

令和 8 年 3 月 31 日  
気象庁大気海洋部

## 配信資料に関するお知らせ

～体系整理に関連した配信試験の実施について～

(令和 7 年 12 月 22 日付配信資料に関するお知らせ、配信資料に関する  
技術情報第 634 号関連)

気象庁では、令和 8 年 5 月下旬から新たな防災気象情報の運用を開始する予定です。

今般、新たな防災気象情報の運用開始に先立ち、4 月 7 日（火）に下記のとおり配信試験を実施しますので、お知らせいたします。なお、5 月にも配信試験を予定しており、詳細については別途お知らせいたします。

### 記

#### 1. 実施日時

令和 8 年 4 月 7 日（火） 11 時 30 分 ～ 16 時 00 分

※ 予備日：4 月 8 日（水） 同時刻

※ 大規模災害の発生等、実施が困難な場合には配信試験を中止することがあり、その場合は速やかにお知らせいたします。

#### 2. 配信電文

・配信する電文の種類は以下のとおりです。

- 第 1 項：VPWW[55-61], VPF61, VPWP50, VPWS50
- 第 2 項：VXK050 JPTK（利根川上流部）
- 第 3 項：VPBS50, VPZJ51, VPCJ51, VPFJ51, VMCJ[53-55]

※ 上記の項番号は、配信資料に関する技術情報第 634 号<sup>1</sup>の別紙の項番号に対応する。

・運用種別は「**試験**」（VXK050 は「**訓練**」）で実施します。

#### 3. 留意事項

・配信試験当日のタイムテーブルは、別紙のとおりです。

・今回の配信試験で実施する洪水関連電文は 1 河川のみです。その他の河川

---

<sup>1</sup> <https://www.data.jma.go.jp/suishin/jyouhou/pdf/634.pdf>

については、例年年度初めに実施するオンライン配信を伴う指定河川洪水予報の伝達演習を通じて、各河川の配信確認をお願いします。

- 試験用電文は利用者側のシステムの動作試験を目的としたものです。電文の内容を、一般に見える形で公開・表示しないよう、各種システムや伝送処理を念入りにご準備ください。万一そのような事象が発生した場合、気象庁担当者まで速やかに連絡をお願いします。
- 気象業務支援センターから受信した試験用電文を別の事業者へ配信する場合は、当該事業者へ前項目について必ず連絡をお願いします。

担当：業務課第一計画係 03-6758-3900（内線 4120）

## ●電文配信試験タイムテーブル概要

時刻※ <sup>1</sup>	配信対象都道府県	配信電文※ <sup>2</sup>
11:30～12:30	全国	①
	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県	②③④
13:00～14:00	北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、新潟県、富山県、石川県、福井県	②③
14:00～15:00	岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県	②③
15:00～16:00	山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県	②③

※1 時刻は目安です。各時間内に対象とする都道府県の試験電文を配信します。

※2 上の表に記載する配信電文は、下記①～④のとおり配信します。

## ①全国で1通のみ配信する電文

- ・電文の種類：VPWS50, VPZJ51, VMCJ53
- ・発信官署地点略号：RJTD

## ②各地方で1通のみ配信する電文

- ・電文の種類：VPCJ51, VMCJ54
- ・発信官署地点略号：  
JPSP, JPSN, JPTK, JPGY, JPN1, JPOS, JPHR, JPMT, JPFK, JPKG, JPOK

## ③各都道府県に発信する電文

- ・電文の種類：VPWW[55-61], VPF61, VPWP50, VPBS50, VPFJ51, VMCJ55
- ・発信官署地点略号：全官署
- ・VPWW57, VPWW59, VMCJ55 について、海に面していない県への配信はありません。
- ・VPWP50 は、11時発表形式の電文で配信します。
- ・各電文は基本的に1通配信します。なお、VPBS50 は「記録的短時間大雨」「線状降水帯発生」「線状降水帯直前予測」の3種類を配信します。

## ④指定河川洪水予報電文

- 電文の種類：VXK050（利根川上流部）
- 発信官署地点略号：JPTK
- 運用種別：訓練
- 未発表の状態から警戒レベルを順に上げていき、警戒レベル5相当の特別警報を発表します。その後、警戒レベルを下げて、最終的に解除の電文を発表します。