		B19211	km	3	0	000
		<i>C01003</i>		C01003	文字数を 3に変更			
		<i>C02128</i>		C02128	尺度を 0に変更			
最大瞬間風速		<i>B11041</i>		B11041	m/s	3	0	050
		<i>C07003</i>		C07003	単位変更	m/s	knot	
最大瞬間風速(ノット)		<i>B11041</i>		B11041	knot	3	0	095
		<i>C07000</i>		C07000	単位の変更解除			
		<i>C02000</i>		C02000	尺度の変更解除			
		<i>C01000</i>		C01000	文字数の変更解除			
識別符(STRM)	D16194	<i>B11192</i>		B11192	符号表	4	0	STRM
領域の広域側の方向		<i>B19201</i>		B19201	略号表	2	0	SE
領域の広域側の半径		<i>B19202</i>		B19202	km	4	0	0190
領域の狭域側の半径		<i>B19204</i>		B19204	km	4	0	0150
領域の広域側の半径(海里)		<i>B19203</i>		B19203	nm	4	0	0100
領域の狭域側の半径(海里)		<i>B19205</i>		B19205	nm	4	0	0080
識別符(GALE)	D16194	<i>B11192</i>		B11192	符号表	4	0	GALE
領域の広域側の方向		<i>B19201</i>		B19201	略号表	2	0	SE
領域の広域側の半径		<i>B19202</i>		B19202	km	4	0	0560
領域の狭域側の半径		<i>B19204</i>		B19204	km	4	0	0330
領域の広域側の半径(海里)		<i>B19203</i>		B19203	nm	4	0	0300
領域の狭域側の半径(海里)		<i>B19205</i>		B19205	nm	4	0	0180
推定位置部								
推定位置部の識別符(01)=1時間予報	D16205	<i>B04192</i>		B04192	符号表	2	0	01
解析時刻+1時間の日付(UTC)		<i>B04003</i>		B04003	日	2	0	12
解析時刻+1時間の時刻(UTC)		<i>B04004</i>		B04004	時	2	0	01
台風の階級(予想)		<i>B19194</i>		B19194	略号表	3	0	TY_
台風の大きさ(予想)		<i>B19195</i>		B19195	略号表	2	0	//
台風の強さ(予想)		<i>B19196</i>		B19196	略号表	2	0	//
台風の存在地域		<i>B19197</i>		B19197	符号表	5	0	54801
存在地域からの台風の存在方向		<i>B19198</i>		B19198	符号表	2	0	05
台風までの距離		<i>B19199</i>		B19199	km	4	0	0060
台風の存在地域(加付)		<i>C60015</i>		C60015	文字	15	0	汎____
台風の推定位置(緯度)(度)	D16206	<i>D01192</i>	<i>B05192</i>	B05192	度	2	0	27
台風の推定位置(緯度)(分)		<i>B05193</i>		B05193	分	2	0	40
台風の推定位置(経度)(度)		<i>D01193</i>	<i>B06192</i>	B06192	度	3	0	127
台風の推定位置(経度)(分)		<i>B06193</i>		B06193	分	2	0	40
		<i>C02129</i>		C02129	尺度を 1に変更			
		<i>C01003</i>		C01003	文字数を 3に変更			
台風の推定位置(緯度)(度)		<i>B05002</i>		B05002	度	3	1	277
		<i>C01004</i>		C01004	文字数を 4に変更			
台風の推定位置(経度)(度)		<i>B06002</i>		B06002	度	4	1	1277
		<i>C01000</i>		C01000	文字数の変更解除			
		<i>C02000</i>		C02000	尺度の変更解除			
識別符(WIND)	D16193	<i>B11192</i>		B11192	符号表	4	0	WIND
		<i>C01003</i>		C01003	文字数を 3に変更			
		<i>C02128</i>		C02128	尺度を 0に変更			
最大風速		<i>B11042</i>		B11042	m/s	3	0	035
		<i>C07003</i>		C07003	単位変更	m/s	knot	
最大風速(ノット)		<i>B11042</i>		B11042	knot	3	0	065
		<i>C07000</i>		C07000	単位の変更解除			
		<i>C02000</i>		C02000	尺度の変更解除			
		<i>C01000</i>		C01000	文字数の変更解除			
最大風速位置の中心からの距離		<i>B19211</i>		B19211	km	3	0	000
		<i>C01003</i>		C01003	文字数を 3に変更			

最大瞬間風速		C02128		C02128	尺度を 0に変更			
		B11041		B11041	m/s	3	0	050
		C07003		C07003	単位変更	m/s	knot	
最大瞬間風速(ノット)		B11041		B11041	knot	3	0	095
		C07000		C07000	単位の変更解除			
		C02000		C02000	尺度の変更解除			
		C01000		C01000	文字数の変更解除			
識別符(STRM)	D16194	B11192		B11192	符号表	4	0	STRM
領域の広域側の方向		B19201		B19201	略号表	2	0	SE
領域の広域側の半径		B19202		B19202	km	4	0	0190
領域の狭域側の半径		B19204		B19204	km	4	0	0150
領域の広域側の半径(海里)		B19203		B19203	nm	4	0	0100
領域の狭域側の半径(海里)		B19205		B19205	nm	4	0	0080
識別符(GALE)	D16194	B11192		B11192	符号表	4	0	GALE
領域の広域側の方向		B19201		B19201	略号表	2	0	SE
領域の広域側の半径		B19202		B19202	km	4	0	0560
領域の狭域側の半径		B19204		B19204	km	4	0	0330
領域の広域側の半径(海里)		B19203		B19203	nm	4	0	0300
領域の狭域側の半径(海里)		B19205		B19205	nm	4	0	0180
予報部								
予報時刻(nn時間予報)の識別符	D16205	B04192		B04192	符号表	2	0	24
予報時刻(解析時刻+nn時間)の日付(UTC)		B04003		B04003	日	2	0	13
予報時刻(解析時刻+nn時間)の時刻(UTC)		B04004		B04004	時	2	0	00
台風の階級		B19194		B19194	略号表	3	0	TY_
台風の大きさ		B19195		B19195	略号表	2	0	//
台風の強さ		B19196		B19196	略号表	2	0	ST
台風の存在地域		B19197		B19197	符号表	5	0	54722
存在地域からの台風の存在方向		B19198		B19198	符号表	2	0	11
台風までの距離		B19199		B19199	km	4	0	0200
台風の存在地域(加加)		C60015		C60015	文字	15	0	アミシ____
台風の予報位置(緯度)(度)	D16206	D01192	B05192	B05192	度	2	0	27
台風の予報位置(緯度)(分)		B05193		B05193	分	2	0	40
台風の予報位置(経度)(度)		D01193	B06192	B06192	度	3	0	127
台風の予報位置(経度)(分)		B06193		B06193	分	2	0	40
		C02129		C02129	尺度を 1に変更			
		C01003		C01003	文字数を 3に変更			
台風の予報位置(緯度)(度)		B05002		B05002	度	3	1	277
		C01004		C01004	文字数を 4に変更			
台風の予報位置(経度)(度)		B06002		B06002	度	4	1	1277
		C01000		C01000	文字数の変更解除			
		C02000		C02000	尺度の変更解除			
予報円の半径	D16204	B19206		B19206	km	3	0	120
予報円の半径(海里)		B19207		B19207	nm	3	0	065
予報円に台風中心が入る確率		B19208		B19208	%	3	0	070
台風の進行方向	D16192	B19210		B19210	略号表	3	0	N_
		C02128		C02128	尺度を 0に変更			
		C07002		C07002	単位変更m/s	km/h		
台風の進行速度(km/h)		B19009		B19009	km/h	3	0	010
		C07000		C07000	単位の変更解除			
		C07003		C07003	単位変更m/s	knot		
台風の進行速度(ノット)		B19009		B19009	knot	3	0	006
		C07000		C07000	単位の変更解除			
		C02126		C02126	尺度を -2に変更			

台風の中心気圧	C01004 B10004 C01000 C02000	C01004 文字数を 4に変更 B10004 Pa 4 -2 0960 C01000 文字数の変更解除 C02000 尺度の変更解除
風の諸元記述部の識別符(WIND) D16193 =最大風速等	B11192 C01003 C02128	B11192 符号表 4 0 WIND C01003 文字数を 3に変更 C02128 尺度を 0に変更
最大風速	B11042 C07003	B11042 m/s 3 0 040 C07003 単位変更m/s knot
最大風速(ノット)	B11042 C07000 C02000 C01000	B11042 knot 3 0 075 C07000 単位の変更解除 C02000 尺度の変更解除 C01000 文字数の変更解除
最大風速位置の中心からの距離	B19211 C01003 C02128	B19211 km 3 0 000 C01003 文字数を 3に変更 C02128 尺度を 0に変更
最大瞬間風速	B11041 C07003	B11041 m/s 3 0 055 C07003 単位変更m/s knot
最大瞬間風速(ノット)	B11041 C07000 C02000 C01000	B11041 knot 3 0 105 C07000 単位の変更解除 C02000 尺度の変更解除 C01000 文字数の変更解除
風の諸元記述部の識別符(SWCA) D16194 =暴風警戒域	B11192	B11192 符号表 4 0 SWCA
領域の広域側の方向	B19201	B19201 略号表 2 0 CC
領域の広域側の半径	B19202	B19202 km 4 0 0200
領域の狭域側の半径	B19204	B19204 km 4 0 0200
領域の広域側の半径(海里)	B19203	B19203 nm 4 0 0090
領域の狭域側の半径(海里)	B19205	B19205 nm 4 0 0090

3 記述子，符号表，フラグ表及び略号表の一覧
別紙 2 . 1 参照

4 台風解析・予報情報電文の例
別紙 2 . 2 参照

記述子，符号表，フラグ表及び略号表の一覧

- B 0 1 1 9 2 台風番号。台風の国際共通番号を表す。
今後台風になると予想される熱帯低気圧の場合には『 / / / / 』を用いる
が、過去に台風であった期間があるときには引き継ぐ番号を記述する。
- B 0 1 1 9 3 電文の通番を表す。台風ごとに『 0 0 1 』から付ける。
- B 0 1 1 9 4 台風の呼名をアルファベット左詰めで表す。9文字を用いる。

- B 0 4 0 0 1 西暦年を表す。
- B 0 4 0 0 2 月を表す。
- B 0 4 0 0 3 日付を表す。
- B 0 4 0 0 4 時刻（時）を表す。
- B 0 4 0 0 5 時刻（分）を表す。
- B 0 4 1 9 2 各情報部（実況部，予報部等）の識別符（符号表）

観測，又は観測時刻から何時間先の予報を記述するかを示す指示符

数字符号

0 0	解析時刻	:	実況部の識別符
0 1	1 時間予報	:	1 時間後の推定位置を表す推定位置部の識別符
0 3	3 時間予報	:	3 時間予報部の識別符
0 6	6 時間予報	:	6 時間予報部の識別符
0 9	9 時間予報	:	9 時間予報部の識別符
1 2	1 2 時間予報	:	1 2 時間予報部の識別符
1 5	1 5 時間予報	:	1 5 時間予報部の識別符
1 8	1 8 時間予報	:	1 8 時間予報部の識別符
2 1	2 1 時間予報	:	2 1 時間予報部の識別符
2 4	2 4 時間予報	:	2 4 時間予報部の識別符
3 3	3 3 時間予報	:	3 3 時間予報部の識別符
3 6	3 6 時間予報	:	3 6 時間予報部の識別符
4 5	4 5 時間予報	:	4 5 時間予報部の識別符
4 8	4 8 時間予報	:	4 8 時間予報部の識別符
5 7	5 7 時間予報	:	5 7 時間予報部の識別符
6 0	6 0 時間予報	:	6 0 時間予報部の識別符
6 9	6 9 時間予報	:	6 9 時間予報部の識別符
7 2	7 2 時間予報	:	7 2 時間予報部の識別符

注：協定世界時（UTC）の 0 3，0 9，1 5，2 1 時には，前時刻の 3 6，4 8，6 0，
7 2 時間予報を付加するが，この場合には『 3 3 』，『 4 5 』，『 5 7 』，『 6 9 』と
表記して，3 時間前に発表した 3 6，4 8，6 0，7 2 時間予報を記述する。
なお，『 0 0 』以外は存在しない場合がある。また，当面は 3 6 時間予報と 6 0 時間予
報の発表はしない。

- B 0 5 0 0 2 緯度を度単位で表記する。
- B 0 5 1 9 2 緯度を度分単位で表記した時の度の部分を示す。
- B 0 5 1 9 3 緯度を度分単位で表記した時の分の部分を示す。

- B 0 6 0 0 2 経度を度単位で表記する。
- B 0 6 1 9 2 経度を度分単位で表記した時の度の部分を示す。
- B 0 6 1 9 3 経度を度分単位で表記した時の分の部分を示す。

注：台風の予想進路が西経域あるいは南緯域に達すると予想される場合には，記述子 B05002，
B05192，B06002，B06192 の前に「 - 」が付加され，『 - 1 7 5 』『 - 1 8 』などの表示
となる。

- B 1 0 0 0 4 中心気圧を表す。

- B 1 1 0 4 1 最大瞬間風速を表す。
- B 1 1 0 4 2 最大風速を表す。
- B 1 1 1 9 2 風の諸元記述部の識別符（略号表）

風の諸元が続くことを示す。

略号

W I N D	最大風速等の記述を示す識別符
S T R M	風速 2 5 m / s 以上の暴風域の記述を示す識別符
G A L E	風速 1 5 m / s 以上の強風域の記述を示す識別符
S W C A	暴風警戒域の記述を示す識別符

- B 1 9 0 0 9 進行速度を表す。この電文では k m / h とノットの 2 単位で表す。
- B 1 9 1 9 2 台風発生消滅等の連絡記事（符号表）

発生や消滅の通知，情報発表間隔の変更の通知をコードで表記する。

数字符号

0 0	記事なし
0 1	台風発生の通知
0 2	台風発生の通知（台風と同等の強さの熱帯低気圧が西経域から入ってきた）
0 3	台風消滅の通知（台風が温帯低気圧に変わった）
0 4	台風消滅の通知又は熱帯低気圧に関する情報終了の通知（台風が最大風速 1 7 m / s（3 4 ノット）未満の熱帯低気圧に変わった又は情報を発表していた熱帯低気圧が台風になる見込みがなくなった）
0 5	台風消滅の通知（台風が気象庁担当域外に進んだ）
0 6	熱帯低気圧（今後台風になると予想される熱帯低気圧）
0 7	温帯低気圧の性質を持ちつつある台風
1 0	情報発表時間間隔の変更通知（1 時間毎から 3 時間毎に変更）
1 1	情報発表時間間隔の変更通知（3 時間毎から 1 時間毎に変更）

- B 1 9 1 9 3 予報部の有無及び表示指示フラグ（フラグ表）

当該予報時間の予報部の有無を指示するフラグ。当面は 1 2 , 2 4 , 4 8 (4 5) , 7 2 (6 9) 時間予報のみ発表するが，将来の拡張性を考慮し，1 2 , 2 4 , 3 6 (3 3) , 4 8 (4 5) , 6 0 (5 7) , 7 2 (6 9) 時間予報の 6 枠を用意し，フラグ位置は 1 2 時間予報を最上位（十万位）に，7 2 (6 9) 時間予報を最下位（一位）に示す。各位の数字は以下の指示とする。

