

平成 29 年 11 月 14 日
気 象 庁

お知らせ

～かな漢字形式等による電文の提供終了日等について～
(平成 23 年 5 月 12 日付及び平成 27 年 7 月 2 日付お知らせ関連)

気象庁は、当庁の防災情報を幅広い分野にご活用いただけるよう、平成 23 年 5 月から、気象庁防災情報 XML フォーマットによる電文（以下、「XML 電文」という。）を提供しています。

これまで、XML 電文とともに、従来からあるかな漢字形式等による電文（以下、「かな漢字電文等」という。）の提供を平成 29 年度末に終了することとお知らせしてきましたが、XML 電文の利用も図られてきていることから、この度、かな漢字電文等の提供を下記のとおり終了することとしましたので、お知らせします。まだ移行が完了していない利用者におかれましては、XML 電文の利用への移行についてよろしくお願いいたします。

記

1. かな漢字電文等の提供終了時期

平成 30 年 3 月 14 日（水）の午後（予定）に、かな漢字電文等の提供を終了します。
詳細な時間帯については、別途お知らせいたします。提供を終了する電文については、別紙 1 をご参照ください。

2. 緊急地震速報関連電文の当面の提供継続について

緊急地震速報はごく短時間で利用者へ配信される必要があることから、今般の電文利用回線状況等も勘案し、平成 30 年 3 月 14 日（水）以降も当面の間は XML 電文と併せてコード電文等（別紙 2）の提供も継続することとしました。

緊急地震速報のコード電文等の提供終了時期については、提供終了時期決定後に別途お知らせします。

利用者各位におかれましては、システム更新の時期を逃すことなく、対応をお願いいたします。

以上

提供終了電文一覧

以下の「データ種類コード」に該当するかな漢字電文等の提供を、平成30年3月14日に終了します。

対象分野	資料(情報)名	提供終了するかな漢字電文等のデータ種類コード	電文種別	対応する気象庁防災情報XMLフォーマット電文のデータ種類コード
気象	特殊気象報(キセツ)	キセツ	半角カナ	VGSK50
	生物季節観測報告気象報	セイブツ, ブナセイブツ	半角カナ	VGSK55
	特殊気象報(トクシュ, フル)	トクシュ	半角カナ	VGSK60
	全般台風情報(総合情報、上陸等情報)	ゼンコクタイフウ11	かな漢字	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	ゼンコクタイフウ21	かな漢字	VPTI51
	全般台風情報(位置詳細)	ゼンコクタイフウ22	かな漢字	VPTI52
	台風解析・予報情報電文(新形式)	KFXCii (ii=80-85)	コード	VPTWii (ii=40-45)
	台風解析・予報情報(延長予報)電文(新形式)	KFXCii (ii=90-95)	コード	VPTWii (ii=50-55)
	全般海上警報(定時)	ウミケイウ1	半角カナ	VPZU50
	全般海上警報(臨時)	ウミケイウ2	半角カナ	VPZU51
	地方海上警報	チホウウミケイウ, チホウウミケイウ1	コード、かな漢字	VPCU50
	地方海上予報	チホウウミヨウ1	かな漢字	VPCY50
	気象特別警報・警報・注意報	ケイホウ11, ケイホウ13, ケイホウトク11, チュウイホウ11	かな漢字	VPWW50, VPWW53, VPWW54*
		ケイホウ21, ケイホウトク21, チュウイホウ21	かな漢字	
		ケイホウ1, ケイホウトク1, チュウイホウ1	かな漢字(コード)	
		VPWW40	旧XML	
	指定河川洪水予報	カセッコウズイ1, KFRC40	かな漢字、コード	VXK0ii (ii=50-69)
		フケンコウズイii (ii=01-20)	かな漢字	VXK0ii (ii=70-89)
	土砂災害警戒情報	トシヤケイウ1, VXWW40	かな漢字、旧XML	VXWW50
	記録的短時間大雨情報	キロクアメ1	かな漢字	VPOA50
	竜巻注意情報	タツマキジヨウホウ1	かな漢字	VPHW50, VPHW51*
	全般気象情報	ゼンコクジヨウホウ1	かな漢字	VPZJ50
	地方気象情報	チホウジヨウホウ1	かな漢字	VPCJ50
	府県気象情報	フケンジヨウホウ1	かな漢字	VPFJ50
	地方高温注意情報	チホウコウオン1	かな漢字	VPCT50
	府県高温注意情報	コウオンジヨウホウ1	かな漢字	VPFT50
	気象特別警報報知	トクケイウチ1, トクケイトクホウチ1	かな漢字	VPNO50
	火災気象通報	カサイキシヨウ1, カサイツウホウ1, カサイウホウ2	かな漢字	VPPK50, VPPK51
	天気概況	フケンガイキヨウ1	かな漢字	VPG50
	府県天気予報/地域時系列予報	ヨホウ1, VPF40/KYYY50	かな漢字、旧XML、バイナリ	VPF40
	全般週間天気予報	ゼンパシユウカン1	かな漢字	VPZW50
	地方週間天気予報	チホウシユウカン1	かな漢字	VPCW50
	府県週間天気予報	フケンシユウカン1, シユウカンシンライト1, シユウカンヨホウ1	かな漢字	VPFW50
VPFW40, VPFW41, VPFW42		旧XML		
スモッグ気象情報	オセンジヨウホウ1	かな漢字	VPSG50	
全般スモッグ気象情報	ゼンパンスモッグ1	かな漢字	VPZS50	

