

令和5年2月22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2月15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、震度観測点等パラメータの変更作業を令和5年3月16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3月9日(木)12:10～12:20

(予備日 3月14日(火)12:10～12:20)

(2) 運用開始後(別紙2)

令和5年3月16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)

(震度観測点等パラメータについて) 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)

震度観測点パラメータ等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3月2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3月9日（木）12時10分～12時20分（予備日：3月14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1 ^{モックス} X	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

東神楽町南1条*、つがる市車力町*、つがる市木造*、外ヶ浜町蟹田*、板柳町板柳*、深浦町岩崎*、三沢市桜町*、七戸町七戸*、階上町道仏*、新郷村戸来*、佐井村佐井*、日立市十王町友部*、常陸太田市金井町*、常陸太田市大中町*、常陸大宮市山方*、常陸大宮市野口*、小美玉市小川*、小美玉市堅倉*、小美玉市上玉里*、茨城町小堤*、大洗町磯浜町*、茨城古河市長谷町*、茨城古河市下大野*、下妻市鬼怒*、牛久市中央*、守谷市大柏*、坂東市山*、坂東市役所*、かすみがうら市上土田*、桜川市若潮*、桜川市真壁*、桜川市羽田*、行方市山田*、鉾田市汲上*、鉾田市造谷*、つくばみらい市福田*、阿見町中央*、大田原市湯津上*、小山市中央町*、真岡市石島*、桐生市錦町*、小鹿野町小鹿野*、千葉若葉区野呂町*、国分寺市泉町*、相模原緑区久保沢*、茅野市葛井公園*、塩尻市木曾平沢*、阿南町東條*、大桑村長野*、豊川市諏訪*、豊川市一宮町*、豊川市御津町*、新城市作手高里縄手*、田原市田原町*、田原市赤羽根町*、東栄町本郷*、豊根村下黒川*、豊根村富山*、一宮市西五城*、一宮市木曾川町*、一宮市緑*、瀬戸市追分町*、春日井市鳥居松町*、愛知津島市埋田町*、碧南市松本町*、刈谷市寿町*、豊田市長興寺*、豊田市足助町*、豊田市稲武町*、豊田市小原町*、豊田市小渡町*、安城市横山町*、西尾市矢曾根町*、犬山市五郎丸*、愛知江南市赤童子町*、小牧市安田町*、稲沢市稲府町*、大府市中央町*、尾張旭市東大道町*、高浜市禰田町*、岩倉市川井町*、日進市蟹甲町*、愛西市石田町*、愛西市江西町*、愛西市諏訪町*、清須市西枇杷島町住吉*、北名古屋西之保*、北名古屋井瀬*、あま市七宝町*、あま市木田*、あま市甚目寺*、長久手市若作城の内*、東郷町春木*、豊山町豊場*、大口町下小口*、扶桑町高雄*、大治町馬島*、蟹江町蟹江本町*、東浦町緒川*、武豊町長尾山*、幸田町薮池*、長岡京市開田*、大阪都島区都島本通*、大阪大正区泉尾*、大阪浪速区元町*、大阪旭区大宮*、大阪城東区放出西*、大阪住之江区御崎*、大阪堺市堺区大浜南町*、大阪堺市西区鳳東町*、大阪堺市北区新金岡町*、千早赤阪村水分*、伊丹市千僧*、姫路市家島町真浦*、宍粟市千種町*、十津川村小原*、東吉野村小川*、鳥取市青谷町青谷*、境港市竹内町*、大山町赤坂*、江府町上之段広場*、江府町江尾*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市玉湯町湯町*、松江市島根町加賀*、松江市八束町波入*、松江市東出雲町揖屋*、松江市八雲町西岩坂*、松江市宍道町宍道*、出雲市多伎町小田*、出雲市佐田町反辺*、出雲市湖陵町二部*、出雲市斐川町上荘原*、安来市伯太町東母里*、安来市安来町*、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南に加茂町加茂中*、雲南市吉田町吉田*、雲南市木次町里方*、奥出雲町横田*、奥出雲町三成*、飯南町頓原*、飯南町下赤名*、浜田市金城町下原*、浜田市三隅町三隅*、浜田市旭町今市*、浜田市弥栄町長安本郷*、益田市常盤町*、益田市匹見町匹見*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、大田市温泉津町小浜*、川本町川本*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町矢上*、邑南町瑞穂支所*、津和野町後田*、津和野町枕瀬*、吉賀町六日市*、吉賀町柿木村柿木*、海士町海士*、隠岐の島町布施*、隠岐の島町都万*、隠岐の島町北方*、福山市内海町*、三豊市詫間町*、四国中央市新宮町*、佐賀市諸富*、佐賀市川副*、武雄市武雄町武雄*、雲仙市愛野町*、徳之島町亀津*

