

令和 8 年 5 月 21 日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～体系整理を踏まえた気象警報・解説情報 XML 電文等の提供開始日時について～
(配信資料に関する技術情報第 634 号関連、令和 8 年 4 月 14 日付配信資料に関するお知らせ、令和 8 年 4 月 22 日付配信資料に関するお知らせ関連)

標記関連資料にてお知らせしました通り、新たな防災気象情報の運用を 5 月 29 日（金）から開始します。

事前の情報発表システムの切替作業に伴い、運用開始前日の 5 月 28 日（木）13 時頃から新情報を順次発表します。システム切替以降は、新情報をご利用いただきますようお願いいたします。システム切替日（5 月 28 日）の作業予定等について、以下のとおりお知らせいたします。

記

1. システム切替の作業予定

新しい防災気象情報のためのシステム切替の際には、全国で発表されているすべての気象警報・注意報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報（以下「気象警報・注意報等」という。）を一旦すべて解除した後、新しい電文形式での気象警報・注意報等の再発表を実施します。実施または延期判断時の連絡タイミングや作業予定の詳細は以下のとおりです。

なお、当日のシステム切替作業は、国内で社会的影響が大きい重大な被害（大規模地震災害など）の発生時や気象等の特別警報が予想される場合などには、延期とします。システム切替の予備日は、同年 6 月 4 日（木）、同年 6 月 9 日（火）を予定しています。

日時		情報名
前日 (5/27)	12 時頃～	実施・延期判断① 実施予定または延期を気象業務支援センターを通じて配信利用者へ連絡。
当日 (5/28)	8 時頃～	実施・延期判断② 実施予定または延期を気象業務支援センターを通じて配信利用者へ連絡。

	12 時頃	実施について気象業務支援センターを通じて配信利用者へ連絡。
	12 時 30 分～ 12 時 50 分	すべての気象警報・注意報等の解除（※1）。
	13 時 00 分	気象庁システム切替。
	13 時 50 分～ 14 時 00 分	気象警報・注意報等の再発表（※1）。
	再発表確認 後	再発表作業終了を気象業務支援センターを通じて配信利用者へ連絡。 ※再発表確認後の連絡は、正常に移行できた場合、14 時以降速やかに行うことを想定しています（※1）。

<留意事項>

・12 時 30 分～12 時 50 分における気象警報・注意報等の解除は、システム切替を実施するための暫定措置です。13 時 50 分～14 時 00 分の再発表までは、12 時 25 分時点で発表している気象警報・注意報等をご利用ください。再発表する 13 時 50 分頃までは、12 時 25 分時点の発表状況を気象庁ホームページで表示を保持します。

・13 時 50 分～14 時 00 分に再発表する気象警報・注意報等は、新基準にもとづいて発表します。再発表作業終了連絡時に再発表されていない気象警報・注意報等は、解除されたものとしてお取り扱いください。

（※1）指定河川洪水予報については、12 時 25 分から解除作業を行います。また、再発表が 14 時 00 分を過ぎる可能性があり、当日指定河川洪水予報を発表していた場合には、再発表確認後の連絡は他の気象警報・注意報と別途に行います。

2. 新形式での各電文等の提供開始予定時刻（記載の時刻以降に順次発表）

- ・VPWW[55-61]（気象警報・注意報）・・・ 13 時 50 分
- ・VXK0[50-89]（氾濫警報等）・・・ 13 時 50 分
- ・VPWS50（気象警報・注意報集約通報）・・・ 13 時 50 分
- ・VPWP50（気象警報・注意報時系列情報）・・・ 13 時 50 分
※VPWP50 は、初回は 11 時発表時のフォーマットの電文となります。
- ・VPFD61（早期注意情報）・・・ 16 時 30 分
- ・VPBS50（府県気象防災速報（記録的短時間大雨）、（線状降水帯発生）、（線状降水帯直前予測））・・・ 13 時 50 分

- ・ VPHW[50-51] (府県気象防災速報 (竜巻注意・目撃)) …… 13 時 00 分
- ・ VPZJ51, VPCJ51, VPFJ51 (気象解説情報) …… 13 時 50 分
- ・ VMCJ[53-55] (気象解説情報 (潮位)) …… 13 時 50 分

※「配信資料に関する技術情報第 634 号」に記載のない各種電文は、本切替作業の影響を受けません。

※移行措置電文 (VPWW54 等) は、関連する電文の発信後に配信されます。

3. 線状降水帯予測マップの提供開始、並びに線状降水帯の雨域のシェープファイル形式の一部変更予定時刻

- ・ 線状降水帯予測マップの提供 …… 13 時 00 分
- ・ 線状降水帯の雨域のシェープファイル形式の一部変更 …… 13 時 50 分

4. 指定河川洪水予報の対象河川及び基準水位観測所の追加、予報区域名の変更予定時刻

○配信を開始する予報区域名及び電文のヘッダ

- ・ 石手川 (いしてがわ) V XK052 JPMA …… 13 時 50 分
- ・ 肱川水系肱川 (菅田～鹿野川) (ひじかわすいけいひじかわ (すげた～かのがわ)) V XK070 JPMA …… 13 時 50 分
- ・ 矢部川中流部 (やべがわちゅうりゅうぶ) V XK071 JPFK …… 13 時 50 分

○基準水位観測所を追加する予報区域名及び電文のヘッダ

- ・ 遠賀川上流部 (おんががわじょうりゅうぶ) V XK050 JPFK …… 28 日中 (※2)

追加する基準水位観測所： 秋松橋基準水位観測所 (穂波川)

○予報区域名を変更し、基準観測所を追加する電文のヘッダ

- ・ 番匠川水系 (ばんじょうがわすいけい) V XK050 JPFK …… 28 日中 (※2)
- 追加する基準水位観測所： 蕨野橋基準水位観測所 (井崎川)

○変更する予報区域名及び電文のヘッダ

- ・ 矢部川下流部 (やべがわかりゅうぶ) V XK055 JPFK …… 28 日中 (※2)

(※2) これらの変更については、28 日夕方以降に順次、配信を開始いたします。

5. 当日の切替作業中に切戻しを判断する事象と対応

- ・時系列情報、気象警報・注意報の新電文や移行措置電文【VPWW54, VPWW53】が発信できない事象を覚知した場合は、運用を切り戻すことを想定しています。
- ・万が一切戻しを行うことになった場合は、関係者に切戻しを行う旨と、いつから（切戻し連絡を行う時点から約1時間後を想定）旧形式の警報・注意報電文を出しなおす予定であるかを連絡し、その周知した時間から各官署等で発信作業を行います。
- ・また、切戻しが必要になった際に、新形式の情報が部分的に発表されている場合、それを解除してから旧形式の電文を発信することは困難であるため、新形式の気象警報・注意報を解除せずに旧形式の電文を発信いたします。

6. 運用を終了する情報と終了予定時刻

以下の電文形式及びファイル形式の情報については、新電文の運用開始をもって終了とします。運用終了時間は13時00分の予定です。なお、全般台風情報（総合情報、上陸等情報）及び全般台風情報（位置、発生情報）の内容の一部は、全般気象解説情報と同様に、全般気象情報の移行措置の電文でも取り扱います。

- ・VPTI50（全般台風情報（総合情報、上陸等情報））
- ・VPTI51（全般台風情報（位置、発生情報））
- ・VPTI52（全般台風情報（位置詳細））
- ・VPRN50（大雨危険度通知）
- ・全般台風情報（図形式）
- ・府県潮位情報（図形式）

本件問合せ先：気象庁大気海洋部業務課 高橋、戸野塚
代表 03-6758-3900（内線 4117、4120）

以上