フラグ

0	当該時間の予報部は存在しない。
1	当該時間の予報部が存在する。

例：『 1 1 0 1 0 1 』 = 1 2 時間，2 4 時間，4 8 (4 5) 時間，7 2 (6 9) 時間の予報部がある。

注：3 6 , 4 8 , 6 0 , 7 2 に (3 3) , (4 5) , (5 7) , (6 9) と示したのは，協定世界時 (U T C) の 0 3 時，0 9 時，1 5 時，2 1 時には 2 4 時間先までしか予報を行わないため，2 4 時間予報より先の予報については 3 時間前発表の予報を () 内の時間予報として電文に記述する。

- B 1 9 1 9 4 台風の階級（略号表）

台風階級を英字略号により左詰めで表記する。使用する略号と意味等を以下に示す。

略号	日本語表現	英語表現	その意味及び利用方法
T Y	台風	Typhoon	最大風速が 3 3 m / s (6 4 ノット) 以上の台風
S T S	台風	Severe Tropical Storm	最大風速が 2 5 m / s (4 8 ノット) 以上 3 3 m / s (6 4 ノット) 未満の台風
T S	台風	Tropical Storm	最大風速が 1 7 m / s (3 4 ノット) 以上 2 5 m / s (4 8 ノット) 未満の台風

H R	発達した 熱帯低気圧	Hurricane/ Tropical Storm	西経側に存在する、台風と同等の強さの熱帯低気圧
T D	熱帯低気圧	Tropical Depression	最大風速 17 m / s (34 ノット) 未満の熱帯低気圧。 報道するには下記注の表のように場合分けして用いる。
L O W	低気圧	Low	台風が温帯低気圧に変わったことを示す。報道するには「台風第 号は温帯低気圧に変わりました」とする。

注：英語報道では、台風を『Typhoon』、『Severe Tropical Storm』、『Tropical Storm』と階級別に使い分ける。

例：T D の際の文章表現例

台風発生消滅等の連絡記事が『04』	台風番号ありの場合【注】	「台風第 # 号は (最大風速 17 m / s 未満の強さの) 熱帯低気圧に変わりました」
	台風番号なしの場合	「この熱帯低気圧は 24 時間以内に台風になる見込みがなくなりました」
台風発生消滅等の連絡記事が『06』		「この熱帯低気圧は 24 時間以内に台風になる見込みです」

注：過去に台風だった期間のある熱帯低気圧が再び台風に発達する予想であったが、その見込みがなくなった場合の電文にも台風番号が記述される。この場合は、「この熱帯低気圧は 24 時間以内に台風になる見込みがなくなりました」と解釈すること。

B 1 9 1 9 5 台風の大きさ (略号表)

台風の大きさを英字略号により表記する。使用する略号は以下のとおり。

略号	階級表現	意味
L G	大型	風速 15 m / s 以上の半径が 500 km 以上 800 km 未満の台風
L L	超大型	風速 15 m / s 以上の半径が 800 km 以上の台風
/ /	不明又は階級を報じない	台風から変わって、温帯低気圧もしくは最大風速 17 m / s (34 ノット) 未満の熱帯低気圧となった場合、又は台風の大きさについて階級を報じない場合 (この項目の予報を行わない場合を含む)

B 1 9 1 9 6 台風の強さ (略号表)

台風の強さを英字略号により表記する。使用する略号は以下のとおり。

略号	階級表現	意味
S T	強い	最大風速が 33 m / s (64 ノット) 以上 44 m / s (85 ノット) 未満の台風
V S	非常に強い	最大風速が 44 m / s (85 ノット) 以上 54 m / s (105 ノット) 未満の台風
V I	猛烈な	最大風速が 54 m / s (105 ノット) 以上の台風
/ /	不明又は階級を報じない	台風から変わって、温帯低気圧若しくは最大風速 17 m / s (34 ノット) 未満の熱帯低気圧となった場合、又は台風の強さについて階級を報じない場合 (この項目の予報を行わない場合を含む)

B 1 9 1 9 7 台風の存在地域 (符号表 - 末尾に別掲)

台風の実況位置を海域名、島名、岬名、都市名を 5 桁のコード番号で表記する。

B 1 9 1 9 8 台風の存在方向 (符号表)

台風中心が「台風の存在地域名コード」で指定された地域からどちらの方向に存在するか、又は概略地域のどの領域にあるかを示す。

数字符号	数字符号	数字符号	数字符号
0 1	北北東	1 1	西南西
0 2	北東	1 2	西
0 3	東北東	1 3	西北西
0 4	東	1 4	北西
0 5	東南東	1 5	北北西
0 6	南東	1 6	北
0 7	南南東	1 7	付近
		2 1	西部
		2 2	北部
		2 3	中部

08 南 18 近海
 09 南南西 19 東部
 10 南西 20 南部

00 距離を報じないことを示す。(概略の存在地域を示す場合・日本の南海上など)

B 1 9 1 9 9 台風までの距離を k m 単位で表す。この電文では存在地域からの距離を示す。

B 1 9 2 0 0 台風中心位置の決定精度 (略号表)

中心位置決定精度を表記する。

略号		
GOOD	正確	中心決定の確度が 30 海里以下
FAIR	ほぼ正確	中心決定の確度が 30 海里超, 60 海里以下
POOR	不確実	中心決定の確度が 60 海里超
////	不明	台風が温帯低気圧か最大風速 17 m / s (34 ノット) 未満の熱帯低気圧に変わった場合

B 1 9 2 0 1 領域の広域側の方向 (略号表)

暴風域, 強風域, 暴風警戒域の広域側の存在方向を 8 方位で表記する。

略号		略号	
NE	北東	SW	南西
E	東	W	西
SE	南東	NW	北西
S	南	N	北

CC 暴風域等が台風を中心に対して同心円状である。

注: 『CC』の場合, 広域側半径と狭域側半径には同じ数値を表記する。

B 1 9 2 0 2 領域 (暴風域, 強風域等) の広域側の半径を表す。k m 単位

B 1 9 2 0 3 領域 (暴風域, 強風域等) の広域側の半径を表す。海里単位

B 1 9 2 0 4 領域 (暴風域, 強風域等) の狭域側の半径を表す。k m 単位

B 1 9 2 0 5 領域 (暴風域, 強風域等) の狭域側の半径を表す。海里単位

B 1 9 2 0 6 台風予報円の半径を表す。k m 単位

B 1 9 2 0 7 台風予報円の半径を表す。海里単位

B 1 9 2 0 8 予報円に台風中心が入る確率を表す。% 単位

B 1 9 2 0 9 台風の呼名コード (符号表 - 末尾に別掲)

B 1 9 2 1 0 進行方向 (略号表)

進行方向を英字略記の 16 方位を表記する。

略号		略号	
N	北	S	南
NNE	北北東	SSW	南南西
NE	北東	SW	南西
ENE	東北東	WSW	西南西
E	東	W	西
ESE	東南東	WNW	西北西
SE	南東	NW	北西
SSE	南南東	NNW	北北西

STR ほとんど停滞

/// 不明, 又は予報部において進行方向を予報しない場合

注: 『STR』の場合, 速度にかかわらずほとんど停滞とすること。

B 1 9 2 1 1 最大風速発現位置の台風中心からの距離を表す。k m 単位

なお、当面は『000』と『999』で表すこととする。『000』で記述した場合には「中心付近の最大風速」となり、『999』で記述した場合には、単に「最大風速」となる。

C 0 1 Y Y Y 文字数の変更 (新しい文字数は Y Y Y に示す。)

C01005 = 5 文字に変更

C01000 = 変更解除

C 0 2 Y Y Y 尺度の変更
10^(Y-128) を乗ずるよう変更
C02000 = 変更解除

C 0 7 Y Y Y 単位の変更
C07002 = m / s k m / h
C07003 = m / s ノット
C07004 = m k m
C07000 = 変更解除

C 6 0 Y Y Y カナ文字を通報する（文字数はY Y Yに示す。）
この電文では台風が存在地域名をカナ表記する。
C60015 = 1 5 文字のカタカナを通報することを意味する。

B19197
台風が存在地域

番号	名称	番号	名称	番号	名称
##50100	北海道東部	50409	鹿角市	50805	白河市
50106	釧路市	50410	由利本荘市	50806	原町市
50107	帯広市	50411	潟上市	50807	須賀川市
50108	北見市	50412	大仙市	50808	喜多方市
50111	網走市	50413	北秋田市	50809	相馬市
50119	紋別市	50414	仙北市	50810	二本松市
50120	士別市	50415	にかほ市	50811	田村市
50121	名寄市	##50500	岩手県	50812	伊達市
50123	根室市	50501	盛岡市	50813	南相馬市
##50200	北海道西部	50502	宮古市	50814	本宮市
50201	札幌市	50503	大船渡市	##50900	茨城県
50202	函館市	50504	水沢市	50901	水戸市
50203	小樽市	50505	花巻市	50902	日立市
50204	旭川市	50506	北上市	50903	土浦市
50205	室蘭市	50507	久慈市	50904	古河市
50209	夕張市	50508	遠野市	50905	石岡市
50210	岩見沢市	50509	一関市	50906	下館市
50212	留萌市	50510	陸前高田市	50907	結城市
50213	苫小牧市	50511	釜石市	50908	龍ヶ崎市
50214	稚内市	50512	江刺市	50909	ひたちなか市
50215	美唄市	50513	二戸市	50910	下妻市
50216	芦別市	50514	八幡平市	50911	水海道市
50217	江別市	50515	奥州市	50912	常陸太田市
50218	赤平市	##50600	宮城県	50913	勝田市
50222	三笠市	50601	仙台市	50914	高萩市
50224	千歳市	50602	石巻市	50915	北茨城市
50225	滝川市	50603	塩釜市	50916	笠間市
50226	砂川市	50604	古川市	50917	取手市
50227	歌志内市	50605	気仙沼市	50918	岩井市
50228	深川市	50606	白石市	50919	つくば市
50229	富良野市	50607	名取市	50920	牛久市
50230	登別市	50608	角田市	50921	鹿嶋市
50231	恵庭市	50609	多賀城市	50922	潮来市
50232	伊達市	50610	泉市	50923	守谷市
50233	石狩市	50611	岩沼市	50924	常陸大宮市
50234	北広島市	50612	登米市	50925	那珂市
50235	北斗市	50613	栗原市	50926	坂東市
##50300	青森県	50614	東松島市	50927	稲敷市
50301	青森市	50615	大崎市	50928	筑西市
50302	弘前市	##50700	山形県	50929	かすみがうら市
50303	八戸市	50701	山形市	50930	神栖市
50304	黒石市	50702	米沢市	50931	行方市
50305	五所川原市	50703	鶴岡市	50932	桜川市
50306	十和田市	50704	酒田市	50933	銚田市
50307	三沢市	50705	新庄市	50934	常総市
50308	むつ市	50706	寒河江市	50935	小美玉市
50309	深浦	50707	上山市	50936	つくばみらい市
50310	つがる市	50708	村山市	##51000	栃木県
50311	平川市	50709	長井市	51001	宇都宮市
##50400	秋田県	50710	天童市	51002	足利市
50401	秋田市	50711	東根市	51003	栃木市
50402	能代市	50712	尾花沢市	51004	佐野市
50403	横手市	50713	南陽市	51005	鹿沼市
50404	大館市	##50800	福島県	51006	日光市
50405	本荘市	50801	福島市	51007	今市市
50406	男鹿市	50802	会津若松市	51008	小山市
50407	湯沢市	50803	郡山市	51009	真岡市
50408	大曲市	50804	いわき市	51010	大田原市

番号	名称	番号	名称	番号	名称
51011	矢板市	51240	幸手市	51423	鴨川市
51012	黒磯市	51241	鶴ヶ島市	51424	鎌ヶ谷市
51013	那須塩原市	51242	日高市	51425	君津市
51014	さくら市	51243	吉川市	51426	富津市
51015	那須烏山市	51244	さいたま市	51427	浦安市
51016	下野市	51245	ふじみ野市	51428	四街道市
##51100	群馬県	##51300	東京都	51429	八街市
51101	前橋市	51301	八王子市	51430	袖ヶ浦市
51102	高崎市	51302	立川市	51431	印西市
51103	桐生市	51303	武蔵野市	51432	白井市
51104	伊勢崎市	51304	三鷹市	51433	富里市
51105	太田市	51305	青梅市	51434	いすみ市
51106	沼田市	51306	府中市	51435	匝瑳市
51107	館林市	51307	昭島市	51436	南房総市
51108	渋川市	51308	調布市	51437	山武市
51109	藤岡市	51309	町田市	51438	香取市
51110	富岡市	51310	小金井市	##51500	神奈川県
51111	安中市	51311	小平市	51501	横浜市
51112	みどり市	51312	日野市	51502	川崎市
##51200	埼玉県	51313	東村山市	51503	横須賀市
51201	川越市	51314	国分寺市	51504	平塚市
51202	熊谷市	51315	国立市	51505	鎌倉市
51203	川口市	51316	田無市	51506	藤沢市
51204	浦和市	51317	保谷市	51507	小田原市
51205	大宮市	51318	福生市	51508	茅ヶ崎市
51206	行田市	51319	狛江市	51509	逗子市
51207	秩父市	51320	東大和市	51510	相模原市
51208	所沢市	51321	清瀬市	51511	三浦市
51209	飯能市	51322	東久留米市	51512	秦野市
51210	加須市	51323	武蔵村山市	51513	厚木市
51211	本庄市	51324	多摩市	51514	大和市
51212	東松山市	51325	稲城市	51515	伊勢原市
51213	岩槻市	51326	あきる野市	51516	海老名市
51214	春日部市	51327	羽村市	51517	座間市
51215	狭山市	51328	西東京市	51518	南足柄市
51216	羽生市	51350	東京23区	51519	綾瀬市
51217	鴻巣市	##51400	千葉県	##51600	長野県
51218	深谷市	51401	千葉市	51601	長野市
51219	上尾市	51402	銚子市	51602	松本市
51220	与野市	51403	市川市	51603	上田市
51221	草加市	51404	船橋市	51604	岡谷市
51222	越谷市	51405	館山市	51605	飯田市
51223	蕨市	51406	木更津市	51606	諏訪市
51224	戸田市	51407	松戸市	51607	須坂市
51225	入間市	51408	野田市	51608	小諸市
51226	鳩ヶ谷市	51409	佐原市	51609	伊那市
51227	朝霞市	51410	茂原市	51610	駒ヶ根市
51228	志木市	51411	成田市	51611	中野市
51229	和光市	51412	佐倉市	51612	大町市
51230	新座市	51413	東金市	51613	飯山市
51231	桶川市	51414	八日市場市	51614	茅野市
51232	久喜市	51415	旭市	51615	塩尻市
51233	北本市	51416	習志野市	51616	更埴市
51234	八潮市	51417	柏市	51617	佐久市
51235	富士見市	51418	勝浦市	51618	軽井沢
51236	上福岡市	51419	市原市	51619	東御市
51237	三郷市	51420	流山市	51620	千曲市
51238	蓮田市	51421	八千代市	51621	安曇野市
51239	坂戸市	51422	我孫子市	##51700	山梨県