（*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

桐生市錦町

震度観測点パラメータ等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3月16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1 ^{モックス} X	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					
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

東神楽町南1条*、つがる市車力町*、つがる市木造*、外ヶ浜町蟹田*、板柳町板柳*、深浦町岩崎*、三沢市桜町*、七戸町七戸*、階上町道仏*、新郷村戸来*、佐井村佐井*、日立市十王町友部*、常陸太田市金井町*、常陸太田市大中町*、常陸大宮市山方*、常陸大宮市野口*、小美玉市小川*、小美玉市堅倉*、小美玉市上玉里*、茨城町小堤*、大洗町磯浜町*、茨城古河市長谷町*、茨城古河市下大野*、下妻市鬼怒*、牛久市中央*、守谷市大柏*、坂東市山*、坂東市役所*、かずみがうら市上土田*、桜川市若潮*、桜川市真壁*、桜川市羽田*、行方市山田*、鉾田市汲上*、鉾田市造谷*、つくばみらい市福田*、阿見町中央*、大田原市湯津上*、小山市中央町*、真岡市石島*、桐生市錦町、小鹿野町小鹿野*、千葉若葉区野呂町*、国分寺市泉町*、相模原緑区久保沢*、茅野市葛井公園*、塩尻市木曾平沢*、阿南町東條*、大桑村長野*、豊川市諏訪*、豊川市一宮町*、豊川市御津町*、新城市作手高里縄手*、田原市田原町*、田原市赤羽根町*、東栄町本郷*、豊根村下黒川*、豊根村富山*、一宮市西五城*、一宮市木曾川町*、一宮市緑*、瀬戸市追分町*、春日井市鳥居松町*、愛知津島市埋田町*、碧南市松本町*、刈谷市寿町*、豊田市長興寺*、豊田市足助町*、豊田市稲武町*、豊田市小原町*、豊田市小渡町*、安城市横山町*、西尾市矢曾根町*、大山市五郎丸*、愛知江南市赤童子町*、小牧市安田町*、稲沢市稲府町*、大府市中央町*、尾張旭市東大道町*、高浜市神田町*、岩倉市川井町*、日進市蟹甲町*、愛西市石田町*、愛西市江西町*、愛西市諏訪町*、清須市西枇杷島町住吉*、北名古屋西之保*、北名古屋井瀬木*、あま市七宝町*、あま市木田*、あま市基目寺*、長久手市岩作城の内*、東郷町春木*、豊山町豊場*、大口町下小口*、扶桑町高雄*、大治町馬島*、蟹江町蟹江本町*、東浦町緒川*、武豊町長尾山*、幸田町釜池*、長岡京市開田*、大阪都島区都島本通*、大阪大正区泉尾*、大阪浪速区元町*、大阪旭区大宮*、大阪城東区放出西*、大阪住之江区御崎*、大阪堺市堺区大浜南町*、大阪堺市西区鳳東町*、大阪堺市北区新金岡町*、千早赤阪村水分会*、伊丹市千僧*、姫路市家島町真浦*、宍粟市千種町*、十津川村小原*、東吉野村小川*、鳥取市青谷町青谷*、境港市竹内町*、大山町赤坂*、江府町上之段広場*、江府町江尾*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市玉湯町湯町*、松江市島根町加賀*、松江市八束町波入*、松江市東出雲町揖屋*、松江市八雲町西岩坂*、松江市宍道町宍道*、出雲市多伎町小田*、出雲市佐田町反辺*、出雲市湖陵町二部*、出雲市斐川町上庄原*、安来市伯太町東母里*、安来市安来町*、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市加茂町加茂中*、雲南市吉田町吉田*、雲南市木次町里方*、奥出雲町横田*、奥出雲町三成*、飯南町頓原*、飯南町下赤名*、浜田市金城町下来原*、浜田市三隅町三隅*、浜田市旭町今市*、浜田市弥栄町長安本郷*、益田市常盤町*、益田市匹見町匹見*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、大田市温泉津町小浜*、川本町川本*、島根美郷町粕瀬*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町矢上*、邑南町瑞穂支所*、津和野町後田*、津和野町枕瀬*、吉賀町六日市*、吉賀町柿木村柿木*、海士町海士*、隠岐の島町布施*、隠岐の島町都万*、隠岐の島町北方*、福山市内海町*、三豊市詫間町*、四国中央市新宮町*、佐賀市諸富*、佐賀市川副*、武雄市武雄町武雄*、雲仙市愛野町*、徳之島町亀津*

(*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

桐生市錦町