

令和5年6月27日  
気象庁地震火山部

## 配信資料に関するお知らせ

～震度観測点パラメータ等の変更に伴う電文配信試験の実施について～  
(令和5年6月13日付けお知らせ関連)

地震火山部では、震度観測点の追加・移設等に伴い、震度観測点パラメータ等の変更作業を令和5年7月13日(木)12時に実施する予定です。

については、これに伴う電文配信試験を下記のとおり実施しますので、お知らせします。

なお、配信する情報は全て訓練電文ですので、誤って使用しないよう十分にご留意ください。

### 記

#### 1 日時

運用開始前と運用開始後の2回実施します。

詳細は別紙をご参照ください。

##### (1) 運用開始前(別紙1)

令和5年7月6日(木)12:10～12:20

(予備日 7月11日(火)12:10～12:20)

##### (2) 運用開始後(別紙2)

令和5年7月13日(木)12:10～12:20

#### 2 その他

気象・地震活動等の状況により配信試験を延期又は中止することがあります。その場合は「地震・津波に関するお知らせ(VZSE40)」電文にてお知らせします。

### 【本件に関する問い合わせ先】

(配信試験全般について) 管理課 計画係 03-6758-3900(内線5116)

(震度観測点パラメータ等について) 地震津波監視課 震度情報係 03-6758-3900(内線5138)

強震解析係 03-6758-3900(内線5140)

## 震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験（運用開始前）スケジュール

## ●令和5年6月29日（木）16時00分

発信時刻	運用種別 (Control/Status)	配信する電文の データ種類コード	(英字) 発信官署	防災情報提供システム 向け配信	電文内容
16時00分	通常	VZSE40	RJTD	サイスマオシラセ9	地震・津波に関するお知らせ〔震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験実施のお知らせ〕

## ●令和5年7月6日（木）12時10分～12時20分（予備日：7月11日（火）同時刻）

発信時刻	運用種別 (Control/Status)	配信する電文の データ種類コード	(英字) 発信官署	防災情報提供システム 向け配信	電文内容
10時00分	通常	VZSE40	RJTD	サイスマオシラセ9	地震・津波に関するお知らせ〔震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験実施のお知らせ〕

## 震度観測点等パラメータ変更に伴う配信試験開始のお知らせ

発信時刻	運用種別 (Control/Status)	配信する電文の データ種類コード	(英字) 発信官署	防災情報提供システム 向け配信	電文内容
12時05分	通常	VZSE40	RJTD	サイスマオシラセ9	地震・津波に関するお知らせ〔震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験開始のお知らせ〕

## 震度観測点パラメータ変更に伴う配信試験（「配信試験の対象となる震度観測点」参照）

発信時刻	運用種別 (Control/Status)	配信する電文の データ種類コード	(英字) 発信官署	防災情報提供システム 向け配信	電文内容
12時10分 ～ 12時20分	訓練	VXSE53	RJTD	シンゲンシンド9 カクチシンド9	地震情報（震源・震度に関する情報） 各地の震度に関する情報

## 長周期地震動観測点パラメータ変更に伴う配信試験（「配信試験の対象となる長周期地震動観測点」参照）

発信時刻	運用種別 (Control/Status)	配信する電文の データ種類コード	(英字) 発信官署	防災情報提供システム 向け配信	電文内容
12時10分 ～ 12時20分	訓練	VXSE62	RJTD	チヨウシユウキ1X	長周期地震動に関する観測情報

## 震度観測点等パラメータ変更に伴う配信試験終了のお知らせ

発信時刻	運用種別 (Control/Status)	配信する電文の データ種類コード	(英字) 発信官署	防災情報提供システム 向け配信	電文内容
12時20分	通常	VZSE40	RJTD	サイスマオシラセ9	地震・津波に関するお知らせ〔震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験終了のお知らせ〕

## ○留意事項

- ・「チヨウシユウキ1X」の「X」には、アルファベット大文字の「エックス」が入ります。
- ・電文発信時刻はあくまでも目安であり、多少前後することがあります。
- ・電文の種類によって配信先が異なるため、利用者に全ての電文が配信されるとは限りません。
- ・XML電文は運用種別（Control/Status）を参照いただき、誤って利用しないよう十分留意願います。
- ・防災情報提供システム向けに送達報、メール報が配信されますのでご承知置き願います。
- ・気象・地震・火山活動の状況等により本試験配信を中断もしくは延期することがあります。その場合はVZSE40電文にてお知らせします。

## パラメータ変更に伴う配信試験で用いる震度観測点等

## 配信試験の対象となる震度観測点

震源要素：北緯39.0度、東経138.0度（日本海中部）、マグニチュード1.5

震度：全地点震度3

北海道 小清水町小清水＊  
 岩手県 葛巻町役場＊  
 山形県 山形金山町金山＊ 河北町吉田  
 福島県 福島市花園町 中島村滑津＊ 猪苗代町下園＊  
 茨城県 城里町徳蔵＊  
 埼玉県 埼玉神川町下阿久原＊ 草加市中央＊ 戸田市上戸田＊  
 千葉県 長南町長南＊  
 石川県 加賀市山中温泉本町＊  
 福井県 福井市栗崎町＊  
 山梨県 南アルプス市寺部＊ 富士川町天神中条＊  
 長野県 長野市信州新町新町＊ 長野市中条＊ 長野高山村高井＊ 飯田市南信濃＊ 阿智村清内路＊  
 愛知県 新城市大野＊ 西尾市一色町  
 京都府 井手町井手＊  
 奈良県 明日香村楠＊  
 和歌山県 海南市下津＊  
 島根県 出雲市斐川町上庄原＊ 出雲市平田町＊ 出雲市大社町竹葉南＊ 浜田市殿町＊ 大田市大田町＊ 江津市江津町＊ 江津市桜江町川戸＊ 知夫村役場＊  
 岡山県 瀬戸内市長船町＊  
 広島県 廿日市市津田＊ 廿日市市吉和＊  
 山口県 周南市富田＊  
 愛媛県 今治市伯方町＊ 松山市北持田町  
 佐賀県 鳥栖市宿町＊  
 長崎県 新上五島町奈良尾＊  
 熊本県 苓北町志岐＊  
 大分県 佐伯市本匠＊

