

平成 25 年 1 月 9 日

(平成 28 年 3 月 14 日一部修正)

気 象 庁 予 報 部

気象庁地球環境・海洋部

配信資料に関する技術情報(気象編)第 365 号

～ 地方潮位情報及び地方海上予報・警報電文の発表官署の変更について～

気象庁では、平成 25 年度より、これまで海洋気象台において実施してきた潮位や海上予警報等に関する業務を、管区気象台等に移管することを計画しています。この業務移管に際し、以下の電文について、発表官署に係る部分の変更を平成 25 年 3 月末頃に予定していますので、お知らせいたします。

変更内容の詳細につきましては、別添資料をご確認願います。

< 変更対象の電文 >

- ・ 地方海上予警報 [XML 形式] (VPCU50、VPCY50) 【別添 1】
- ・ 地方潮位情報 [XML 形式] (VM CJ51) 【別添 1、別添 3】
- ・ 地方潮位情報 [かな漢字形式] (𠬪𠬮𠬮𠬮 1) 【別添 2】

地方海上予警報 [かな漢字形式] (𠬪𠬮𠬮𠬮 1、𠬪𠬮𠬮𠬮 1) については変更ありません。

また、変更実施の日時等につきましては後日、別途お知らせいたします。

平成 25 年 1 月 9 日
気 象 庁**気象庁防災情報 XML フォーマットに係る資料（地方海上予警報及び
地方潮位情報関係）の一部変更について**

気象庁防災情報 XML フォーマット情報提供ページ（<http://xml.kishou.go.jp/>）に掲載されている地方海上警報、地方海上予報及び地方潮位情報に係る資料の一部について、更新を行いました。

具体的な変更箇所は以下のとおりです。今回の変更において、辞書等の変更はありません。また、変更日は平成 25 年 3 月末頃を予定していますが、詳細については、別途ご連絡いたします。

1. 地方海上予報（VPCY50）・地方海上警報（VPCU50）の発表官署の変更に伴う資料の更新について

地方海上予報及び地方海上警報の発表官署の変更を行うことから、地方海上予報及び地方海上警報の管理部（Control 要素）にある発表官署名（PublishingOffice 要素）について、現在用いている要素値を以下の表のとおり変更します。これに伴い、気象庁防災情報 XML フォーマット運用指針の別紙 2：管理部・ヘッダ部の運用整理表を更新しました。なお、編集官署名（EditorialOffice 要素）を含め、その他の部分に変更はありません。

PublishingOffice の変更点

現在の値	変更後の値
函館海洋气象台	札幌管区气象台
舞鶴海洋气象台	大阪管区气象台
長崎海洋气象台	福岡管区气象台

管理部・ヘッダ部の運用整理表の変更点

備考欄の「 EditorialOffice/PublishingOffice」の項に次の記述を追加。

「海上予報中枢官署」について、EditorialOffice は、気象庁本庁、札幌・仙台・福岡管区气象台、沖縄气象台、新潟・名古屋・鹿児島地方气象台、各海洋气象台となり、PublishingOffice は、気象庁本庁、札幌・仙台・大阪・福岡管区气象台、沖縄气象台、新潟・名古屋・鹿児島地方气象台、神戸海洋气象台となる。

2. 地方潮位情報（VMCJ51）の発表官署の変更に伴う資料の更新について

地方潮位情報の発表官署及び対象区域の変更を行うことから、地方潮位情報の管理部（Control 要素）にある編集官署名（EditorialOffice 要素）及び発表官署名（PublishingOffice 要素）について、現在用いている要素値を以下の表のとおり変更します。これに伴い、気象庁防災情報 XML フォーマット運用指針の別紙 2：管理部・ヘッダ部の運用整理表を更新しました。

EditorialOffice 及び PublishingOffice の変更点

編集官署/ 発表官署 (変更前)	対象区域	編集官署/ 発表官署 (変更後)
函館海洋气象台	北海道 全域	札幌管区气象台
	青森県（尻屋崎以南を除く）	仙台管区气象台
気象庁本庁	青森県（尻屋崎以南）、岩手県、宮城県、福島県	気象庁本庁
	茨城県、千葉県、東京都、神奈川県	
舞鶴海洋气象台	秋田県、山形県	仙台管区气象台
	新潟県、富山県、石川県、福井県	気象庁本庁
	鳥取県、島根県、京都府、兵庫県（日本海沿岸）	大阪管区气象台
神戸海洋气象台		
神戸海洋气象台	兵庫県（日本海沿岸を除く）、大阪府、和歌山県	気象庁本庁
	静岡県、愛知県、三重県	
	岡山県、広島県、香川県、徳島県、愛媛県、高知県	大阪管区气象台
	福岡県（北九州市郡崎以東）、山口県（下関市東端以東）、大分県	福岡管区气象台
長崎海洋气象台		
長崎海洋气象台	福岡県（北九州市郡崎以東を除く）、山口県（下関市東端以東を除く）、佐賀県、熊本県、長崎県、宮崎県、鹿児島県	沖縄气象台
	沖縄県 全域	

