

平成 23 年 3 月 7 日  
気象庁予報部  
気象庁観測部  
気象庁地震火山部  
気象庁地球環境・海洋部

## 配信資料に関する技術情報 第 338 号

～ 気象庁防災情報 XML 形式の電文配信に用いる  
データ種類コードについて（その 3）～  
(配信資料に関する技術情報第 328 号及び第 336 号関連)

気象庁では、平成 21 年 5 月に気象庁防災情報 XML フォーマット\*を策定し、気象警報・注意報については平成 22 年 5 月 27 日から同フォーマットによる配信を開始していますが、その他の XML 化対象電文については平成 23 年 3 月 24 日 13 時（中央標準時）に正式配信を開始する予定です。

これらの電文に用いるデータ種類コードについては、「配信資料に関する技術情報第 328 号～気象庁防災情報 XML 形式の電文配信に用いるデータ種類コードについて（その 2）～」によりお知らせしているところです。その中で、「全般気象情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）」(VPZI50) 及び「全般季節予報」(VPZK50) の英字発信官署名については「JPTK(将来 RJTD に変更する可能性あり)」としていましたが、3 月 24 日の正式配信時から「RJTD」として配信することとしました。また、「東海地震観測情報」については、3 月 24 日 13 時から「東海地震に関する調査情報」と名称変更することとしたこと等（平成 23 年 2 月 17 日付配信資料に関する技術情報第 336 号）を反映し、改めて別紙のとおりお知らせします。

なお、配信資料に関する技術情報第 328 号からの変更箇所は下記のとおりです。

### 記

- ・別紙 1 の「全般気象情報（社会的に影響の大きい天候に関する情報）」(VPZI50) 及び「全般季節予報」(VPZK50) の備考欄を「※①（将来※②に変更の可能性あり）」から「※②」に変更。  
(別紙 2 の内容に変更はありません。)
- ・別紙 1 の「東海地震観測情報」を「東海地震に関する調査情報」に変更し、

同情報の「新データ種類コード」欄「VYSE42」に「\*」を付し、補足に説明を追記。

※ 気象庁防災情報 XML フォーマットについては、以下を参照願います。  
「気象庁防災情報 XML フォーマット情報提供のページ」 (<http://xml.kishou.go.jp/>)

対象分野：気象／気候／気象・気候

情報分類：観測／予報／解析・予報

資料(情報)名	新データ種類コード (気象庁防災情報 XML の データ種類コード)	圧縮形式	備考	(参考) 現行電文の データ種類コード
特殊気象報	VGSK50	(非圧縮)		キセツ
生物季節観測報告気象報	VGSK55	(非圧縮)		セイヅツ、ブナイセイヅツ
特殊気象報	VGSK60	(非圧縮)	※①	トクシュ、フル
紫外線観測データ	VGUV50	GZIP	※②	無し(ファイルで提供中)
全般台風情報(総合情報、上陸等情報)	VPTI50	GZIP	※②	ゼンコクタイフウ 11
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	GZIP	※②	ゼンコクタイフウ 21
全般台風情報(位置詳細)	VPTI52	GZIP	※②	ゼンコクタイフウ 22
台風解析・予報情報電文(新形式)	VPTWii (ii=40-45)	GZIP	※②	KFXCii (ii=80-85)
台風解析・予報情報(延長予報)電文(新形式)	VPTWii (ii=50-55)	GZIP	※②	KFXCii (ii=90-95)
全般海上警報(定時)	VPZU50	GZIP	※②	ウミケイホウ 1
全般海上警報(臨時)	VPZU51	GZIP	※②	ウミケイホウ 2
地方海上警報	VPCU50	GZIP	※①	チホウウミケイホウ 1
地方海上予報	VPCY50	GZIP	※①	チホウウミヨホウ 1
気象警報・注意報	VPWW50	GZIP	※① H22.5.27 運用開始済	ケイホウ 1, 11, 21、 ケイホウトク 1, 11, 21、 チユウイホウ 1, 11, 21、 VPWW40
指定河川洪水予報	VXKOii (ii=50-69) VXKOii (ii=70-89)	GZIP	※①	カセンコウズイ 1、 フケンコウズイ ii (ii=01-20)
土砂災害警戒情報	VXWW50	GZIP	※①	ドシヤケイカイ 1、VXWW40
記録的短時間大雨情報	VPOA50	GZIP	※①	キロクアメ 1
竜巻注意情報	VPHW50	GZIP	※①	タツマキシヨウホウ 1

全般気象情報	VPZJ50	GZIP	※②	ゼンコクジヨウホウ 1
地方気象情報	VPCJ50	GZIP	※①	チホウジヨウホウ 1
府県気象情報	VPFJ50	GZIP	※①	フケンジヨウホウ 1
天気概況	VPFG50	GZIP	※①	フケンガイキヨウ 1
府県天気予報／地域時系列予報	VPFD50	GZIP	※①	ヨウ 1、 VPFD40／KYYY50
全般週間天気予報	VPZW50	GZIP	※②	ゼンハソシユウカン 1
地方週間天気予報	VPCW50	GZIP	※①	チホウシユウカン 1
府県週間天気予報	VPFW50	GZIP	※①	シユウカンヨウ 1、 フケンシユウカン 1、 シユウカンシンライド 1、 VPFW40, 41, 42
スマッグ気象情報	VPSG50	GZIP	※①	オセンジヨウホウ 1
全般スマッグ気象情報	VPZS50	GZIP	※②	ゼンハソスモッグ 1
全般気象情報 (社会的に影響の大きい天候に関する情報)	VPZI50	GZIP	※②	ゼンハソテンコウ 1
地方気象情報 (社会的に影響の大きい天候に関する情報)	VPCI50	GZIP	※①	チホウテンコウ 1
府県気象情報 (社会的に影響の大きい天候に関する情報)	VPFI50	GZIP	※①	フケンテンコウ 1
全般季節予報	VPZK50	GZIP	※②	キセツヨウ 1
地方季節予報	VPCK50	GZIP	※①	チホウキセツヨウ 1
異常天候早期警戒情報	VPAW50	GZIP	※①	チホウソウケイ 1

