

PLUM法の導入に伴う試験配信等について

資料5

試験配信期間 平成29年12月以降～運用開始まで

具体的な日程は希望者・各受信機関との調整を経て決定します

配信する試験電文の種類

電文の種類別	電文ヘッディング（試験配信時）		
	XML電文	コード電文	
' 緊急地震速報（警報）（移行措置）	「VXSE90」	「キンキウジ シン93」	移行措置電文は試験用の電文ヘッディングを使用します。
' 緊急地震速報（予報）（移行措置）	「VXSE91」	「ナカヤスト93」	
緊急地震速報（警報）（新形式）	「VXSE43」	「キンキウジ シン13」	新形式電文は、運用開始後と同じ電文ヘッディングを使用します。
緊急地震速報（予報）（新形式）	「VXSE44」	「ナカヤスト13」	
緊急地震速報（警報）（かな漢字）		「キンキウジ シン94」	' 'に対応したかな漢字電文は試験用の電文ヘッディングを使用します。
緊急地震速報（予報）（かな漢字）		「ナカヤスト94」	
リアルタイム震度電文（新規）	「VXSE47」	「ナカヤストリアル3」	リアルタイム震度電文は、運用開始後と同じ電文ヘッディングを使用します。

- 運用開始の際は、現在配信している電文ヘッディングでは**移行措置電文**を配信し、新たなフラグ定義を追加した**新形式電文**を新ヘッディングで配信します。
（**並行配信を行います。**）いずれの電文においても、震度予想はPLUM法による予想震度が反映された結果となります。

PLUM法の導入に伴う試験配信等について

電文ヘッディング	準備期間	試験配信期間 (平成29年12月以降～)	PLUM法の運用開始 (移行措置電文も並行配信) (平成30年3月～)	並行配信終了 (平成31年～)
VXSE40 キンキウジツ3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 実際の地震により、従来手法で作成した 緊急地震速報(警報)(予報) (現行形式電文) </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 実際の地震により、 従来手法+PLUM法のハイブリッドで 作成した緊急地震速報(警報)(予報) (移行措置電文) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> X (移行措置終了) </div>
VXSE41 ナウキャスト3				
VXSE90 キンキウジツ93	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 移行措置電文につ いては、試験配信時 のみ、この電文ヘッ ディングを使用する </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> < 試験配信 > あらかじめ準備した、 従来手法+PLUM法のハイ ブリッドで作成した緊急地 震速報(警報)(予報) (移行措置電文) </div>		
VXSE91 ナウキャスト93				
VXSE43 キンキウジツ13		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> < 試験配信 > あらかじめ準備した、 従来手法+PLUM法のハイ ブリッドで作成した緊急地 震速報(警報)(予報) (新形式電文) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 実際の地震により、 従来手法+PLUM法のハイブリッドで 作成した緊急地震速報(警報)(予報) (新形式電文) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 継続 </div>
VXSE44 ナウキャスト13				
キンキウジツ4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 実際の地震により、従来手法で作成した 緊急地震速報(警報)(予報) (現行形式電文) </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 実際の地震により、 従来手法+PLUM法のハイブリッドで 作成した緊急地震速報(警報)(予報) (現行形式電文: 変化なし) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 継続 </div>
ナウキャスト4				
キンキウジツ94	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> かな漢字電文につ いては、試験配信時 のみ、この電文ヘッ ディングを使用する </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> < 試験配信 > あらかじめ準備した、従来手法+ PLUM法のハイブリッドで作成した 緊急地震速報(警報)(予報) (現行形式電文) </div>		
ナウキャスト94				
VXSE47 ナウキャストリアル3		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> < 試験配信 > あらかじめ準備した リアルタイム震度 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 実際の地震により作成した リアルタイム震度のデータ </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 継続 </div>

PLUM法の導入に伴う試験配信等について

試験電文配信についての留意事項

- ・ 電文の内容は当面サンプル電文と同内容とし、その後用意でき次第、過去の地震データを入力した処理結果の電文をお送りします。
- ・ 電文内の時刻は、試験日時に合わせた時刻で配信します。
- ・ 1回の試験配信で、1～3個程度の地震の電文配信を想定しています。配信の頻度は1～2週に1回程度を予定しています。
- ・ 試験配信の開始前や試験配信中に実際の地震が発生した場合、その状況によっては試験配信を中止します。（電文の区切りで送信を取りやめます）

気象庁からの直接配信について

- ・ 予め希望調査等を実施します。試験電文の配信は、予め日時を決めて実施します。
 - ・ 現在緊急地震速報を配信している回線で配信します。
- その他気象庁から直接配信を受けていない方は配信元にご確認ください。