番号	名称	番号	名称	番号	名称
51701	甲府市	51918	江南市	52201	新潟市
51702	富士吉田市	51919	尾西市	52202	長岡市
51703	塩山市	51920	小牧市	52203	三条市
51704	都留市	51921	稲沢市	52204	柏崎市
51705	山梨市	51922	新城市	52205	新発田市
51706	大月市	51923	東海市	52206	新津市
51707	韮崎市	51924	大府市	52207	小千谷市
51708	南アルプス市	51925	知多市	52208	加茂市
51709	甲斐市	51926	知立市	52209	十日町市
51710	北杜市	51927	尾張旭市	52210	見附市
51711	笛吹市	51928	高浜市	52211	村上市
51712	上野原市	51929	岩倉市	52212	燕市
51713	甲州市	51930	豊明市	52213	栃尾市
51714	中央市	51931	日進市	52214	糸魚川市
##51800	静岡県	51932	田原市	52215	新井市
51801	静岡市	51933	愛西市	52216	五泉市
51802	浜松市	51934	清須市	52217	両津市
51803	沼津市	51935	北名古屋	52218	白根市
51804	清水市	51936	弥富市	52219	豊栄市
51805	熱海市	##52000	岐阜県	52220	上越市
51806	三島市	52001	岐阜市	52230	相川
51807	富士宮市	52002	大垣市	52231	阿賀野市
51808	伊東市	52003	高山市	52232	佐渡市
51809	島田市	52004	多治見市	52233	魚沼市
51810	富士市	52005	関市	52234	南魚沼市
51811	磐田市	52006	中津川市	52235	妙高市
51812	焼津市	52007	美濃市	52236	胎内市
51813	掛川市	52008	瑞浪市	##52300	富山県
51814	藤枝市	52009	羽島市	52301	富山市
51815	御殿場市	52010	恵那市	52302	高岡市
51816	袋井市	52011	美濃加茂市	52303	新湊市
51817	天竜市	52012	土岐市	52304	魚津市
51818	浜北市	52013	各務原市	52305	氷見市
51819	下田市	52014	可児市	52306	滑川市
51820	裾野市	52015	山県市	52307	黒部市
51821	湖西市	52016	郡上市	52308	砺波市
51822	伊豆市	52017	下呂市	52309	小矢部市
51823	御前崎市	52018	本巢市	52310	南砺市
51824	菊川市	52019	飛騨市	52311	射水市
51825	伊豆の国市	52020	海津市	##52400	石川県
51826	牧之原市	52021	瑞穂市	52401	金沢市
##51900	愛知県	##52100	三重県	52402	七尾市
51901	名古屋市	52101	津市	52403	小松市
51902	豊橋市	52102	四日市市	52404	輪島市
51903	岡崎市	52103	伊勢市	52405	珠洲市
51904	一宮市	52104	松阪市	52406	加賀市
51905	瀬戸市	52105	桑名市	52407	羽咋市
51906	半田市	52106	上野市	52408	松任市
51907	春日井市	52107	鈴鹿市	52409	かほく市
51908	豊川市	52108	名張市	52410	能美市
51909	津島市	52109	尾鷲市	52411	白山市
51910	碧南市	52110	龜山市	##52500	福井県
51911	刈谷市	52111	鳥羽市	52501	福井市
51912	豊田市	52112	熊野市	52502	敦賀市
51913	安城市	52113	久居市	52503	武生市
51914	西尾市	52114	いなべ市	52504	小浜市
51915	蒲郡市	52115	志摩市	52505	大野市
51916	犬山市	52116	伊賀市	52506	勝山市
51917	常滑市	##52200	新潟県	52507	鯖江市

番号	名称	番号	名称	番号	名称
52508	あわら市	52824	門真市	53104	有田市
52509	越前市	52825	摂津市	53105	御坊市
52510	坂井市	52826	高石市	53106	田辺市
##52600	滋賀県	52827	藤井寺市	53107	新宮市
52601	大津市	52828	東大阪市	53108	紀の川市
52602	彦根市	52829	泉南市	53109	岩出市
52603	長浜市	52830	四條畷市	##53200	岡山市
52604	近江八幡市	52831	交野市	53201	岡山市
52605	八日市市	52832	大阪狭山市	53202	倉敷市
52606	草津市	52833	阪南市	53203	津山市
52607	守山市	##52900	兵庫県	53204	玉野市
52608	栗東市	52901	神戸市	53205	笠岡市
52609	甲賀市	52902	姫路市	53206	井原市
52610	野洲市	52903	尼崎市	53207	総社市
52611	湖南市	52904	明石市	53208	高梁市
52612	高島市	52905	西宮市	53209	新見市
52613	東近江市	52906	洲本市	53210	備前市
52614	米原市	52907	芦屋市	53211	瀬戸内市
##52700	京都府	52908	伊丹市	53212	赤磐市
52701	京都市	52909	相生市	53213	真庭市
52702	福知山市	52910	豊岡市	53214	美作市
52703	舞鶴市	52911	加古川市	53215	浅口市
52704	綾部市	52912	龍野市	##53300	広島県
52705	宇治市	52913	赤穂市	53301	広島市
52706	宮津市	52914	西脇市	53302	呉市
52707	亀岡市	52915	宝塚市	53303	竹原市
52708	城陽市	52916	三木市	53304	三原市
52709	向日市	52917	高砂市	53305	尾道市
52710	長岡京市	52918	川西市	53306	因島市
52711	八幡市	52919	小野市	53307	福山市
52712	京田辺市	52920	三田市	53308	府中市
52713	京丹後市	52921	加西市	53309	三次市
52714	南丹市	52922	篠山市	53310	庄原市
52715	木津川市	52923	養父市	53311	大竹市
##52800	大阪府	52924	丹波市	53312	東広島市
52801	大阪市	52925	南あわじ市	53313	廿日市市
52802	堺市	52926	朝来市	53314	安芸高田市
52803	岸和田市	52927	淡路市	53315	江田島市
52804	豊中市	52928	宍粟市	##53400	鳥根県
52805	池田市	52929	たつの市	53401	松江市
52806	吹田市	52930	加東市	53402	浜田市
52807	泉大津市	##53000	奈良県	53403	出雲市
52808	高槻市	53001	奈良市	53404	益田市
52809	貝塚市	53002	大和高田市	53405	大田市
52810	守口市	53003	大和郡山市	53406	安来市
52811	枚方市	53004	天理市	53407	江津市
52812	茨木市	53005	橿原市	53408	平田市
52813	八尾市	53006	桜井市	53420	西郷
52814	泉佐野市	53007	五條市	53421	雲南市
52815	富田林市	53008	御所市	##53500	鳥取県
52816	寝屋川市	53009	生駒市	53501	鳥取市
52817	河内長野市	53010	香芝市	53502	米子市
52818	松原市	53011	葛城市	53503	倉吉市
52819	大東市	53012	宇陀市	53504	境港市
52820	和泉市	##53100	和歌山県	##53600	徳島県
52821	箕面市	53101	和歌山市	53601	徳島市
52822	柏原市	53102	海南市	53602	鳴門市
52823	羽曳野市	53103	橋本市	53603	小松島市

番号	名称	番号	名称	番号	名称
53604	阿南市	54014	新南陽市	54308	松浦市
53605	吉野川市	54015	周南市	54309	巖原
53606	美馬市	54016	山陽小野田市	54310	対馬市
53607	阿波市	##54100	福岡県	54311	苓崎市
53608	三好市	54101	北九州市	54312	五島市
##53700	香川県	54102	福岡市	54313	西海市
53701	高松市	54103	大牟田市	54314	雲仙市
53702	丸亀市	54104	久留米市	54315	南島原市
53703	坂出市	54105	直方市	##54400	佐賀県
53704	善通寺市	54106	飯塚市	54401	佐賀市
53705	観音寺市	54107	田川市	54402	唐津市
53706	さぬき市	54108	柳川市	54403	鳥栖市
53707	東かがわ市	54109	山田市	54404	多久市
53708	三豊市	54110	甘木市	54405	伊万里市
##53800	愛媛県	54111	八女市	54406	武雄市
53801	松山市	54112	筑後市	54407	鹿島市
53802	今治市	54113	大川市	54408	小城市
53803	宇和島市	54114	行橋市	54409	嬉野市
53804	八幡浜市	54115	豊前市	54410	神崎市
53805	新居浜市	54116	中間市	##54500	熊本県
53806	西条市	54117	小郡市	54501	熊本市
53807	大洲市	54118	筑紫野市	54502	八代市
53808	川之江市	54119	春日市	54503	人吉市
53809	伊予三島市	54120	大野城市	54504	荒尾市
53810	伊予市	54121	宗像市	54505	水俣市
53811	北条市	54122	太宰府市	54506	玉名市
53812	東予市	54123	前原市	54507	本渡市
53813	四国中央市	54124	古賀市	54508	山鹿市
53814	西予市	54125	福津市	54509	牛深市
53815	東温市	54126	うきは市	54510	菊池市
##53900	高知県	54127	宮若市	54511	宇土市
53901	高知市	54128	朝倉市	54512	上天草市
53902	室戸市	54129	嘉麻市	54513	宇城市
53903	安芸市	54130	みやま市	54514	阿蘇市
53904	南国市	##54200	大分県	54515	合志市
53905	土佐市	54201	大分市	54516	天草市
53906	須崎市	54202	別府市	##54600	宮崎県
53907	中村市	54203	中津市	54601	宮崎市
53908	宿毛市	54204	日田市	54602	都城市
53909	土佐清水市	54205	佐伯市	54603	延岡市
53910	四万十市	54206	臼杵市	54604	日南市
53911	香南市	54207	津久見市	54605	小林市
53912	香美市	54208	竹田市	54606	日向市
##54000	山口県	54209	豊後高田市	54607	串間市
54001	下関市	54210	杵築市	54608	西都市
54002	宇部市	54211	宇佐市	54609	えびの市
54003	山口市	54212	豊後大野市	##54700	鹿児島県
54004	萩市	54213	由布市	54701	鹿児島市
54005	徳山市	54214	国東市	54702	川内市
54006	防府市	##54300	長崎県	54703	鹿屋市
54007	下松市	54301	長崎市	54704	枕崎市
54008	岩国市	54302	佐世保市	54705	串木野市
54009	小野田市	54303	島原市	54706	阿久根市
54010	光市	54304	諫早市	54707	名瀬市
54011	長門市	54305	大村市	54708	出水市
54012	柳井市	54306	福江市	54709	大口市
54013	美祢市	54307	平戸市	54710	指宿市

番号	名称	番号	名称	番号	名称
54711	加世田市	55028	徳之島	56012	東京都
54712	国分市	55029	沖永良部島	56013	千葉県
54713	西之表市	55030	与論島	56014	神奈川県
54714	垂水市	55031	久米島	56015	長野県
54715	薩摩川内市	55032	宮古島	56016	山梨県
54716	日置市	55033	石垣島	56017	静岡県
54717	曾於市	55034	西表島	56018	愛知県
54718	いちき串木野市	55035	与那国島	56019	岐阜県
54719	南さつま市	55036	尖閣諸島	56020	三重県
54720	霧島市	55037	伊豆大島	56021	新潟県
54721	志布志市	55038	新島	56022	富山県
54722	奄美市	55039	三宅島	56023	石川県
##54800	沖縄県	55040	八丈島	56024	福井県
54801	那覇市	55041	青ヶ島	56025	滋賀県
54802	石川市	55042	鳥島	56026	京都府
54803	具志川市	55043	父島	56027	大阪府
54804	宜野湾市	55044	硫黄島	56028	兵庫県
54805	平良市	55045	南鳥島	56029	奈良県
54806	石垣市	55046	南大東島	56030	和歌山県
54807	浦添市	55047	沖大東島	56031	岡山県
54808	名護市	55048	沖ノ鳥島	56032	広島県
54809	糸満市	55049	ウルルン島	56033	島根県
54810	沖縄市	55050	チェジュ島	56034	鳥取県
54811	豊見城市	55051	プサン	56035	徳島県
54812	うるま市	55052	モッポ	56036	香川県
54813	宮古島市	55053	ソウル	56037	愛媛県
54814	南城市	55054	ピョンヤン	56038	高知県
#54900	存在位置を特定しない	55055	青島	56039	山口県
54999	///	55056	上海	56040	福岡県
#55000	地点名	55057	台北	56041	大分県
55001	宗谷岬	55058	香港	56042	長崎県
55002	知床岬	55059	ウラジオストク	56043	佐賀県
55003	納沙布岬	55060	ハノイ	56044	熊本県
55004	襟裳岬	55061	ホーチミン	56045	宮崎県
55005	積丹半島	55062	シンガポール	56046	鹿児島県
55006	津軽半島	55063	バンコク	56047	沖縄県
55007	男鹿半島	55064	マニラ	#57000	概略地域名
55008	牡鹿半島	55065	ブルネイ	57001	日本海
55009	金華山	55066	ミッドウェー諸島	57002	ポツ海
55010	犬吠埼	55067	トラック諸島	57003	黄海
55011	野島崎	55068	ヤップ島	57004	東シナ海
55012	石廊崎	55069	ボナベ島	57005	オホーツク海
55013	御前崎	55070	サイパン島	57006	ベーリング海
55014	潮岬	55071	グアム島	57007	南シナ海
55015	室戸岬	55072	ウェーク島	57008	日本の東
55016	足摺岬	#56000	県名	57009	日本のはるか東
55017	都井岬	56001	北海道	57010	日本の南
55018	坊ノ岬	56002	青森県	57011	対馬近海
55019	佐多岬	56003	秋田県	57012	沖縄の南
55020	奥尻島	56004	岩手県	57013	南大東島近海
55021	礼文島	56005	宮城県	57014	沖ノ鳥島近海
55022	福江島	56006	山形県	57015	台湾
55023	女島	56007	福島県	57016	台湾海峡
55024	奄美大島	56008	茨城県	57017	海南島
55025	沖縄	56009	栃木県	57018	トンキン湾
55026	種子島	56010	群馬県	57019	朝鮮半島
55027	屋久島	56011	埼玉県	57020	アリューシャン近海