管理部・ヘッダ部の運用整理表の変更点

備考欄の「 EditorialOffice/PublishingOffice」の「地方潮位情報担当官署」の項を次の記述に変更。

「地方潮位情報担当官署」については、気象庁本庁、札幌・仙台・大阪・福岡管区气象台、沖縄气象台となる。

平成 25 年 1 月 9 日
気 象 庁

地方潮位情報（かな漢字電文：チヲチヨイ 1）の変更について

地方潮位情報の発表官署及び対象区域の変更、及びそれに伴うチヲチヨイ 1 の発信官署の変更を、以下の通り実施します。

変更日は平成 25 年 3 月末頃を予定していますが、詳細については、別途ご連絡いたします。

1. 地方潮位情報の発表官署及び対象区域の変更内容

発表官署 (変更前)	対象区域	発表官署 (変更後)
函館海洋气象台	北海道 全域	札幌管区气象台
	青森県（尻屋崎以南を除く）	仙台管区气象台
気象庁本庁	青森県（尻屋崎以南）、岩手県、宮城県、福島県	気象庁本庁
	茨城県、千葉県、東京都、神奈川県	
舞鶴海洋气象台	秋田県、山形県	仙台管区气象台
	新潟県、富山県、石川県、福井県	気象庁本庁
	鳥取県、島根県、京都府、兵庫県（日本海沿岸）	大阪管区气象台
神戸海洋气象台	兵庫県（日本海沿岸を除く）、大阪府、和歌山県	気象庁本庁
	静岡県、愛知県、三重県	
	岡山県、広島県、香川県、徳島県、愛媛県、高知県	大阪管区气象台
	福岡県（北九州市郡崎以東）、山口県（下関市東端以東）、大分県	福岡管区气象台
長崎海洋气象台	福岡県（北九州市郡崎以東を除く）、山口県（下関市東端以東を除く）、佐賀県、熊本県、長崎県、宮崎県、鹿児島県	沖縄气象台
	沖縄県 全域	

2. チヲチヨイ 1 の変更内容

チヲチヨイ 1（地方潮位情報 かな漢字電文）の発信官署を、以下の通り変更します。
なお、気象庁本庁発表「チヲチヨイ 1 キヨウ」については変更ありません。

変更前		変更後	
𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖦𑖫𑖮𑖱	函館海洋気象台発表	𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖱𑖮𑖮𑖱	札幌管区気象台発表
𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖫𑖮𑖮	神戸海洋気象台発表	𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖱𑖮𑖮𑖱	仙台管区気象台発表
𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖮𑖮𑖮	舞鶴海洋気象台発表	𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖮𑖮𑖮	大阪管区気象台発表
𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖮𑖮𑖮	長崎海洋気象台発表	𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖮𑖮𑖮	福岡管区気象台発表
		𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖮𑖮𑖮	沖縄気象台発表

参考：かな漢字電文の変更例（九州北部地方の発表例）

<変更前：長崎海洋気象台>

𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖮𑖮𑖮

九州北部地方の大潮による高い潮位に関する地方潮位情報 第1号

平成〇〇年11月9日11時10分 長崎海洋気象台発表

（見出し）

11月14日の新月の前後は大潮の時期にあたり、九州北部地方（山口県を含む）の一部の沿岸では、…（以下、略）…

<変更後：福岡管区気象台>

𑖦𑖪𑖫𑖮𑖱 𑖮𑖮𑖮

九州北部地方の大潮による高い潮位に関する地方潮位情報 第1号

平成〇〇年11月9日11時10分 福岡管区気象台発表

（見出し）

11月14日の新月の前後は大潮の時期にあたり、九州北部地方（山口県を含む）の一部の沿岸では、…（以下、略）…

平成 25 年 1 月 9 日
気 象 庁

地方潮位情報 (XML 電文 : VMCJ51) の変更について

地方潮位情報の発表官署及び対象区域の変更に伴い、VMCJ51 の発信官署の変更を以下の通り実施します。

変更日は平成 25 年 3 月末頃を予定していますが、詳細については、別途ご連絡いたします。

地方潮位情報 [XML 形式] (VMCJ51) の変更

VMCJ51 (地方潮位情報 XML 電文) の発信官署を、以下の通り変更します。なお、気象庁本庁発表「VMCJ51 JPTK」については変更ありません。

変更前			変更後		
VMCJ51	JPSF	函館海洋气象台	VMCJ51	JPSP	札幌管区气象台
VMCJ51	JPOB	神戸海洋气象台	VMCJ51	JPSN	仙台管区气象台
VMCJ51	JPOF	舞鶴海洋气象台	VMCJ51	JPOS	大阪管区气象台
VMCJ51	JPFE	長崎海洋气象台	VMCJ51	JPFK	福岡管区气象台
			VMCJ51	JPOK	沖縄气象台

参考：電文の変更例 (九州北部地方の発表例)

地方潮位情報 [XML 形式] (VMCJ51)

< 変更前：長崎海洋气象台 >

```

VMCJ51 JPFE 090210
~ ( XML 電文抜粋 ) ~
- <Control>
  <Title>地方潮位情報</Title>
  <DateTime>2012-11-09T02:10:50Z</DateTime>
  <Status>通常</Status>
  <EditorialOffice>長崎海洋气象台</EditorialOffice>
  <PublishingOffice>長崎海洋气象台</PublishingOffice>
... ( 以下、略 ) ...

```

< 変更後：福岡管区气象台 >

VMCJ51 **JPFK** 090210

~ (XML 電文抜粋) ~

- <Control>

<Title>地方潮位情報</Title>

<DateTime>2012-11-09T02:10:50Z</DateTime>

<Status>通常</Status>

<EditorialOffice>**福岡管区气象台**</EditorialOffice>

<PublishingOffice>**福岡管区气象台**</PublishingOffice>

... (以下、略) ...