提供終了電文一覧（続き）

対象分野	資料(情報)名	提供終了するかな漢字電文等のデータ種類コード	電文種別	対応する気象庁防災情報XMLフォーマット電文のデータ種類コード
気象・気候	全般気象情報 (社会的に影響の大きい天候に関する情報)	ゼンパ ンテンコウ1	かな漢字	VPZ150
	地方気象情報 (社会的に影響の大きい天候に関する情報)	チホウテンコウ1	かな漢字	VPC150
	府県気象情報 (社会的に影響の大きい天候に関する情報)	フケンテンコウ1	かな漢字	VPF150
気候	全般季節予報	キセツヨク1	かな漢字	VPZK50
	地方季節予報	チホウキセツヨク1	かな漢字	VPCCK50
	異常天候早期警戒情報	チホウソウケイ1	かな漢字	VPAW50
海洋	府県海水予報	カヒヨク1	かな漢字	VMIC50
	全般潮位情報	ゼンパ ンチヨウ1	かな漢字	VMCJ50
	地方潮位情報	チホウチヨウ1	かな漢字	VMCJ51
	府県潮位情報	フケンチヨウ1	かな漢字	VMCJ52
地震・津波	震度速報	シンド ソクホク3	コード	VXSE51
	地震情報(震源に関する情報)	シゲ ソクホク11	かな漢字 (コード)	VXSE52
	地震情報(震源・震度に関する情報)	ゼンコクサイスE11	かな漢字 (コード)	VXSE53
		ゼンコクサイスE13	コード	
		チキチンシンド 13	コード	
		エンチサイスE1	かな漢字 (コード)	
		エンチサイスE3	コード	
	地震情報(地震の活動状況等に関する情報)			VXSE56
	地震情報(地震回数に関する情報)	ゼンコクサイスE1	かな漢字 (コード)	VXSE60
	地震情報(顕著な地震の震源要素更新のお知らせ)			VXSE61
	津波警報・注意報・予報	ツナミヨク11, ツナミヨク16	かな漢字 (コード)	VTSE41
		ツナミヨク13	コード	
		ツナミシ ヨクホク11	かな漢字	
	津波情報	ツナミシ ヨクホク11	かな漢字 (コード)	VTSE51
		ツナミシ ヨクホク13, ツナミシラン13	コード	
沖合の津波観測に関する情報	オキアイツナミ11	かな漢字 (コード)	VTSE52	
	オキアイツナミ13	コード		
東海地震予知情報			VYSE40	
東海地震注意情報	トウカイヨク1	かな漢字 (コード)	VYSE41	
東海地震に関連する調査情報	トウカイソクホク1	かな漢字 (コード)	VYSE42	
地震・津波・火山	地震・津波・火山に関するお知らせ	サイスモシラセ1	かな漢字	VZSE40, VZV040
火山	噴火警報・予報	カザ ンジ ヨクホク1	かな漢字 (コード)	VFV050
	火山の状況に関する解説情報	カザ ンカイセ1	かな漢字 (コード)	VFV051
	噴火に関する火山観測報	カザ ンゲ ンソクホク1	かな漢字	VFV052
	火山現象に関する海上警報・海上予報	チホウミカザ ンジ (ii=01-12)	かな漢字	VFSVii (ii=50-61)

※気象特別警報・警報・注意報、及び竜巻注意情報について、今後XML電文の利用に移行する方は、下線*で示したデータ種類コードの電文をご利用ください。

当面の間提供を継続する緊急地震速報関連電文一覧

別紙2

以下の「データ種類コード」に該当するコード電文等は、平成30年3月14日以降も当面の間は提供を継続します。

対象分野	資料(情報)名	緊急地震速報関連電文のデータ種類コード	電文種別	対応する気象庁防災情報XMLフォーマット電文のデータ種類コード
地震・津波	緊急地震速報(警報)	キンキュウジン3	コード	VXSE40
		キンキュウジン4	かな漢字	
	緊急地震速報(予報)	ナウキヤスト3	コード	VXSE41
		ナウキヤスト4	かな漢字	
	緊急地震速報の配信テスト電文	ナウキヤストテスト1, ナウキヤストテスト91	かな漢字 (コード)	VXSE42

※情報の改廃等に伴い、上記に掲載した電文の提供を終了する場合があります。
その際は改めてお知らせいたします。