番号	名称	番号	名称	番号	名称
57021	アリューシヤンの南	57074	北海道地方		
57022	カムチャツカ半島	57075	東北地方		
57023	カムチャツカの東	57076	関東地方		
57024	千島近海	57077	北陸地方		
57025	千島の東	57078	東海地方		
57026	サハリン	57079	近畿地方		
57027	間宮海峡	57080	中国地方		
57028	フィリピン	57081	四国地方		
57029	フィリピンの東	57082	九州地方		
57030	ルソン島	57089	小笠原地方		
57031	ミンダナオ島	57090	宗谷海峡		
57032	スル海	57091	北海道の東		
57033	カリマンタン島	57092	三陸沖		
57034	マーシャル諸島	57093	関東の東		
57035	トラック諸島近海	57094	関東の南東		
57036	ミッドウェー諸島近海	57095	伊豆諸島近海		
57037	ウェーク島近海	57096	東海道沖		
57038	マリアナ諸島	57097	紀伊半島沖		
57039	サイパン島	57098	四国沖		
57040	グアム島	57099	九州の南		
57041	カロリン諸島	57100	沖縄本島近海		
57042	南島島近海	57101	先島諸島近海		
57043	小笠原近海	57102	九州の西		
57044	シベリア	57103	山陰沖		
57045	中国東北区	57104	能登沖		
57046	沿海州	57105	佐渡沖		
57047	華北	57106	秋田沖		
57048	華中	57107	北海道の西		
57049	華南	57108	シベリア西部		
57050	タイ	57109	シベリア東部		
57051	ベトナム	57110	シベリア南部		
57052	カンボジア	57111	奄美諸島近海		
57053	マレー半島	57112	対馬海峡		
57054	黄河中流域	57113	南シナ海北部		
57055	黄河下流域	57114	南シナ海南部		
57056	アムール川中流域	57115	ベンガル湾		
57057	アムール川下流域	57116	インド		
57058	長江中流域				
57059	長江下流域				
57060	日本				
57061	本州				
57062	四国				
57063	九州				
57064	佐渡島				
57065	能登半島				
57066	北日本				
57067	東日本				
57068	西日本				
57069	バシー海峡				
57070	セレベス海				
57071	ラオス				
57072	ミャンマー				
57073	ミンダナオ島の東				

注：50405（本荘市），50408（大曲市），50504（水沢市），50512（江刺市），50604（古川市），50610（泉市），50806（原町市），50906（下館市），50911（水海道市），50913（勝田市），50918（岩井市），51007（今市市），51012（黒磯市），51204（浦和市），51205（大宮市），51213（岩槻市），51220（与野市），51236（上福岡市），51316（田無市），51317（保谷市），51409（佐原市），51414（八日市場市），51616（更埴市），51703（塩山市），51804（清水市），51817（天竜市），51818（浜北市），

51919 (尾西市), 52106 (上野市), 52113 (久居市), 52206 (新津市), 52213 (栃尾市), 52215 (新井市), 52217 (両津市), 52218 (白根市), 52219 (豊栄市), 52230 (相川), 52303 (新湊市), 52408 (松任市), 52503 (武生市), 52605 (八日市市), 52912 (龍野市), 53306 (因島市), 53408 (平田市), 53808 (川之江市), 53809 (伊予三島市), 53811 (北条市), 53812 (東予市), 53907 (中村市), 54005 (徳山市), 54009 (小野田市), 54014 (新南陽市), 54109 (山田市), 54110 (甘木市), 54306 (福江市), 54309 (巖原), 54507 (本渡市), 54509 (牛深市), 54702 (川内市), 54705 (串木野市), 54707 (名瀬市), 54711 (加世田市), 54712 (国分市), 54802 (石川市), 54803 (具志川市), 54805 (平良市) は使用しない。

B 1 9 2 0 9 台風の呼名コード (符号表)

台風の呼名(英名)を5桁の数字列で表記する。呼名(英名)が付かない場合は『00000』を充てる。
また西経域で命名された発達した熱帯低気圧が東経域に進入してきた場合は、その名を引き継ぎ、数字符号は保留番号である『10093』～『10100』を充てる。

数字符号	カタカナ表記	呼名(英名)	数字符号	カタカナ表記	呼名(英名)
00000	(名前なし)	///	12148	ファクサイ	FAXAI
10093 ~ 10100		(保留)	12149	ペイパー	PEIPAH
12101	ダムレイ	DAMREY	12150	ターファー	TAPAH
12102	ロンワン	LONGWANG	12151	ミートク	MITAG
12103	キロギー	KIROGI	12152	ハギビス	HAGIBIS
12104	カイトク	KAI-TAK	12153	ノグリー	NOGURI
12105	テンビン	TEMBIN	12154	ラマスーン	RAMMASUN
12106	ボラヴェン	BOLAVEN	12155	マツウモ	MATMO
12107	チャンチー	CHANCHU	12156	ハーロン	HALONG
12108	ジェラワット	JELAWAT	12157	ナクリー	NAKRI
12109	イーウィニヤ	EWINIAR	12158	フンシェン	FENGSHEN
12110	ピリス	BILIS	12159	カルマエギ	KALMAEGI
12111	ケーミー	KAEMI	12160	フォンウォン	FUNG-WONG
12112	ブラビルーン	PRAPIROON	12161	カンムリ	KAMMURI
12113	マリア	MARIA	12162	ファンフォン	PHANFONE
12114	サオマイ	SAOMAI	12163	ヴォンフォン	VONGFONG
12115	ポーファ	BOPHA	12164	ヌーリ	NURI
12116	ウーコン	WUKONG	12165	シンラコウ	SINLAKU
12117	ソナムー	SONAMU	12166	ハグビート	HAGPIT
12118	サンサン	SHANSHAN	12167	チャンミー	CHANGMI
12119	ヤギ	YAGI	12168	メーカラー	MEKKHALA
12120	シャンセン	XANGSANE	12169	ヒーゴス	HIGOS
12121	バピンカ	BEBINCA	12170	パービー	BAVI
12122	ルンビア	RUMBIA	12171	メイサーク	MAYSAK
12123	ソーリック	SOULIK	12172	ハイシェン	HAI SHEN
12124	シマロン	CIMARON	12173	ノウル	NOUL
12125	チェービー	CHEBI	12174	ドルフィン	DOLPHIN
12126	ドリアン	DURIAN	12175	クジラ	KUJIRA
12127	ウトア	UTOR	12176	チャンホン	CHAN-HOM
12128	チャーミー	TRAMI	12177	リンファ	LINFA
12129	コンレイ	KONG-REY	12178	ナンカー	NANGKA
12130	イトゥー	YUTU	12179	ソウデロア	SOUDELOR
12131	トラジー	TORAJI	12180	モラヴェ	MOLAVE
12132	マンニィ	MAN-YI	12181	コーニー	KONI
12133	ウサギ	USAGI	12182	モーラコット	MORAKOT
12134	パブーク	PABUK	12183	アータウ	ETAU
12135	ウーティップ	WUTIP	12184	ヴァムコー	VAMCO
12136	セーパット	SEPAT	12185	クロヴァン	KROVANH
12137	フィートウ	FITOW	12186	ドゥージェン	DUJUAN
12138	ダナス	DANAS	12187	ムジゲ	MUJIGAE
12139	ナーリー	NARI	12188	チョーイワン	CHOI-WAN
12140	ウィパー	WIPHA	12189	コップ	KOPPU
12141	フランシスコ	FRANCISCO	12190	ケツァーナ	KETSANA
12142	レキマー	LEKIMA	12191	パーマァ	PARMA
12143	クローサ	KROSA	12192	メロー	MELOR
12144	ハイエン	HAIYAN	12193	ニパルタック	NEPARTAK
12145	ポードル	PODUL	12194	ルピート	LUPIT
12146	レンレン	LINGLING	12195	ミリネ	MIRINAE
12147	カジキ	KAJIKI	12196	ニーダ	NIDA

数数字号	カタカナ表記	呼名(英名)
12197	オーマイス	OMAIS
12198	コンソン	CONSON
12199	チャンスー	CHANTHU
12200	ディアンムー	DIANMU
12201	ミンドゥル	MINDULLE
12202	ライオンロック	LIONROCK
12203	コンパス	KOMPASU
12204	ナムセーウン	NAMTHEUN
12205	マーロウ	MALOU
12206	ムーランティ	MERANTI
12207	ファナピ	FANAPI
12208	マラカス	MALAKAS
12209	メーギー	MEGI
12210	チャバ	CHABA
12211	アイレー	AERE
12212	ソングダー	SONGDA
12213	サリカー	SARIKA
12214	ハイマー	HAIMA
12215	メアリー	MEARI
12216	マーゴン	MA-ON
12217	トカゲ	TOKAGE
12218	ノックテン	NOCK-TEN
12219	ムイファー	MUIFA
12220	マールボック	MERBOK
12221	ナンマドル	NANMADOL
12222	タラス	TALAS
12223	ノルー	NORU
12224	クラー	KULAP
12225	ロウキー	ROKE
12226	ソンカー	SONCA
12227	ネサット	NESAT
12228	ハイタン	HAI TANG
12229	ナルガエ	NALGAE
12230	バンヤン	BANYAN
12231	ワシ	WASHI
12232	マツァ	MATSA
12233	サンヴー	SANVU
12234	マーワー	MAWAR
12235	グチョル	GUCHOL
12236	タリム	TALIM
12237	ナービー	NABI
12238	カーヌン	KHANUN
12239	ヴェセンティ	VICENTE
12240	サオラー	SAOLA

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。

1 基本型の電文例 (0 0 , 0 6 , 1 2 , 1 8 U T C で 2 4 時間先までの 3 時間刻みの予報を含む 7 2 時間進路予報を発表する場合)

ヘッダー行 KFXC81 RJTD 071200
 記述子 CREX0101 A007 D01011_D01012_D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205
 管理部 実況部 推定位置部
 D16206_D16192_D16193_D16194_D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193
 03予報部
 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204
 06予報部 09予報部
 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205
 12予報部 15予報部
 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193
 18予報部
 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204
 21予報部 24予報部
 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205
 48予報部 72予報部
 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194++

管理部 2007 08 07 12 50 0710 12183 E T A U _____ 051 00 110101
 実況部 00 07 12 T Y _ L G S T 54722 17 0000 アミシ _____
 28 25 129 25 284 1294 GOOD
 N E _ 020 012 0945
 W I N D 040 080 000 060 115
 S T R M C C 0220 0220 0120 0120
 G A L E S E 0600 0520 0325 0280
 推定位置部 01 07 13 T Y _ L G S T 54722 17 0000 アミシ _____
 28 35 129 35 286 1296
 N E _ 020 012 0945
 W I N D 040 080 000 060 115
 S T R M C C 0220 0220 0120 0120
 G A L E S E 0600 0520 0325 0280
 予報部(3時間予報) 03 07 15 T Y _ // S T 54999 00 0000 /// _____
 29 05 130 05 291 1301 050 030 070
 N E _ 030 017 0945
 W I N D 040 080 000 060 115
 S W C A C C 0280 0280 0150 0150
 予報部(6時間予報) 06 07 18 T Y _ // S T 54999 00 0000 /// _____
 29 40 130 40 297 1307 070 040 070
 N E _ 030 017 0945
 W I N D 040 080 000 060 115
 S W C A C C 0300 0300 0160 0160
 予報部(9時間予報) 09 07 21 T Y _ // S T 54999 00 0000 /// _____
 30 25 131 20 304 1313 090 050 070
 N N E 025 014 0945
 W I N D 040 080 000 060 115
 S W C A C C 0310 0310 0170 0170
 予報部(12時間予報) 12 08 00 T Y _ // S T 55017 05 0070 トミ井 _____
 31 00 131 50 310 1318 110 060 070
 N N E 030 016 0945
 W I N D 040 080 000 060 115

```

予報部(15時間予報) SWCA CC 0330 0330 0180 0180
15 08 03 TY_ // ST 54999 00 0000 ///
31 50 132 10 318 1322 130 070 070
NNE 030 016 0945
WIND 040 080 000 060 115
SWCA CC 0350 0350 0190 0190
予報部(18時間予報) 18 08 06 TY_ // ST 54999 00 0000 ///
32 40 132 30 327 1325 150 080 070
N_ 035 018 0950
WIND 040 075 000 055 105
SWCA CC 0370 0370 0200 0200
予報部(21時間予報) 21 08 09 TY_ // ST 54999 00 0000 ///
33 35 132 55 336 1329 170 090 070
N_ 035 018 0955
WIND 035 070 000 050 100
SWCA CC 0390 0390 0210 0210
予報部(24時間予報) 24 08 12 TY_ // ST 53305 17 0000 オミチ
34 25 133 20 344 1333 190 100 070
N_ 035 018 0960
WIND 035 070 000 050 100
SWCA CC 0410 0410 0220 0220
予報部(48時間予報) 48 09 12 STS // // 55020 17 0000 オシリトウ
42 00 139 30 420 1395 310 170 070
NNE 040 022 0975
WIND 030 060 999 045 085
SWCA SE 0430 0390 0230 0210
予報部(72時間予報) 72 10 12 LOW // // 57005 00 0000 赫-ツカイ
49 25 147 35 494 1476 500 270 070
NNE 045 023 0984
WIND 025 050 999 035 070
SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777

```

2 0 3 , 0 9 , 1 5 , 2 1 U T C で 2 4 時間進路予報の後に 3 時間前に発表した 4 8 , 7 2 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『4 8』及び『7 2』が『4 5』及び『6 9』に変わる。

```

ヘッダ行 KFXC81 RJTD 071500
記述子 CREX0101 A007 D01011 D01012 D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205
          管理部 実況部 推定位置部
          D16206 D16192 D16193 D16194 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193
          03予報部
          D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204
          06予報部 09予報部
          D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205
          12予報部 15予報部
          D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193
          18予報部
          D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204
          21予報部 24予報部
          D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205
          45予報部 69予報部
          D16206 D16204 D16192 D16193 D16194++

```

```

管理部 2007 08 07 15 45 0710 12183 ETAU 054 00 110101
実況部 00 07 15 TY_ LG ST 54722 17 0000 アマシ
          28 25 129 25 284 1294 GOOD
          NE_ 020 012 0945
          WIND 040 080 000 060 115
          STRM CC 0220 0220 0120 0120
          GALE SE 0600 0520 0325 0280

```

推定位置部	01 07 16 TY_ LG ST 54722 17 0000 アマシ_____
	28 35 129 35 286 1296
	NE_ 020 012 0945
	WIND 040 080 000 060 115
	STRM CC 0220 0220 0120 0120
	GALE SE 0600 0520 0325 0280
予報部(3時間予報)	03 07 18 TY_ // ST 54999 00 0000 ///_____
	29 05 130 05 291 1301 050 030 070
	NE_ 030 017 0945
	WIND 040 080 000 060 115
	SWCA CC 0280 0280 0150 0150
予報部(6時間予報)	06 07 21 TY_ // ST 54999 00 0000 ///_____
	29 40 130 40 297 1307 070 040 070
	NE_ 030 017 0945
	WIND 040 080 000 060 115
	SWCA CC 0300 0300 0160 0160
予報部(9時間予報)	09 08 00 TY_ // ST 54999 00 0000 ///_____
	30 25 131 20 304 1313 090 050 070
	NNE 025 014 0945
	WIND 040 080 000 060 115
	SWCA CC 0310 0310 0170 0170
予報部(12時間予報)	12 08 03 TY_ // ST 55017 05 0070 トミ井_____
	31 00 131 50 310 1318 110 060 070
	NNE 030 016 0945
	WIND 040 080 000 060 115
	SWCA CC 0330 0330 0180 0180
予報部(15時間予報)	15 08 06 TY_ // ST 54999 00 0000 ///_____
	31 50 132 10 318 1322 130 070 070
	NNE 030 016 0945
	WIND 040 080 000 060 115
	SWCA CC 0350 0350 0190 0190
予報部(18時間予報)	18 08 09 TY_ // ST 54999 00 0000 ///_____
	32 40 132 30 327 1325 150 080 070
	N_ 035 018 0950
	WIND 040 075 000 055 105
	SWCA CC 0370 0370 0200 0200
予報部(21時間予報)	21 08 12 TY_ // ST 54999 00 0000 ///_____
	33 35 132 55 336 1329 170 090 070
	N_ 035 018 0955
	WIND 035 070 000 050 100
	SWCA CC 0390 0390 0210 0210
予報部(24時間予報)	24 08 15 TY_ // ST 53305 17 0000 オミシ_____
	34 25 133 20 344 1333 190 100 070
	N_ 035 018 0960
	WIND 035 070 000 050 100
	SWCA CC 0410 0410 0220 0220
予報部(45時間予報)	45 09 12 STS // // 55020 17 0000 オシリトウ
3時間前の48時間予報	42 00 139 30 420 1395 310 170 070
	NNE 045 025 0975
	WIND 030 060 999 045 085
	SWCA SE 0430 0390 0230 0210
予報部(69時間予報)	69 10 12 LOW // // 57005 00 0000 ホ-ツカイ_____
3時間前の72時間予報	49 25 147 35 494 1476 500 270 070
	NNE 045 023 0984
	WIND 025 050 999 035 070
	SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777