（＊印は気象庁以外の震度観測点です）

## 配信試験の対象となる長周期地震動観測点

震源要素：北緯39.0度、東経138.0度（日本海中部）、マグニチュード1.5

長周期地震動階級：全地点階級1

山形県 河北町吉田  
 福島県 福島市花園町  
 愛知県 西尾市一色町  
 愛媛県 松山市北持田町

## 震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験（運用開始後）スケジュール

## ●令和5年7月13日（木）12時10分～12時20分

発信時刻	運用種別 (Control/Status)	配信する電文の データ種類コード	(英字)発信官署	防災情報提供システム 向け配信	電文内容
10時00分	通常	VZSE40	RJTD	サイスマオシラセ9	地震・津波に関するお知らせ [震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験実施のお知らせ]
<b>変更した震度観測点等パラメータの運用開始に関するお知らせ</b>					
12時05分	通常	VZSE40	RJTD	サイスマオシラセ9	地震・津波に関するお知らせ [変更した震度観測点等パラメータ運用開始に関するお知らせ]
<b>震度観測点等パラメータ変更に伴う配信試験開始のお知らせ</b>					
12時07分	通常	VZSE40	RJTD	サイスマオシラセ9	地震・津波に関するお知らせ [震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験開始のお知らせ]
<b>震度観測点パラメータ変更に伴う配信試験（「配信試験の対象となる震度観測点」参照）</b>					
12時10分 ～ 12時20分	訓練	VXSE53	RJTD	シンゲンシンド9 カクチシンド9	地震情報(震源・震度に関する情報) 各地の震度に関する情報
<b>長周期地震動観測点パラメータ変更に伴う配信試験（「配信試験の対象となる長周期地震動観測点」参照）</b>					
12時10分 ～ 12時20分	訓練	VXSE62	RJTD	チヨウシユウキ1X	長周期地震動に関する観測情報
<b>震度観測点等パラメータ変更に伴う配信試験終了のお知らせ</b>					
12時20分	通常	VZSE40	RJTD	サイスマオシラセ9	地震・津波に関するお知らせ [震度観測点等パラメータ変更に伴う電文配信試験終了のお知らせ]

## ○留意事項

- ・「チヨウシユウキ1X」の「X」には、アルファベット大文字の「エックス」が入ります。
- ・電文発信時刻はあくまでも目安であり、多少前後することがあります。
- ・電文の種類によって配信先が異なるため、利用者に全ての電文が配信されるとは限りません。
- ・XML電文は運用種別（Control/Status）を参照いただき、誤って利用しないよう十分留意願います。
- ・防災情報提供システム向けに送達報、メール報が配信されますのでご承知置き願います。
- ・気象・地震・火山活動の状況等により本試験配信を中断もしくは延期することがあります。その場合はVZSE40電文にてお知らせします。

## パラメータ変更に伴う配信試験で用いる震度観測点等

## 配信試験の対象となる震度観測点

震源要素:北緯39.0度、東経138.0度(日本海中部)、マグニチュード1.5

震度:全地点震度3

北海道 小清水町小清水\*  
 岩手県 葛巻町役場\*  
 山形県 山形金山町金山\* 河北町吉田  
 福島県 福島市花園町 中島村滑津\* 猪苗代町下園\*  
 茨城県 城里町徳蔵\*  
 埼玉県 埼玉神川町下阿久原\* 草加市中央\* 戸田市上戸田\*  
 千葉県 長南町長南\*  
 石川県 加賀市山中温泉本町\*  
 福井県 福井市築崎町\*  
 山梨県 南アルプス市寺部\* 富士川町天神中条\*  
 長野県 長野市信州新町新町\* 長野市中条\* 長野高山村高井\* 飯田市南信濃\* 阿智村清内路\*  
 愛知県 新城市大野\* 西尾市一色町  
 京都府 井手町井手\*  
 奈良県 明日香村橋\*  
 和歌山県 海南市下津\*  
 鳥根県 出雲市斐川町上庄原\* 出雲市平田町\* 出雲市大社町苅原\* 浜田市殿町\* 大田市大田町\* 江津市江津町\* 江津市桜江町川戸\* 知夫村役場\*  
 岡山県 瀬戸内市長船町\*  
 広島県 廿日市市津田\* 廿日市市吉和\*  
 山口県 周南市富田\*  
 愛媛県 今治市伯方町\* 松山市北持田町  
 佐賀県 鳥栖市宿町\*  
 長崎県 新上五島町奈良尾\*  
 熊本県 苓北町志岐\*  
 大分県 佐伯市本匠\*

(\*印は気象庁以外の震度観測点です)

## 配信試験の対象となる長周期地震動観測点

震源要素:北緯39.0度、東経138.0度(日本海中部)、マグニチュード1.5

長周期地震動階級:全地点階級1

山形県 河北町吉田  
 福島県 福島市花園町  
 愛知県 西尾市一色町  
 愛媛県 松山市北持田町