

令和4年2月3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3年11月4日付けお知らせ関連)

地震火山部では、震度観測点等の追加・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4年2月24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4年2月17日(木)12:10～12:20

(予備日 2月22日(火)12:10～12:20)

(2) 運用開始後(別紙2)

令和4年2月24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)

津波調査係 03-6758-3900 (内線5143)

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4年2月10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4年2月17日（木）12時10分～12時20分（予備日：2月22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

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）

12時10分 ～ 12時15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
-----------------------	----	--------	------	---------------------	----------------------------------

津波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津波観測点」参照）

12時15分 ～ 12時20分	訓練	VTSE51	RJTD	ツウチツナミジヨウホ9 ツナミジヨウホウ9	津波情報（各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報）
	訓練	VTSE51	RJTD	ツウチツナミジヨウホ9 ツナミジヨウホウ9	津波情報（津波観測に関する情報）

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

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

- ・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。
- ・津波観測点パラメータで追加する南伊豆町手石港は令和4年3月中の運用開始を予定しています。

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

平石町西根上駒木野、八幡平市大更、南三陸町志津川、横手市雄物川町今宿、河北町役場*、長井市本町*、桐生市美原町、笛吹市役所*、伊東市八幡野*、下田市敷根*、御殿場市竈*島田市元島田、島田市金谷代官町*、浜松浜北区西美園*、豊川市小坂井町*、新城市作手清岳、常滑市飛香台、南丹市園部町小桜町*、大阪和泉市府中町*、高砂市荒井町*、高野町高野山中学校、那智勝浦町天満*、北栄町土下*、総社市小寺*、徳島三好市西祖谷山村*、善通寺市文京町*、松野町松丸*、日高村本郷*、宮若市宮田*、佐世保市吉井町*、佐世保市鹿町町*、雲仙市瑞穂町*、南関町関町*、大津町大津*、門川町平城東*、日之影町七折*、指宿市開闢十町*、徳之島町亀津*、大宜味村大宜味*、粟国村浜、石垣市真栄里*、竹富町波照間

（*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津波観測点

南伊豆町手石港

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4年2月24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]
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					
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]
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					
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]
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）					
12時10分 ～ 12時15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
津波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津波観測点」参照）					
12時15分 ～ 12時20分	訓練	VTSE51	RJTD	ツウチツナミジヨウホ9 ツナミジヨウホウ9	津波情報(各地の満潮時刻・津波到達予想時刻に関する情報)
	訓練	VTSE51	RJTD	ツウチツナミジヨウホ9 ツナミジヨウホウ9	津波情報(津波観測に関する情報)
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					
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

- ・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。
- ・津波観測点パラメータで追加する南伊豆町手石港は令和4年3月中の運用開始を予定しています。

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

雫石町西根上駒木野、八幡平市大更、南三陸町志津川、横手市雄物川町今宿、河北町役場*、長井市本町*、桐生市美原町、笛吹市役所*、伊東市八幡野*、下田市敷根*、御殿場市龜*島田市元島田、島田市金谷代官町*、浜松浜北区西美園*、豊川市小坂井町*、新城市作手清岳、常滑市飛香台、南丹市園部町小椋町*、大阪和泉市府中町*、高砂市荒井町*、高野町高野山中学校、那智勝浦町天満*、北栄町土下*、総社市小寺*、徳島三好市西祖谷山村*、善通寺市文京町*、松野町松丸*、日高村本郷*、宮若市宮田*、佐世保市吉井町*、佐世保市鹿町町*、雲仙市瑞穂町*、南関町関町*、大津町大津*、門川町平城東*、日之影町七折*、指宿市開間十町*、徳之島町亀津*、大宜味村大宜味*、栗国村浜、石垣市真栄里*、竹富町波照間

(*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津波観測点

南伊豆町手石港