3 推定位置部及び3, 6, 9, 12, 15, 18, 21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 D16206 D16192 D16193 D16194 D16194』と3, 6, 9, 12, 15, 18, 21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。

ヘッダ行 KFXC81 RJTD 071200

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
48予報部

D16194 D16205_D16206_D16204_D16192_D16193_D16194++
72予報部

管理部 2007 08 07 12 50 0710 12183 ETAU_____ 051 00 010101

実況部 00 07 12 TY_ LG ST 54722 17 0000 アマシ_____

28 25 129 25 284 1294 GOOD

NE_ 020 012 0945

WIND 040 080 000 060 115

STRM CC 0220 0220 0120 0120

GALE SE 0600 0520 0325 0280

予報部(24時間予報) 24 08 12 TY_ // ST 53305 17 0000 オミチ_____

34 25 133 20 344 1333 190 100 070

N_ 035 018 0960

WIND 035 070 000 050 100

SWCA CC 0410 0410 0220 0220

予報部(48時間予報) 48 09 12 STS // // 55020 17 0000 オシリトウ

42 00 139 30 420 1395 310 170 070

NNE 040 022 0975

WIND 030 060 999 045 085

SWCA SE 0430 0390 0230 0210

予報部(72時間予報) 72 10 12 LOW // // 57005 00 0000 赫-ツカイ_____

49 25 147 35 494 1476 500 270 070

NNE 045 023 0985

WIND 025 050 999 035 070

SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777

4 予報を発表しない日時の電文例

注：予報部を記述する記述子がない。かつ、予報の有無及び表示指示フラグ B19193 が全て『0』に設定される。

ヘッダ行 KFXC81 RJTD 071300

記述子 CREX0101 A007 D01011_D01012_D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205
管理部 実況部 推定位置部

D16206_D16192_D16193_D16194_D16194++

管理部 2007 08 07 13 45 0710 12183 ETAU_____ 052 00 000000

実況部 00 07 13 TY_ LG ST 54722 17 0000 アマシ_____

28 35 129 35 286 1296 GOOD

NE_ 020 012 0945

WIND 040 080 000 060 115

STRM CC 0220 0220 0120 0120

GALE SE 0600 0520 0325 0280

推定位置部 01 07 14 TY_ LG ST 54722 01 0050 アマシ_____

28 50 129 50 288 1298

NE_ 020 012 0945

WIND 040 080 000 060 115

STRM CC 0220 0220 0120 0120

GALE SE 0600 0520 0325 0280++ 7777

- 5 温帯低気圧の性質を持ちつつあるが、引き続き警戒を呼びかける必要がある台風の電文例(00, 06, 12, 18 UTCで24時間先までの3時間刻みの予報を含む24時間進路予報を発表する場合)
- 注：管理部の台風の発生消滅等の連絡記事 B19192 = 『07』で温帯低気圧の性質をもつ台風であることを示す。

ヘッダー行 記述子 KFXC81 RJTD 091200
CREX0101 A007 D01011_D01012_D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205
管理実況部 推定位置部
D16206 D16192 D16193 D16194 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193
03予報部
D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204
06予報部 09予報部
D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205
12予報部 15予報部
D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193
18予報部
D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204
21予報部 24予報部
D16192 D16193 D16194++

管理実況部 2007 08 09 12 50 0710 12183 EAU_____ 099 07 110000
00 09 12 STS LG // 55020 17 0000 カシコ
42 00 139 30 420 1395 FAIR
NNE 040 022 0975
WIND 030 060 999 045 085
STRM SE 0110 0070 0060 0040
GALE SE 0600 0460 0325 0250

推定位置部 01 09 13 STS LG // 54722 02 0030 カシコ
42 20 139 40 423 1397
NE_ 040 022 0975
WIND 030 060 999 045 085
STRM SE 0110 0070 0060 0040
GALE SE 0600 0460 0325 0250

予報部(3時間予報) 03 09 15 STS // // 54999 00 0000 /// _____
42 55 140 30 429 1405 050 030 070
NE_ 040 022 0975
WIND 030 060 999 045 085
SWCA SE 0170 0130 0090 0070

予報部(6時間予報) 06 09 18 STS // // 54999 00 0000 /// _____
43 55 141 30 439 1415 070 040 070
NE_ 045 023 0975
WIND 030 060 999 045 085
SWCA SE 0190 0150 0100 0080

予報部(9時間予報) 09 09 21 STS // // 54999 00 0000 /// _____
44 50 142 30 449 1425 090 050 070
NE_ 045 023 0975
WIND 030 060 999 045 085
SWCA SE 0200 0170 0110 0090

予報部(12時間予報) 12 10 00 STS // // 50214 03 0140 ヲカシ
45 40 143 30 457 1435 110 060 070
NE_ 040 022 0980
WIND 030 055 999 040 080
SWCA SE 0200 0170 0110 0090

予報部(15時間予報) 15 10 03 STS // // 54999 00 0000 /// _____
46 35 144 30 466 1445 130 070 070
NE_ 040 022 0980
WIND 030 055 999 040 080
SWCA SE 0220 0190 0120 0100

予報部(18時間予報) 18 10 06 STS // // 54999 00 0000 /// _____
47 35 145 30 476 1455 150 080 070
NE_ 045 023 0980
WIND 030 055 999 040 080
SWCA SE 0240 0200 0130 0110

予報部(21時間予報) 21 10 09 STS // // 54999 00 0000 /// _____
48 30 146 30 485 1465 170 090 070
NE_ 045 023 0980

WIND 030 055 999 040 080
 SWCA SE 0260 0220 0140 0120
 予報部(24時間予報) 24 10 12 LOW // // 57005 00 0000 赫-ツカイ_____

49 25 147 35 494 1476 190 100 070
 NNE 045 023 0984
 WIND 025 050 999 035 070
 SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777

6 2 4 時間以内に台風になると予想される熱帯低気圧の場合の電文例

注：管理部の台風の発消滅等の連絡記事 B19192 = 『0 6』で2 4 時間以内に台風になると予想される熱帯低気圧であることを示す。

ヘッダー行 KFXC81 RJTD 071200
 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++

管理部 2007 08 24 01 30 //// 00000 // _____ 001 06 010000
 実況部 00 24 00 TD_ // // 57010 00 0000 ニホノミミ_____

22 30 131 10 225 1312 POOR
 NW_ 015 008 0998
 WIND 015 030 000 023 045
 STRM CC 0000 0000 0000 0000
 GALE CC 0000 0000 0000 0000

予報部(24時間予報) 24 25 00 TS_ // // 57012 00 0000 持ワノミミ_____

24 20 128 55 243 1283 280 150 070
 WNW 015 008 0996
 WIND 018 035 000 025 050
 SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777

7 一旦熱帯低気圧が2 4 時間以内に台風になるという予報を行ったが、台風になる見込みがなくなったので通報を終了する場合の電文例

注：予報部を記述する記述子がない。かつ、予報の有無及び表示指示フラグ B19193 が全て『0』に設定される。

管理部の台風の発消滅等の連絡記事 B19192 = 『0 4』で発達する熱帯低気圧に関する情報の通知を終了することを示す。

ヘッダー行 KFXC81 RJTD 250000
 記述子 CREX0101 A007 D01011_D01012_D16203 D16201 D16193++
 管理部 実況部

管理部 2007 08 25 01 25 //// 00000 // _____ 004 04 000000
 実況部 00 25 00 TD_ // // 57010 00 0000 ニホノミミ_____

22 30 131 10 225 1312 POOR
 NW_ 015 008 0998
 WIND 015 030 000 023 045++ 7777

8 過去に台風であった期間がある熱帯低気圧が2 4 時間以内に台風になると予想される場合の電文例

注：管理部の台風の発消滅等の連絡記事 B19192 = 『0 6』で2 4 時間以内に台風になると予想される熱帯低気圧であることを示す。

引き継ぐ台風番号および台風の呼名の記述があり、電文番号の値も引き継いでいる。

ヘッダー行 KFXC81 RJTD 071200
 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++

管理部 2007 08 24 01 20 0710 12183 ETAU_____ 026 06 010000
 実況部 00 24 00 TD_ // // 57010 00 0000 ニホノミミ_____

21 30 131 10 215 1312 POOR
 NW_ 015 008 0998

```

WIND 015 030 000 023 045
STRM CC 0000 0000 0000 0000
GALE CC 0000 0000 0000 0000
予報部(24時間予報) 24 25 00 TS_ // // 57012 00 0000 林ナノミ_____
23 20 128 55 233 1283 280 150 070
WNW 015 008 0996
WIND 018 035 000 025 050
SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777

```

9 過去に台風であった期間がある熱帯低気圧が一旦24時間以内に台風になるという予報を行ったが、台風になる見込みがなくなったので通報を終了する場合の電文例

注：予報部を記述する記述子がない。かつ、予報の有無及び表示指示フラグ B19193 が全て『0』に設定される。

管理部の台風の発消滅等の連絡記事 B19192 = 『04』で発達する熱帯低気圧に関する情報の通知を終了することを示す。

引き継ぐ台風番号および台風の呼名の記述があり、電文番号の値も引き継いでいる。

```

ヘッダ行 KFXC81 RJTD 250000
記述子 CREX0101 A007 D01011_D01012_D16203 D16201++
          管理部 実況部

```

```

管理部 2007 08 24 07 10 0710 12183 ETAU_____ 028 04 000000
実況部 00 24 06 TD // // 57010 00 0000 ニホノミ_____
          22 30 131 10 225 1312 ////
          NW 015 008 0998++ 7777

```

10 温帯低気圧に変わった台風の通報を終了する場合の電文例

注：実況部の記述子の D16201までを報ずる。

管理部の台風の発消滅等の連絡記事 B19192 = 『03』で温帯低気圧となったことを示す。

```

ヘッダ行 KFXC81 RJTD 160000
記述子 CREX0101 A007 D01011_D01012_D16203 D16201++
          管理部 実況部

```

```

管理部 2007 08 16 00 45 0710 12183 ETAU_____ 139 03 000000
実況部 00 16 00 LOW // // 57025 00 0000 ナノミガシ_____
          43 00 150 00 430 1500 ////
          ENE 045 025 0984++ 7777

```

番 号 名 称
##50100 北海道東部
50106 釧路市
50107 帯広市
50108 北見市
50111 網走市
50119 紋別市
50120 士別市
50121 名寄市
50123 根室市
##50200 北海道西部
50201 札幌市
50202 函館市
50203 小樽市
50204 旭川市
50205 室蘭市
50209 夕張市
50210 岩見沢市
50212 留萌市
50213 苫小牧市
50214 稚内市
50215 美唄市
50216 芦別市
50217 江別市
50218 赤平市
50222 三笠市
50224 千歳市
50225 滝川市
50226 砂川市
50227 歌志内市
50228 深川市
50229 富良野市
50230 登別市
50231 恵庭市
50232 伊達市
50233 石狩市
50234 北広島市
50235 北斗市
##50300 青森県
50301 青森市
50302 弘前市
50303 八戸市
50304 黒石市
50305 五所川原市
50306 十和田市
50307 三沢市
50308 むつ市
50309 深浦
50310 つがる市
50311 平川市
##50400 秋田県
50401 秋田市
50402 能代市
50403 横手市
50404 大館市
50405 本荘市
50406 男鹿市

H19.04

×

50407	湯沢市	
50408	大曲市	×
50409	鹿角市	
50410	由利本荘市	
50411	潟上市	
50412	大仙市	
50413	北秋田市	
50414	仙北市	
50415	にかほ市	
##50500	岩手県	
50501	盛岡市	
50502	宮古市	
50503	大船渡市	
50504	水沢市	×
50505	花巻市	
50506	北上市	
50507	久慈市	
50508	遠野市	
50509	一関市	
50510	陸前高田市	
50511	釜石市	
50512	江刺市	×
50513	二戸市	
50514	八幡平市	
50515	奥州市	
##50600	宮城県	
50601	仙台市	
50602	石巻市	
50603	塩釜市	
50604	古川市	×
50605	気仙沼市	
50606	白石市	
50607	名取市	
50608	角田市	
50609	多賀城市	
50610	泉市	×
50611	岩沼市	
50612	登米市	
50613	栗原市	
50614	東松島市	
50615	大崎市	
##50700	山形県	
50701	山形市	
50702	米沢市	
50703	鶴岡市	
50704	酒田市	
50705	新庄市	
50706	寒河江市	
50707	上山市	
50708	村山市	
50709	長井市	
50710	天童市	
50711	東根市	
50712	尾花沢市	
50713	南陽市	
##50800	福島県	
50801	福島市	

50802	会津若松市	
50803	郡山市	
50804	いわき市	
50805	白河市	
50806	原町市	×
50807	須賀川市	
50808	喜多方市	
50809	相馬市	
50810	二本松市	
50811	田村市	
50812	伊達市	
50813	南相馬市	
50814	本宮市	new
##50900	茨城県	
50901	水戸市	
50902	日立市	
50903	土浦市	
50904	古河市	
50905	石岡市	
50906	下館市	×
50907	結城市	
50908	龍ヶ崎市	
50909	ひたちなか市	
50910	下妻市	
50911	水海道市	×
50912	常陸太田市	
50913	勝田市	×
50914	高萩市	
50915	北茨城市	
50916	笠間市	
50917	取手市	
50918	岩井市	×
50919	つくば市	
50920	牛久市	
50921	鹿嶋市	
50922	潮来市	
50923	守谷市	
50924	常陸大宮市	
50925	那珂市	
50926	坂東市	
50927	稲敷市	
50928	筑西市	
50929	かすみがうら市	
50930	神栖市	
50931	行方市	
50932	桜川市	
50933	鉾田市	
50934	常総市	
50935	小美玉市	
50936	つくばみらい市	
##51000	栃木県	
51001	宇都宮市	
51002	足利市	
51003	栃木市	
51004	佐野市	
51005	鹿沼市	
51006	日光市	

