

令和8年2月19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8年2月12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8年3月12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8年3月5日(木)12:10～12:20

(予備日 令和8年3月10日(火)12:10～12:20)

(2) 運用開始後 (別紙2)

令和8年3月12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。

担当：管理課計画係 03-6758-3900 (内線5116)

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8年2月26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8年3月5日（木）12時10分～12時20分（予備日：令和8年3月10日（火）同時期）

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）

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
-----------------------	----	--------	------	-----------	----------------

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10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

- ・「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 佐呂間町西富＊
 福島県 福島伊達市霊山町＊
 埼玉県 さいたま西区西大宮＊ 小鹿野町両神振興会館＊
 神奈川県 相模原中央区田名＊ 相模原南区相模大野＊ 相模原緑区橋本＊
 新潟県 新潟西蒲区巻仮設庁舎
 和歌山県 串本町上野山＊
 香川県 三豊市詫間町＊
 高知県 高知香南市吉川町吉原＊
 福岡県 朝倉市甘木＊
 熊本県 八代市坂本町＊
 宮崎県 日南市南郷町南町＊

（＊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

新潟県 新潟西蒲区巻仮設庁舎

配信試験の対象となる津波観測点

小樽市忍路 奥尻島松江 飛鳥 鶴岡市鼠ヶ関 柏崎市鯨波 福井港 伊東 西伊豆町田子 焼津 中土佐町久礼港 萩港 島原港 玄海町飯屋 別府市亀川 阿久根

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8年3月12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）					
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
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10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

- ・「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 佐呂間町西富＊
 福島県 福島伊達市霊山町＊
 埼玉県 さいたま西区西大宮＊ 小鹿野町両神振興会館＊
 神奈川県 相模原中央区田名＊ 相模原南区相模大野＊ 相模原緑区橋本＊
 新潟県 新潟西蒲区巻仮設庁舎
 和歌山県 串本町上野山＊
 香川県 三豊市詫間町＊
 高知県 高知香南市吉川町吉原＊
 福岡県 朝倉市甘木＊
 熊本県 八代市坂本町＊
 宮崎県 日南市南郷町南町＊

（＊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

新潟県 新潟西蒲区巻仮設庁舎

配信試験の対象となる津波観測点

小樽市忍路 奥尻島松江 飛島 鶴岡市鼠ヶ関 柏崎市鯨波 福井港 伊東 西伊豆町田子 焼津 中土佐町久礼港 萩港 島原港 玄海町仮屋 別府市亀川 阿久根