

<各サンプル電文の ZIP ファイルについて>

① 高潮予報区間サンプル 20260227_sample_takashio.zip

(ア) 定義ファイルのフォルダー内に補足資料と設定関係の資料を配置

- ① 20260227Sample_AreaCoastForecast.xlsx には、今回の高潮予報区間サンプルの元となる高潮予報区間定義を記載（実際の運用とは異なる単なる例示）
- ② 東京都高潮基準値表サンプル.csv、兵庫県高潮基準値表サンプル.csv には、それぞれ今回の高潮予報区間に係る高潮警報・注意報の基準値表を提示（実際の運用とは異なる単なる例示）

(イ) サンプルは高潮が徐々にレベルを上げてくる状況での VPWW57（高潮警報・注意報電文）及び VPWP50（時系列情報）のサンプルを提供。時系列情報は定時発表分のみとしている。実際の運用としては、想定外のレベル5 発表時に臨時で時系列情報の発表は行う可能性が高い。

② 細分区変更官署サンプル電文 20260227_sample_saibunku.zip

(ア) 令和8年出水期までに細分区域変更を予定している市を含む官署における、注警報、時系列情報のサンプル電文。細分区域変更を予定している市は以下のとおり。

- ① 兵庫県神戸市（令和8年3月17日に細分区域の分割を実施）
- ② 防災気象情報の体系整理に合わせて、令和8年出水期に細分区域変更
 1. 神奈川県横浜市
 2. 神奈川県相模原市
 3. 長野県長野市
 4. 長野県伊那市
 5. 富山県富山市
 6. 三重県津市
 7. 三重県松阪市
 8. 熊本県八代市

③ 経過措置電文 20260227_sample_keikasochi.zip

(ア) 経過措置電文 VPWW50, VPWW53, VPWW54 のサンプル電文

※（2026.3.5 追記）提供したサンプル電文では、大雨警報（土砂災害）の発表状況において、発表しえない細分区域での発表や量予想（時系列）と整合しない発表となっているので、サンプルとしての利用にあたっては留意ください。

※（2026.3.11 追記）提供したサンプル電文では、大雨警報発表時の「Head/Information type="気象警報・注意報（市町村等）"/Item/Kind/」に Condition の記載がありませんが、誤りです。現行と変わらず Condition が含まれるものが正しい仕様となりますので、サンプルとしての利用にあたっては留意ください。本件については、「気象庁防災情報 XML フォーマット 技術資料」のページで提供している「15_17_01_250123_VPWW54.xml」が正しい仕様のサンプル電文となりますので、こちらもご確認ください。

- ④ 集約通報電文 20260227_sample_shuuyaku.zip
(ア) 一部の官署の一部の電文に架空の設定が入っている場合あり。
- ⑤ 警報級の可能性 (明日まで) 20260227_sample_keihokyu.zip
(ア) 新情報における警報級の可能性 (明日まで) のサンプル電文

(2026.4.27 追記)

- ⑥ 経過措置電文 (気象防災速報 (線状降水帯発生/直前予測)) のサンプル電文
VPFJ50_20260513_senjo_sample.zip
(ア) 経過措置電文 (気象防災速報 (線状降水帯発生) 及び気象防災速報 (線状降水帯直前予測))
(VPFJ50) のサンプル電文