51007	今市市	×
51008	小山市	
51009	真岡市	
51010	大田原市	
51011	矢板市	
51012	黒磯市	×
51013	那須塩原市	
51014	さくら市	
51015	那須烏山市	
51016	下野市	
##51100	群馬県	
51101	前橋市	
51102	高崎市	
51103	桐生市	
51104	伊勢崎市	
51105	太田市	
51106	沼田市	
51107	館林市	
51108	渋川市	
51109	藤岡市	
51110	富岡市	
51111	安中市	
51112	みどり市	
##51200	埼玉県	
51201	川越市	
51202	熊谷市	
51203	川口市	
51204	浦和市	×
51205	大宮市	×
51206	行田市	
51207	秩父市	
51208	所沢市	
51209	飯能市	
51210	加須市	
51211	本庄市	
51212	東松山市	
51213	岩槻市	×
51214	春日部市	
51215	狭山市	
51216	羽生市	
51217	鴻巣市	
51218	深谷市	
51219	上尾市	
51220	与野市	×
51221	草加市	
51222	越谷市	
51223	蕨市	
51224	戸田市	
51225	入間市	
51226	鳩ヶ谷市	
51227	朝霞市	
51228	志木市	
51229	和光市	
51230	新座市	
51231	桶川市	
51232	久喜市	
51233	北本市	

51234	八潮市	
51235	富士見市	
51236	上福岡市	×
51237	三郷市	
51238	蓮田市	
51239	坂戸市	
51240	幸手市	
51241	鶴ヶ島市	
51242	日高市	
51243	吉川市	
51244	さいたま市	
51245	ふじみ野市	
##51300	東京都	
51301	八王子市	
51302	立川市	
51303	武蔵野市	
51304	三鷹市	
51305	青梅市	
51306	府中市	
51307	昭島市	
51308	調布市	
51309	町田市	
51310	小金井市	
51311	小平市	
51312	日野市	
51313	東村山市	
51314	国分寺市	
51315	国立市	
51316	田無市	×
51317	保谷市	×
51318	福生市	
51319	狛江市	
51320	東大和市	
51321	清瀬市	
51322	東久留米市	
51323	武蔵村山市	
51324	多摩市	
51325	稲城市	
51326	あきる野市	
51327	羽村市	
51328	西東京市	
51350	東京23区	
##51400	千葉県	
51401	千葉市	
51402	銚子市	
51403	市川市	
51404	船橋市	
51405	館山市	
51406	木更津市	
51407	松戸市	
51408	野田市	
51409	佐原市	×
51410	茂原市	
51411	成田市	
51412	佐倉市	
51413	東金市	
51414	八日市場市	×

51415 旭市
51416 習志野市
51417 柏市
51418 勝浦市
51419 市原市
51420 流山市
51421 八千代市
51422 我孫子市
51423 鴨川市
51424 鎌ヶ谷市
51425 君津市
51426 富津市
51427 浦安市
51428 四街道市
51429 八街市
51430 袖ヶ浦市
51431 印西市
51432 白井市
51433 富里市
51434 いすみ市
51435 匝瑳市
51436 南房総市
51437 山武市
51438 香取市
##51500 神奈川県
51501 横浜市
51502 川崎市
51503 横須賀市
51504 平塚市
51505 鎌倉市
51506 藤沢市
51507 小田原市
51508 茅ヶ崎市
51509 逗子市
51510 相模原市
51511 三浦市
51512 秦野市
51513 厚木市
51514 大和市
51515 伊勢原市
51516 海老名市
51517 座間市
51518 南足柄市
51519 綾瀬市
##51600 長野県
51601 長野市
51602 松本市
51603 上田市
51604 岡谷市
51605 飯田市
51606 諏訪市
51607 須坂市
51608 小諸市
51609 伊那市
51610 駒ヶ根市
51611 中野市
51612 大町市

51613	飯山市	
51614	茅野市	
51615	塩尻市	
51616	更埴市	×
51617	佐久市	
51618	軽井沢	
51619	東御市	
51620	千曲市	
51621	安曇野市	
##51700	山梨県	
51701	甲府市	
51702	富士吉田市	
51703	塩山市	×
51704	都留市	
51705	山梨市	
51706	大月市	
51707	韮崎市	
51708	南アルプス市	
51709	甲斐市	
51710	北杜市	
51711	笛吹市	
51712	上野原市	
51713	甲州市	
51714	中央市	
##51800	静岡県	
51801	静岡市	
51802	浜松市	
51803	沼津市	
51804	清水市	×
51805	熱海市	
51806	三島市	
51807	富士宮市	
51808	伊東市	
51809	島田市	
51810	富士市	
51811	磐田市	
51812	焼津市	
51813	掛川市	
51814	藤枝市	
51815	御殿場市	
51816	袋井市	
51817	天竜市	×
51818	浜北市	×
51819	下田市	
51820	裾野市	
51821	湖西市	
51822	伊豆市	
51823	御前崎市	
51824	菊川市	
51825	伊豆の国市	
51826	牧之原市	
##51900	愛知県	
51901	名古屋市	
51902	豊橋市	
51903	岡崎市	
51904	一宮市	
51905	瀬戸市	

51906 半田市
51907 春日井市
51908 豊川市
51909 津島市
51910 碧南市
51911 刈谷市
51912 豊田市
51913 安城市
51914 西尾市
51915 蒲郡市
51916 犬山市
51917 常滑市
51918 江南市
51919 尾西市 ×
51920 小牧市
51921 稲沢市
51922 新城市
51923 東海市
51924 大府市
51925 知多市
51926 知立市
51927 尾張旭市
51928 高浜市
51929 岩倉市
51930 豊明市
51931 日進市
51932 田原市
51933 愛西市
51934 清須市
51935 北名古屋市
51936 弥富市
##52000 岐阜県
52001 岐阜市
52002 大垣市
52003 高山市
52004 多治見市
52005 関市
52006 中津川市
52007 美濃市
52008 瑞浪市
52009 羽島市
52010 恵那市
52011 美濃加茂市
52012 土岐市
52013 各務原市
52014 可児市
52015 山県市
52016 郡上市
52017 下呂市
52018 本巣市
52020 飛騨市
52021 海津市
52022 瑞穂市
##52000 三重県
52101 津市
52102 四日市市
52103 伊勢市

52104	松阪市	
52105	桑名市	
52106	上野市	×
52107	鈴鹿市	
52108	名張市	
52109	尾鷲市	
52110	龜山市	
52111	鳥羽市	
52112	熊野市	
52113	久居市	×
52114	いなべ市	
52115	志摩市	
52116	伊賀市	
##52200	新潟県	
52201	新潟市	
52202	長岡市	
52203	三条市	
52204	柏崎市	
52205	新発田市	
52206	新津市	×
52207	小千谷市	
52208	加茂市	
52209	十日町市	
52210	見附市	
52211	村上市	
52212	燕市	
52213	栃尾市	×
52214	糸魚川市	
52215	新井市	×
52216	五泉市	
52217	両津市	×
52218	白根市	×
52219	豊栄市	×
52220	上越市	
52230	相川	×
52231	阿賀野市	
52232	佐渡市	
52233	魚沼市	
52234	南魚沼市	
52235	妙高市	
52236	胎内市	
##52300	富山県	
52301	富山市	
52302	高岡市	
52303	新湊市	×
52304	魚津市	
52305	氷見市	
52306	滑川市	
52307	黒部市	
52308	砺波市	
52309	小矢部市	
52310	南砺市	
52311	射水市	
##52400	石川県	
52401	金沢市	
52402	七尾市	
52403	小松市	

52404	輪島市	
52405	珠洲市	
52406	加賀市	
52407	羽咋市	
52408	松任市	×
52409	かほく市	
52410	能美市	
52411	白山市	
##52500	福井県	
52501	福井市	
52502	敦賀市	
52503	武生市	×
52504	小浜市	
52505	大野市	
52506	勝山市	
52507	鯖江市	
52508	あわら市	
52509	越前市	
52510	坂井市	
##52600	滋賀県	
52601	大津市	
52602	彦根市	
52603	長浜市	
52604	近江八幡市	
52605	八日市市	×
52606	草津市	
52607	守山市	
52608	栗東市	
52609	甲賀市	
52610	野洲市	
52611	湖南市	
52612	高島市	
52613	東近江市	
52614	米原市	
##52700	京都府	
52701	京都市	
52702	福知山市	
52703	舞鶴市	
52704	綾部市	
52705	宇治市	
52706	宮津市	
52707	亀岡市	
52708	城陽市	
52709	向日市	
52710	長岡京市	
52711	八幡市	
52712	京田辺市	
52713	京丹後市	
52714	南丹市	
52715	木津川市	new
##52800	大阪府	
52801	大阪市	
52802	堺市	
52803	岸和田市	
52804	豊中市	
52805	池田市	
52806	吹田市	

52807 泉大津市
52808 高槻市
52809 貝塚市
52810 守口市
52811 枚方市
52812 茨木市
52813 八尾市
52814 泉佐野市
52815 富田林市
52816 寝屋川市
52817 河内長野市
52818 松原市
52819 大東市
52820 和泉市
52821 箕面市
52822 柏原市
52823 羽曳野市
52824 門真市
52825 摂津市
52826 高石市
52827 藤井寺市
52828 東大阪市
52829 泉南市
52830 四條畷市
52831 交野市
52832 大阪狭山市
52833 阪南市
##52900 兵庫県
52901 神戸市
52902 姫路市
52903 尼崎市
52904 明石市
52905 西宮市
52906 洲本市
52907 芦屋市
52908 伊丹市
52909 相生市
52910 豊岡市
52911 加古川市
52912 龍野市
52913 赤穂市
52914 西脇市
52915 宝塚市
52916 三木市
52917 高砂市
52918 川西市
52919 小野市
52920 三田市
52921 加西市
52922 篠山市
52923 養父市
52924 丹波市
52925 南あわじ市
52926 朝来市
52927 淡路市
52928 宍粟市
52929 たつの市

×

52930 加東市
##53000 奈良県
53001 奈良市
53002 大和高田市
53003 大和郡山市
53004 天理市
53005 橿原市
53006 桜井市
53007 五條市
53008 御所市
53009 生駒市
53010 香芝市
53011 葛城市
53012 宇陀市
##53100 和歌山県
53101 和歌山市
53102 海南市
53103 橋本市
53104 有田市
53105 御坊市
53106 田辺市
53107 新宮市
53108 紀の川市
53109 岩出市
##53200 岡山県
53201 岡山市
53202 倉敷市
53203 津山市
53204 玉野市
53205 笠岡市
53206 井原市
53207 総社市
53208 高梁市
53209 新見市
53210 備前市
53211 瀬戸内市
53212 赤磐市
53213 真庭市
53214 美作市
53215 浅口市
##53300 広島県
53301 広島市
53302 呉市
53303 竹原市
53304 三原市
53305 尾道市
53306 因島市
53307 福山市
53308 府中市
53309 三次市
53310 庄原市
53311 大竹市
53312 東広島市
53313 廿日市市
53314 安芸高田市
53315 江田島市
##53400 島根県

x

53401	松江市	
53402	浜田市	
53403	出雲市	
53404	益田市	
53405	大田市	
53406	安来市	
53407	江津市	
53408	平田市	×
53420	西郷	
53421	雲南市	
##53500	鳥取県	
53501	鳥取市	
53502	米子市	
53503	倉吉市	
53504	境港市	
##53600	徳島県	
53601	徳島市	
53602	鳴門市	
53603	小松島市	
53604	阿南市	
53605	吉野川市	
53606	美馬市	
53607	阿波市	
53608	三好市	
##53700	香川県	
53701	高松市	
53702	丸亀市	
53703	坂出市	
53704	善通寺市	
53705	観音寺市	
53706	さぬき市	
53707	東かがわ市	
53708	三豊市	
##53800	愛媛県	
53801	松山市	
53802	今治市	
53803	宇和島市	
53804	八幡浜市	
53805	新居浜市	
53806	西条市	
53807	大洲市	
53808	川の江市	×
53809	伊予三島市	×
53810	伊予市	
53811	北条市	×
53812	東予市	×
53813	四国中央市	
53814	西予市	
53815	東温市	
##53900	高知県	
53901	高知市	
53902	室戸市	
53903	安芸市	
53904	南国市	
53905	土佐市	
53906	須崎市	
53907	中村市	×

53908	宿毛市	
53909	土佐清水市	
53910	四万十市	
53911	香南市	
53912	香美市	
##54000	山口県	
54001	下関市	
54002	宇部市	
54003	山口市	
54004	萩市	
54005	徳山市	×
54006	防府市	
54007	下松市	
54008	岩国市	
54009	小野田市	×
54010	光市	
54011	長門市	
54012	柳井市	
54013	美祢市	
54014	新南陽市	×
54015	周南市	
54016	山陽小野田市	
##54100	福岡県	
54101	北九州市	
54102	福岡市	
54103	大牟田市	
54104	久留米市	
54105	直方市	
54106	飯塚市	
54107	田川市	
54108	柳川市	
54109	山田市	×
54110	甘木市	×
54111	八女市	
54112	筑後市	
54113	大川市	
54114	行橋市	
54115	豊前市	
54116	中間市	
54117	小郡市	
54118	筑紫野市	
54119	春日市	
54120	大野城市	
54121	宗像市	
54122	太宰府市	
54123	前原市	
54124	古賀市	
54125	福津市	
54126	うきは市	
54127	宮若市	
54128	朝倉市	
54129	嘉麻市	
54130	みやま市	new
##54200	大分県	
54201	大分市	
54202	別府市	
54203	中津市	

54204	日田市	
54205	佐伯市	
54206	臼杵市	
54207	津久見市	
54208	竹田市	
54209	豊後高田市	
54210	杵築市	
54211	宇佐市	
54212	豊後大野市	
54213	由布市	
54214	国東市	
##54300	長崎県	
54301	長崎市	
54302	佐世保市	
54303	島原市	
54304	諫早市	
54305	大村市	
54306	福江市	×
54307	平戸市	
54308	松浦市	
54309	厳原	×
54310	対馬市	
54311	壱岐市	
54312	五島市	
54313	西海市	
54314	雲仙市	
54315	南島原市	
##54400	佐賀県	
54401	佐賀市	
54402	唐津市	
54403	鳥栖市	
54404	多久市	
54405	伊万里市	
54406	武雄市	
54407	鹿島市	
54408	小城市	
54409	嬉野市	
54410	神埼市	
##54500	熊本県	
54501	熊本市	
54502	八代市	
54503	人吉市	
54504	荒尾市	
54505	水俣市	
54506	玉名市	
54507	本渡市	×
54508	山鹿市	
54509	牛深市	×
54510	菊池市	
54511	宇土市	
54512	上天草市	
54513	宇城市	
54514	阿蘇市	
54515	合志市	
54516	天草市	
##54600	宮崎県	
54601	宮崎市	