対象分野：地震・津波／火山／地震・津波・火山

情報分類：観測／観測・解析／予報／観測・解析・予想・解説／観測・解析・解説／その他

資料(情報)名	新データ種類コード (気象庁防災情報 XML の データ種類コード)	圧縮形式	備考	(参考) 現行電文の データ種類コード
震度速報	VXSE51	GZIP	※②	シドソクホウ3
地震情報(震源に関する情報)	VXSE52	GZIP	※②	シケンソクホウ1
地震情報(震源・震度に関する情報)	VXSE53	GZIP	※②	ゼンコクサイスモ1, 3, 4、 チキチテンシンド3、 エンチサイスモ1, 3, 4
地震情報(地震の活動状況等に関する情報)	VXSE56	GZIP	※②	ゼンコクサイスモ1
地震情報(地震回数に関する情報)	VXSE60	GZIP	※②	ゼンコクサイスモ1
地震情報(顕著な地震の震源要素更新のお知らせ)	VXSE61	GZIP	※②	ゼンコクサイスモ1
緊急地震速報(警報)	VXSE40	GZIP	※②	キンキユウジシン3, 4
緊急地震速報(予報)	VXSE41	GZIP	※②	ナウヤスト3, 4
緊急地震速報の配信テスト電文	VXSE42	GZIP	※②	ナウヤストテスト1, 91
津波警報・注意報・予報	VTSE40	GZIP	※②	ツバヨホウ1, 3, 4, 6、 ツバジヨウホウ1
津波情報	VTSE50	GZIP	※②	ツバジヨウホウ1, 3, 4
東海地震予知情報	VYSE40	GZIP	※②	トウカイヨチ1
東海地震注意情報	VYSE41	GZIP	※②	トウカイヨチ1
東海地震に関連する調査情報	VYSE42*	GZIP	※②	トウカイヨンソク1
地震・津波に関するお知らせ	VZSE40	GZIP	※②	サイスマオシラセ1
火山に関するお知らせ	VZV040	GZIP	※②	サイスマオシラセ1
噴火警報・予報	VFV050	GZIP	※②	カザンジヨウホウ1
火山の状況に関する解説情報	VFV051	GZIP	※②	カザンカイセツ1
噴火に関する火山観測報	VFV052	GZIP	※②	カザンゲンショウ1
火山現象に関する海上警報・海上予報	VFSVi i (ii=50-61)	GZIP	※②	チホウウミカザン ii (ii=01-12)

対象分野：海洋

情報分類：解析・予報／観測・解析

資料(情報)名	新データ種類コード (気象庁防災情報 XML の データ種類コード)	圧縮形式	備考	(参考) 現行電文の データ種類コード
府県海水予報	VMIC50	GZIP		カヒヨウ1
全般潮位情報	VMCJ50	GZIP	※②	ゼンパンチヨウイ1
地方潮位情報	VMCJ51	GZIP	※①	チホチヨウイ1
府県潮位情報	VMCJ52	GZIP	※①	フケンチヨウイ1

(補足)

- 表中、XML の圧縮形式を示していますが、これは利用上の参考のために記載したものであり、実際には、気象庁 TCP/IP 手順の電文制御ヘッダー (BCH) 仕様 (Ver. 4) 内のフラグを用いて処理願います。
- 英字発信官署名は、別紙 2 を参照願います。
- 備考欄の「※①」、「※②」は、気象庁本庁の英字発信官署名に関する備考です。その説明は、別紙 2 (英字発信官署名) に記載しています。
- 表中、「\*」の付してある「東海地震に関連する調査情報」についてですが、定例の「東海地震に関連する調査情報」については、当面、データ種類コード VXSE56 にて発信します。

## 英字発信官署名

気象官署名	英字発信官署名	気象官署名	英字発信官署名
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	舞鶴海洋気象台	JPOF
帯広測候所	JPSJ	神戸海洋気象台	JPOB
室蘭地方気象台	JPSE	奈良地方気象台	JPOC
函館海洋気象台	JPSF	彦根地方気象台	JPOD
仙台管区気象台	JPSN	和歌山地方気象台	JPOE
青森地方気象台	JPDA	広島地方気象台	JPHR
秋田地方気象台	JPDB	鳥取地方気象台	JPHA
盛岡地方気象台	JPDC	松江地方気象台	JPHB
山形地方気象台	JPDD	岡山地方気象台	JPHC
福島地方気象台	JPDE	高松地方気象台	JPMT
気象庁本庁	JPTK/RJTD	松山地方気象台	JPMA
東京管区気象台	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	JPKF
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	長崎海洋気象台	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	名瀬測候所	JPKC
静岡地方気象台	JPGA	宮崎地方気象台	JPKA
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

## (備考)

\*気象庁本庁の英字発信官署名については、JPTK 又は RJTD のいずれかとなります。詳細は以下のとおりです。

## ① “JPTK” を用いる情報 :

別紙1の備考欄に「※①」と記した情報（「特殊気象報」（データ種類コード：VGSK60）のうち、父島気象観測所、南鳥島気象

観測所に係るものを含む。)。

② “RJTD” を用いる情報：

別紙 1 の備考欄に「※②」と記した情報。

※ 「特殊気象報」（データ種類コード：VGSK60）のうち、特別地域気象観測所の特殊気象報（風）については、当該観測所を管理している気象官署の英字発信官署名を用います。