54602	都城市	
54603	延岡市	
54604	日南市	
54605	小林市	
54606	日向市	
54607	串間市	
54608	西都市	
54609	えびの市	
##54700	鹿児島県	
54701	鹿児島市	
54702	川内市	×
54703	鹿屋市	
54704	枕崎市	
54705	串木野市	×
54706	阿久根市	
54707	名瀬市	×
54708	出水市	
54709	大口市	
54710	指宿市	
54711	加世田市	×
54712	国分市	×
54713	西之表市	
54714	垂水市	
54715	薩摩川内市	
54716	日置市	
54717	曾於市	
54718	いちき串木野市	
54719	南さつま市	
54720	霧島市	
54721	志布志市	
54722	奄美市	
##54800	沖縄県	
54801	那覇市	
54802	石川市	×
54803	具志川市	×
54804	宜野湾市	
54805	平良市	×
54806	石垣市	
54807	浦添市	
54808	名護市	
54809	糸満市	
54810	沖縄市	
54811	豊見城市	
54812	うるま市	
54813	宮古島市	
54814	南城市	
#54900	存在位置を特定しない	new
54999	///	new
#55000	地点名	
55001	宗谷岬	
55002	知床岬	
55003	納沙布岬	
55004	襟裳岬	
55005	積丹半島	
55006	津軽半島	
55007	男鹿半島	
55008	牡鹿半島	

55009 金華山
55010 犬吠埼
55011 野島崎
55012 石廊崎
55013 御前崎
55014 潮岬
55015 室戸岬
55016 足摺岬
55017 都井岬
55018 坊ノ岬
55019 佐多岬
55020 奥尻島
55021 礼文島
55022 福江島
55023 女島
55024 奄美大島
55025 沖縄
55026 種子島
55027 屋久島
55028 徳之島
55029 沖永良部島
55030 与論島
55031 久米島
55032 宮古島
55033 石垣島
55034 西表島
55035 与那国島
55036 尖閣諸島
55037 伊豆大島
55038 新島
55039 三宅島
55040 八丈島
55041 青ヶ島
55042 鳥島
55043 父島
55044 硫黄島
55045 南鳥島
55046 南大東島
55047 沖大東島
55048 沖ノ鳥島
55049 ウルルン島
55050 チェジュ島
55051 プサン
55052 モッポ
55053 ソウル
55054 ピョンヤン
55055 青島
55056 上海
55057 台北
55058 香港
55059 ウラジオストク
55060 ハノイ
55061 ホーチミン
55062 シンガポール
55063 バンコク
55064 マニラ
55065 ブルネイ

55066 ミッドウェー諸島
55067 トラック諸島
55068 ヤップ島
55069 ポナペ島
55070 サイパン島
55071 グアム島
55072 ウェーク島
#56000 県名
56001 北海道
56002 青森県
56003 秋田県
56004 岩手県
56005 宮城県
56006 山形県
56007 福島県
56008 茨城県
56009 栃木県
56010 群馬県
56011 埼玉県
56012 東京都
56013 千葉県
56014 神奈川県
56015 長野県
56016 山梨県
56017 静岡県
56018 愛知県
56019 岐阜県
56020 三重県
56021 新潟県
56022 富山県
56023 石川県
56024 福井県
56025 滋賀県
56026 京都府
56027 大阪府
56028 兵庫県
56029 奈良県
56030 和歌山県
56031 岡山県
56032 広島県
56033 島根県
56034 鳥取県
56035 徳島県
56036 香川県
56037 愛媛県
56038 高知県
56039 山口県
56040 福岡県
56041 大分県
56042 長崎県
56043 佐賀県
56044 熊本県
56045 宮崎県
56046 鹿児島県
56047 沖縄県
#57000 概略地域名
57001 日本海

57002 ボツ海
57003 黄海
57004 東シナ海
57005 オホーツク海
57006 ベーリング海
57007 南シナ海
57008 日本の東
57009 日本のはるか東
57010 日本の南
57011 対馬近海
57012 沖縄の南
57013 南大東島近海
57014 沖ノ島近海
57015 台湾
57016 台湾海峡
57017 海南島
57018 トンキン湾
57019 朝鮮半島
57020 アリューシャン近海
57021 アリューシヤンの南
57022 カムチャツカ半島
57023 カムチャツカの東
57024 千島近海
57025 千島の東
57026 サハリン
57027 間宮海峡
57028 フィリピン
57029 フィリピンの東
57030 ルソン島
57031 ミンダナオ島
57032 スル海
57033 カリマンタン島
57034 マーシャル諸島
57035 トラック諸島近海
57036 ミッドウェー諸島近海
57037 ウェーク島近海
57038 マリアナ諸島
57039 サイパン島
57040 グアム島
57041 カロリン諸島
57042 南島近海
57043 小笠原近海
57044 シベリア
57045 中国東北区
57046 沿海州
57047 華北
57048 華中
57049 華南
57050 タイ
57051 ベトナム
57052 カンボジア
57053 マレー半島
57054 黄河中流域
57055 黄河下流域
57056 アムール川中流域
57057 アムール川下流域
57058 長江中流域

57059 長江下流域
57060 日本
57061 本州
57062 四国
57063 九州
57064 佐渡島
57065 能登半島
57066 北日本
57067 東日本
57068 西日本
57069 バシー海峡
57070 セレベス海
57071 ラオス
57072 ミャンマー
57073 ミンダナオ島の東
57074 北海道地方
57075 東北地方
57076 関東地方
57077 北陸地方
57078 東海地方
57079 近畿地方
57080 中国地方
57081 四国地方
57082 九州地方
57089 小笠原地方
57090 宗谷海峡
57091 北海道の東
57092 三陸沖
57093 関東の東
57094 関東の南東
57095 伊豆諸島近海
57096 東海道沖
57097 紀伊半島沖
57098 四国沖
57099 九州の南
57100 沖縄本島近海
57101 先島諸島近海
57102 九州の西
57103 山陰沖
57104 能登沖
57105 佐渡沖
57106 秋田沖
57107 北海道の西
57108 シベリア西部
57109 シベリア東部
57110 シベリア南部

×は使用しないもの、newは今回新たに加えたものを示す。

番号	名称	番号	名称	番号	名称
##50100	北海道東部	50411	瀧上市	50809	相馬市
50106	釧路市	50412	大仙市	50810	二本松市
50107	帯広市	50413	北秋田市	50811	田村市
50108	北見市	50414	仙北市	50812	伊達市
50111	網走市	50415	にかほ市	50813	南相馬市
50119	紋別市	##50500	岩手県	50814	本宮市
50120	土別市	50501	盛岡市	##50900	茨城県
50121	名寄市	50502	宮古市	50901	水戸市
50123	根室市	50503	大船渡市	50902	日立市
##50200	北海道西部	50504	水沢市	50903	土浦市
50201	札幌市	50505	花巻市	50904	古河市
50202	函館市	50506	北上市	50905	石岡市
50203	小樽市	50507	久慈市	50906	下館市
50204	旭川市	50508	遠野市	50907	結城市
50205	室蘭市	50509	一関市	50908	龍ヶ崎市
50209	夕張市	50510	陸前高田市	50909	ひたちなか市
50210	岩見沢市	50511	釜石市	50910	下妻市
50212	留萌市	50512	江刺市	50911	水海道市
50213	苫小牧市	50513	二戸市	50912	常陸太田市
50214	稚内市	50514	八幡平市	50913	勝田市
50215	美唄市	50515	奥州市	50914	高萩市
50216	芦別市	##50600	宮城県	50915	北茨城市
50217	江別市	50601	仙台市	50916	笠間市
50218	赤平市	50602	石巻市	50917	取手市
50222	三笠市	50603	塩釜市	50918	岩井市
50224	千歳市	50604	古川市	50919	つくば市
50225	滝川市	50605	気仙沼市	50920	牛久市
50226	砂川市	50606	白石市	50921	鹿嶋市
50227	歌志内市	50607	名取市	50922	潮来市
50228	深川市	50608	角田市	50923	守谷市
50229	富良野市	50609	多賀城市	50924	常陸大宮市
50230	登別市	50610	泉市	50925	那珂市
50231	恵庭市	50611	岩沼市	50926	坂東市
50232	伊達市	50612	登米市	50927	稲敷市
50233	石狩市	50613	栗原市	50928	筑西市
50234	北広島市	50614	東松島市	50929	かすみがうら市
50235	北斗市	50615	大崎市	50930	神栖市
##50300	青森県	##50700	山形県	50931	行方市
50301	青森市	50701	山形市	50932	桜川市
50302	弘前市	50702	米沢市	50933	鉾田市
50303	八戸市	50703	鶴岡市	50934	常総市
50304	黒石市	50704	酒田市	50935	小美玉市
50305	五所川原市	50705	新庄市	50936	つくばみらい市
50306	十和田市	50706	寒河江市	##51000	栃木県
50307	三沢市	50707	上山市	51001	宇都宮市
50308	むつ市	50708	村山市	51002	足利市
50309	深浦	50709	長井市	51003	栃木市
50310	つがる市	50710	天童市	51004	佐野市
50311	平川市	50711	東根市	51005	鹿沼市
##50400	秋田県	50712	尾花沢市	51006	日光市
50401	秋田市	50713	南陽市	51007	今市市
50402	能代市	##50800	福島県	51008	小山市
50403	横手市	50801	福島市	51009	真岡市
50404	大館市	50802	会津若松市	51010	大田原市
50405	本荘市	50803	郡山市	51011	矢板市
50406	男鹿市	50804	いわき市	51012	黒磯市
50407	湯沢市	50805	白河市	51013	那須塩原市
50408	大曲市	50806	原町市	51014	さくら市
50409	鹿角市	50807	須賀川市	51015	那須烏山市
50410	由利本荘市	50808	喜多方市	51016	下野市

##51100 群馬県		51301 八王子市		51431 印西市	
51101 前橋市		51302 立川市		51432 白井市	
51102 高崎市		51303 武蔵野市		51433 富里市	
51103 桐生市		51304 三鷹市		51434 いすみ市	
51104 伊勢崎市		51305 青梅市		51435 匝瑳市	
51105 太田市		51306 府中市		51436 南房総市	
51106 沼田市		51307 昭島市		51437 山武市	
51107 館林市		51308 調布市		51438 香取市	
51108 渋川市		51309 町田市		##51500 神奈川県	
51109 藤岡市		51310 小金井市		51501 横浜市	
51110 富岡市		51311 小平市		51502 川崎市	
51111 安中市		51312 日野市		51503 横須賀市	
51112 みどり市		51313 東村山市		51504 平塚市	
##51200 埼玉県		51314 国分寺市		51505 鎌倉市	
51201 川越市		51315 国立市		51506 藤沢市	
51202 熊谷市		51316 田無市	x	51507 小田原市	
51203 川口市		51317 保谷市	x	51508 茅ヶ崎市	
51204 浦和市	x	51318 福生市		51509 逗子市	
51205 大宮市	x	51319 狛江市		51510 相模原市	
51206 行田市		51320 東大和市		51511 三浦市	
51207 秩父市		51321 清瀬市		51512 秦野市	
51208 所沢市		51322 東久留米市		51513 厚木市	
51209 飯能市		51323 武蔵村山市		51514 大和市	
51210 加須市		51324 多摩市		51515 伊勢原市	
51211 本庄市		51325 稲城市		51516 海老名市	
51212 東松山市		51326 あきる野市		51517 座間市	
51213 岩槻市	x	51327 羽村市		51518 南足柄市	
51214 春日部市		51328 西東京市		51519 綾瀬市	
51215 狭山市		51350 東京23区		##51600 長野県	
51216 羽生市		##51400 千葉県		51601 長野市	
51217 鴻巣市		51401 千葉市		51602 松本市	
51218 深谷市		51402 銚子市		51603 上田市	
51219 上尾市		51403 市川市		51604 岡谷市	
51220 与野市	x	51404 船橋市		51605 飯田市	
51221 草加市		51405 館山市		51606 諏訪市	
51222 越谷市		51406 木更津市		51607 須崎市	
51223 蕨市		51407 松戸市		51608 小諸市	
51224 戸田市		51408 野田市		51609 伊那市	
51225 入間市		51409 佐原市	x	51610 駒ヶ根市	
51226 鳩ヶ谷市		51410 茂原市		51611 中野市	
51227 朝霞市		51411 成田市		51612 大町市	
51228 志木市		51412 佐倉市		51613 飯山市	
51229 和光市		51413 東金市		51614 茅野市	
51230 新座市		51414 八日市場市	x	51615 塩尻市	
51231 桶川市		51415 旭市		51616 更埴市	x
51232 久喜市		51416 習志野市		51617 佐久市	
51233 北本市		51417 柏市		51618 軽井沢	
51234 八潮市		51418 勝浦市		51619 東御市	
51235 富士見市		51419 市原市		51620 千曲市	
51236 上福岡市	x	51420 流山市		51621 安曇野市	
51237 三郷市		51421 八千代市		##51700 山梨県	
51238 蓮田市		51422 我孫子市		51701 甲府市	
51239 坂戸市		51423 鴨川市		51702 富士吉田市	
51240 幸手市		51424 鎌ヶ谷市		51703 塩山市	x
51241 鶴ヶ島市		51425 君津市		51704 都留市	
51242 日高市		51426 富津市		51705 山梨市	
51243 吉川市		51427 浦安市		51706 大月市	
51244 さいたま市		51428 四街道市		51707 韮崎市	
51245 ふじみ野市		51429 八街市		51708 南アルプス市	
##51300 東京都		51430 袖ヶ浦市		51709 甲斐市	

51710	北杜市		51928	高浜市		52212	燕市	
51711	笛吹市		51929	岩倉市		52213	栃尾市	×
51712	上野原市		51930	豊明市		52214	糸魚川市	
51713	甲州市		51931	日進市		52215	新井市	×
51714	中央市		51932	田原市		52216	五泉市	
##51800	静岡県		51933	愛西市		52217	両津市	×
51801	静岡市		51934	清須市		52218	白根市	×
51802	浜松市		51935	北名古屋		52219	豊栄市	×
51803	沼津市		51936	弥富市		52220	上越市	
51804	清水市	×	##52000	岐阜県		52220	相川	×
51805	熱海市		52001	岐阜市		52231	阿賀野市	
51806	三島市		52002	大垣市		52232	佐渡市	
51807	富士宮市		52003	高山市		52233	魚沼市	
51808	伊東市		52004	多治見市		52234	南魚沼市	
51809	島田市		52005	関市		52235	妙高市	
51810	富士市		52006	中津川市		52236	胎内市	
51811	磐田市		52007	美濃市		##52300	富山県	
51812	焼津市		52008	瑞浪市		52301	富山市	
51813	掛川市		52009	羽島市		52302	高岡市	
51814	藤枝市		52010	恵那市		52303	新湊市	×
51815	御殿場市		52011	美濃加茂市		52304	魚津市	
51816	袋井市		52012	土岐市		52305	氷見市	
51817	天竜市	×	52013	各務原市		52306	滑川市	
51818	浜北市	×	52014	可児市		52307	黒部市	
51819	下田市		52015	山県市		52308	砺波市	
51820	裾野市		52016	郡上市		52309	小矢部市	
51821	湖西市		52017	下呂市		52310	南砺市	
51822	伊豆市		52018	本巢市		52311	射水市	
51823	御前崎市		52020	飛騨市		##52400	石川県	
51824	菊川市		52021	海津市		52401	金沢市	
51825	伊豆の国市		52022	瑞穂市		52402	七尾市	
51826	牧之原市		##52000	三重県		52403	小松市	
##51900	愛知県		52101	津市		52404	輪島市	
51901	名古屋市		52102	四日市市		52405	珠洲市	
51902	豊橋市		52103	伊勢市		52406	加賀市	
51903	岡崎市		52104	松阪市		52407	羽咋市	
51904	一宮市		52105	桑名市		52408	松任市	×
51905	瀬戸市		52106	上野市	×	52409	かほく市	
51906	半田市		52107	鈴鹿市		52410	能美市	
51907	春日井市		52108	名張市		52411	白山市	
51908	豊川市		52109	尾鷲市		##52500	福井県	
51909	津島市		52110	亀山市		52501	福井市	
51910	碧南市		52111	鳥羽市		52502	敦賀市	
51911	刈谷市		52112	熊野市		52503	武生市	×
51912	豊田市		52113	久居市	×	52504	小浜市	
51913	安城市		52114	いなべ市		52505	大野市	
51914	西尾市		52115	志摩市		52506	勝山市	
51915	蒲郡市		52116	伊賀市		52507	鯖江市	
51916	犬山市		##52200	新潟県		52508	あわら市	
51917	常滑市		52201	新潟市		52509	越前市	
51918	江南市		52202	長岡市		52510	坂井市	
51919	尾西市	×	52203	三条市		##52600	滋賀県	
51920	小牧市		52204	柏崎市		52601	大津市	
51921	稲沢市		52205	新発田市		52602	彦根市	
51922	新城市		52206	新津市	×	52603	長浜市	
51923	東海市		52207	小千谷市		52604	近江八幡市	
51924	大府市		52208	加茂市		52605	八日市市	×
51925	知多市		52209	十日町市		52606	草津市	
51926	知立市		52210	見附市		52607	守山市	
51927	尾張旭市		52211	村上市		52608	栗東市	

52609	甲賀市		52904	明石市		53210	備前市	
52610	野洲市		52905	西宮市		53211	瀬戸内市	
52611	湖南市		52906	洲本市		53212	赤磐市	
52612	高島市		52907	芦屋市		53213	真庭市	
52613	東近江市		52908	伊丹市		53214	美作市	
52614	米原市		52909	相生市		53215	浅口市	
##52700	京都府		52910	豊岡市		##53300	広島県	
52701	京都市		52911	加古川市		53301	広島市	
52702	福知山市		52912	龍野市	x	53302	呉市	
52703	舞鶴市		52913	赤穂市		53303	竹原市	
52704	綾部市		52914	西脇市		53304	三原市	
52705	宇治市		52915	三木市		53305	尾道市	
52706	宮津市		52916	三木市		53306	因島市	x
52707	亀岡市		52917	高砂市		53307	福山市	
52708	城陽市		52918	川西市		53308	府中市	
52709	向日市		52919	小野市		53309	三次市	
52710	長岡京市		52920	三田市		53310	庄原市	
52711	八幡市		52921	加西市		53311	大竹市	
52712	京田辺市		52922	篠山市		53312	東広島市	
52713	京丹後市		52923	養父市		53313	廿日市市	
52714	南丹市		52924	丹波市		53314	安芸高田市	
52715	木津川市		52925	南あわじ市		53315	江田島市	
##52800	大阪府	new	52926	朝来市		##53400	島根県	
52801	大阪市		52927	淡路市		53401	松江市	
52802	堺市		52928	宍粟市		53402	浜田市	
52803	岸和田市		52929	たつの市		53403	出雲市	
52804	豊中市		52930	加東市		53404	益田市	
52805	池田市		##53000	奈良県		53405	大田市	
52806	吹田市		53001	奈良市		53406	安来市	
52807	泉大津市		53002	大和高田市		53407	江津市	
52808	高槻市		53003	大和郡山市		53408	平田市	x
52809	貝塚市		53004	天理市		53420	西郷	
52810	守口市		53005	橿原市		53421	雲南市	
52811	枚方市		53006	桜井市		##53500	鳥取県	
52812	茨木市		53007	五條市		53501	鳥取市	
52813	八尾市		53008	御所市		53502	米子市	
52814	泉佐野市		53009	生駒市		53503	倉吉市	
52815	富田林市		53010	香芝市		53504	境港市	
52816	寝屋川市		53011	葛城市		##53600	徳島県	
52817	河内長野市		53012	宇陀市		53601	徳島市	
52818	松原市		##53100	和歌山県		53602	鳴門市	
52819	大東市		53101	和歌山市		53603	小松島市	
52820	和泉市		53102	海南市		53604	阿南市	
52821	箕面市		53103	橋本市		53605	吉野川市	
52822	柏原市		53104	有田市		53606	美馬市	
52823	羽曳野市		53105	御坊市		53607	阿波市	
52824	門真市		53106	田辺市		53608	三好市	
52825	摂津市		53107	新宮市		##53700	香川県	
52826	高石市		53108	紀の川市		53701	高松市	
52827	藤井寺市		53109	岩出市		53702	丸亀市	
52828	東大阪市		##53200	岡山県		53703	坂出市	
52829	泉南市		53201	岡山市		53704	善通寺市	
52830	四條畷市		53202	倉敷市		53705	観音寺市	
52831	交野市		53203	津山市		53706	さぬき市	
52832	大阪狭山市		53204	玉野市		53707	東かがわ市	
52833	阪南市		53205	笠岡市		53708	三豊市	
##52900	兵庫県		53206	井原市		##53800	愛媛県	
52901	神戸市		53207	総社市		53801	松山市	
52902	姫路市		53208	高梁市		53802	今治市	
52903	尼崎市		53209	新見市		53803	宇和島市	

53804	八幡浜市		54118	筑紫野市		54505	水俣市	
53805	新居浜市		54119	春日市		54506	玉名市	
53806	西条市		54120	大野城市		54507	本渡市	×
53807	大洲市		54121	宗像市		54508	山鹿市	
53808	川之江市	×	54122	太宰府市		54509	牛深市	×
53809	伊予三島市	×	54123	前原市		54510	菊池市	
53810	伊予市		54124	古賀市		54511	宇土市	
53811	北条市	×	54125	福津市		54512	上天草市	
53812	東予市	×	54126	うきは市		54513	宇城市	
53813	四国中央市		54127	宮若市		54514	阿蘇市	
53814	西予市		54128	朝倉市		54515	合志市	
53815	東温市		54129	嘉麻市		54516	天草市	
##53900	高知県		54130	みやま市	new	##54600	宮崎県	
53901	高知市		##54200	大分県		54601	宮崎市	
53902	室戸市		54201	大分市		54602	都城市	
53903	安芸市		54202	別府市		54603	延岡市	
53904	南国市		54203	中津市		54604	日南市	
53905	土佐市		54204	日田市		54605	小林市	
53906	須崎市		54205	佐伯市		54606	日向市	
53907	中村市	×	54206	臼杵市		54607	串間市	
53908	宿毛市		54207	津久見市		54608	西都市	
53909	土佐清水市		54208	竹田市		54609	えびの市	
53910	四万十市		54209	豊後高田市		##54700	鹿児島県	
53911	香南市		54210	杵築市		54701	鹿児島市	
53912	香美市		54211	宇佐市		54702	川内市	×
##54000	山口県		54212	豊後大野市		54703	鹿屋市	
54001	下関市		54213	由布市		54704	枕崎市	
54002	宇部市		54214	国東市		54705	串木野市	×
54003	山口市		##54300	長崎県		54706	阿久根市	
54004	萩市		54301	長崎市		54707	名瀬市	×
54005	徳山市	×	54302	佐世保市		54708	出水市	
54006	防府市		54303	島原市		54709	大口市	
54007	下松市		54304	諫早市		54710	指宿市	
54008	岩国市		54305	大村市		54711	加世田市	×
54009	小野田市	×	54306	福江市	×	54712	国分市	×
54010	光市		54307	平戸市		54713	西之表市	
54011	長門市		54308	松浦市		54714	垂水市	
54012	柳井市		54309	巖原	×	54715	薩摩川内市	
54013	美祢市		54310	対馬市		54716	日置市	
54014	新南陽市	×	54311	壱岐市		54717	曾於市	
54015	周南市		54312	五島市		54718	いちき串木野市	
54016	山陽小野田市		54313	西海市		54719	南さつま市	
##54100	福岡県		54314	雲仙市		54720	霧島市	
54101	北九州市		54315	南島原市		54721	志布志市	
54102	福岡市		##54400	佐賀県		54722	奄美市	
54103	大牟田市		54401	佐賀市		##54800	沖縄県	
54104	久留米市		54402	唐津市		54801	那覇市	
54105	直方市		54403	鳥栖市		54802	石川市	×
54106	飯塚市		54404	多久市		54803	具志川市	×
54107	田川市		54405	伊万里市		54804	宜野湾市	
54108	柳川市		54406	武雄市		54805	平良市	×
54109	山田市	×	54407	鹿島市		54806	石垣市	
54110	甘木市	×	54408	小城市		54807	浦添市	
54111	八女市		54409	嬉野市		54808	名護市	
54112	筑後市		54410	神埼市		54809	糸満市	
54113	大川市		##54500	熊本県		54810	沖縄市	
54114	行橋市		54501	熊本市		54811	豊見城市	
54115	豊前市		54502	八代市		54812	うるま市	
54116	中間市		54503	人吉市		54813	宮古島市	
54117	小郡市		54504	荒尾市		54814	南城市	

#54900 存在位置を特定しない new
 54999 /// new
 #55000 地点名
 55001 宗谷岬
 55002 知床岬
 55003 納沙布岬
 55004 襟裳岬
 55005 積丹半島
 55006 津軽半島
 55007 男鹿半島
 55008 牡鹿半島
 55009 金華山
 55010 犬吠埼
 55011 野島崎
 55012 石廊崎
 55013 御前崎
 55014 潮岬
 55015 室戸岬
 55016 足摺岬
 55017 都井岬
 55018 坊ノ岬
 55019 佐多岬
 55020 奥尻島
 55021 礼文島
 55022 福江島
 55023 女島
 55024 奄美大島
 55025 沖縄
 55026 種子島
 55027 屋久島
 55028 徳之島
 55029 沖永良部島
 55030 与論島
 55031 久米島
 55032 宮古島
 55033 石垣島
 55034 西表島
 55035 与那国島
 55036 尖閣諸島
 55037 伊豆大島
 55038 新島
 55039 三宅島
 55040 八丈島
 55041 青ヶ島
 55042 鳥島
 55043 父島
 55044 硫黄島
 55045 南鳥島
 55046 南大東島
 55047 沖大東島
 55048 沖ノ鳥島
 55049 ウルルン島
 55050 チェジュ島
 55051 プサン
 55052 モッポ
 55053 ソウル
 55054 ピョンヤン
 55055 青島
 55056 上海
 55057 台北

55058 香港
 55059 ウラジオストク
 55060 ハノイ
 55061 ホーチミン
 55062 シンガポール
 55063 バンコク
 55064 マニラ
 55065 ブルネイ
 55066 ミッドウェー諸島
 55067 トラック諸島
 55068 ヤップ島
 55069 ポナペ島
 55070 サイパン島
 55071 グアム島
 55072 ウェーク島
 #56000 県名
 56001 北海道
 56002 青森県
 56003 秋田県
 56004 岩手県
 56005 宮城県
 56006 山形県
 56007 福島県
 56008 茨城県
 56009 栃木県
 56010 群馬県
 56011 埼玉県
 56012 東京都
 56013 千葉県
 56014 神奈川県
 56015 長野県
 56016 山梨県
 56017 静岡県
 56018 愛知県
 56019 岐阜県
 56020 三重県
 56021 新潟県
 56022 富山県
 56023 石川県
 56024 福井県
 56025 滋賀県
 56026 京都府
 56027 大阪府
 56028 兵庫県
 56029 奈良県
 56030 和歌山県
 56031 岡山県
 56032 広島県
 56033 鳥根県
 56034 鳥取県
 56035 徳島県
 56036 香川県
 56037 愛媛県
 56038 高知県
 56039 山口県
 56040 福岡県
 56041 大分県
 56042 長崎県
 56043 佐賀県
 56044 熊本県

56045 宮崎県
 56046 鹿児島県
 56047 沖縄県
 #57000 概略地域名
 57001 日本海
 57002 ボツ海
 57003 黄海
 57004 東シナ海
 57005 オホーツク海
 57006 ベーリング海
 57007 南シナ海
 57008 日本の東
 57009 日本のはるか東
 57010 日本の南
 57011 対馬近海
 57012 沖縄の南
 57013 南大東島近海
 57014 沖ノ鳥島近海
 57015 台湾
 57016 台湾海峡
 57017 海南島
 57018 トンキン湾
 57019 朝鮮半島
 57020 アリューシャン近海
 57021 アリューシャンの南
 57022 カムチャツカ半島
 57023 カムチャツカの東
 57024 千島近海
 57025 千島の東
 57026 サハリン
 57027 間宮海峡
 57028 フィリピン
 57029 フィリピンの東
 57030 ルソン島
 57031 ミンダナオ島
 57032 スル海
 57033 カリマンタン島
 57034 マーシャル諸島
 57035 トラック諸島近海
 57036 ミッドウェー諸島近海
 57037 ウェーク島近海
 57038 マリアナ諸島
 57039 サイパン島
 57040 グアム島
 57041 カロリン諸島
 57042 南鳥島近海
 57043 小笠原近海
 57044 シベリア
 57045 中国東北区
 57046 沿海州
 57047 華北
 57048 華中
 57049 華南
 57050 タイ
 57051 ベトナム
 57052 カンボジア
 57053 マレー半島
 57054 黄河中流域
 57055 黄河下流域
 57056 アムール川中流域

57057 アムール川下流域
57058 長江中流域
57059 長江下流域
57060 日本
57061 本州
57062 四国
57063 九州
57064 佐渡島
57065 能登半島
57066 北日本
57067 東日本
57068 西日本
57069 バシー海峡
57070 セレベス海
57071 ラオス
57072 ミャンマー
57073 ミンダナオ島の東
57074 北海道地方
57075 東北地方
57076 関東地方
57077 北陸地方
57078 東海地方
57079 近畿地方
57080 中国地方
57081 四国地方
57082 九州地方
57089 小笠原地方
57090 宗谷海峡
57091 北海道の東
57092 三陸沖
57093 関東の東
57094 関東の南東
57095 伊豆諸島近海
57096 東海道沖
57097 紀伊半島沖
57098 四国沖
57099 九州の南
57100 沖縄本島近海
57101 先島諸島近海
57102 九州の西
57103 山陰沖
57104 能登沖
57105 佐渡沖
57106 秋田沖
57107 北海道の西
57108 シベリア西部
57109 シベリア東部
57110 シベリア南部
57111 奄美諸島近海
57112 対馬海峡
57113 南シナ海北部
57114 南シナ海南部
57115 ベンガル湾
57116 インド