

配信資料に関する技術情報(気象編)第123号

～平成14年度末のデータ提供の変更等について～

1. 兵庫県北部に対する注意報・警報の電文変更について

兵庫県北部(但馬北部、但馬南部にそれぞれ単独で発表されている場合も含む)に対する注意報・警報は、平成15年3月31日(月)18時(日本標準時)から、神戸海洋気象台が行う注意報・警報に含めて行います。

変更時の移行措置として、兵庫県北部を対象とした注意報または警報が変更実施時刻(平成15年3月31日18時)を過ぎる場合には、豊岡測候所において当該注意報または警報を一旦解除し、改めて神戸海洋気象台から注意報・警報を発表します。これに伴う区域名及び区域コードの変更はありません。

変更前後の電文例を別紙1に示します。

2. 府県週間天気予報の区域名変更について

配信資料に関する技術情報(気象編)第119号(平成14年12月13日付)でお知らせしたとおり、平成15年3月3日から、一部の府県予報区・一次細分区域の名称を変更します。これに伴い、函館海洋気象台が発表する府県週間天気予報の区域名及び仙台管区気象台が発表する府県週間天気予報の非定常細分区域名を下表の通り変更します。この変更は、府県天気予報と同じく17時から適用します。

当日は、府県週間天気予報の内容に変更が無い場合でも、17時に新しい細分区域に対応した府県週間天気予報を発表します。

表:府県週間天気予報の区域名称変更について

発表官署	府県週間天気予報の区域名称	
	変更後	現行
函館海洋気象台	渡島、檜山地方	渡島、桧山地方
仙台管区気象台 (非定常細分区域で発表している場合)	東部 ----- 西部	平野 ----- 山沿

3. 地上気象実況報等の一部変更について

平成15年3月1日から、地域気象業務体制の効率化により、石巻、洲本、姫路及び境の地上気象実況報等について、別紙2の通り変更しますのでお知らせいたします。

4. ウィンドプロファイラ観測データの追加について

今般、気象庁ではウィンドプロファイラの観測施設(観測局)を増設いたしました。これに伴い別紙3の通り配信データを追加いたしますのでお知らせします。

5. 海上気象実況報「フネカンソク」の配信停止と「SHVXii(ii=41~45)」への移行について

漁船からの観測報「SHVXii(ii=41~45)」は、これまで地方版でのみ配信していましたが、平成15年2月19日から全国版でも配信を開始します。これに伴い、同等の内容である「フネカンソク」は平成15年3月26日をもって配信を停止します。

なお、「SHVXii(ii=41-45)」の電文形式は、その他の海上気象実況報(FM13 SHIP)と同じです。

[添付資料]

別紙1 兵庫県の注意報・警報電文の変更前後の電文例

別紙2 地上気象実況報等の一部変更について

別紙3 ウィンドプロファイラ観測データの追加について

兵庫県 の 注意報 ・ 警報電文の変更前後の電文例

電文例1: 北部に雷、強風、波浪注意報、南部地方に雷注意報を発表する場合の電文

<現状>

ヲコウイホク1 トヨカ

121200

0500 14 15 16

平成15年 ×月12日12時00分 豊岡測候所発表
兵庫県北部「雷、強風、波浪注意報」

《以下略》

ヲコウイホク1 コウベ

121200

6300 14

平成15年 ×月12日12時00分 神戸海洋気象台発表
兵庫県南部「雷注意報」

《以下略》

<変更後>

ヲコウイホク1 コウベ

121200

6300 14

0500 14 15 16

平成15年 ×月12日12時00分 神戸海洋気象台発表
兵庫県南部「雷注意報」

兵庫県北部「雷、強風、波浪注意報」

《以下略》

電文例2: 北部に雷、強風、波浪注意報、南部に雷注意報を発表していたが、全ての注意報を解除する場合の電文

<変更後>

ヲコウイホク1 コウベ

121200

6300 00

0500 00

平成15年 ×月12日12時00分 神戸海洋気象台発表
兵庫県南部「雷注意報」解除

兵庫県北部「雷、強風、波浪注意報」解除

《以下略》

電文例3: 但馬北部に強風、波浪、乾燥注意報、但馬南部に乾燥注意報、南部に乾燥注意報を
発表する場合の電文

<現状>

ヲウイナ 1 トヨカ
121200
0501 15 16 21
0502 21
平成15年 ×月12日12時00分 豊岡測候所発表
但馬北部」強風、波浪、乾燥注意報」
但馬南部」乾燥注意報」
《以下略》

ヲウイナ 1 コウハ
121200
6300 21
平成15年 ×月12日12時00分 神戸海洋気象台発表
兵庫県南部」乾燥注意報」
《以下略》

<変更後>

ヲウイナ 1 コウハ
121200
6300 21
0501 15 16 21
0502 21
平成15年 ×月12日12時00分 神戸海洋気象台発表
兵庫県南部」乾燥注意報」
但馬北部」強風、波浪、乾燥注意報」
但馬南部」乾燥注意報」
《以下略》

電文例4: 但馬北部に強風、波浪、乾燥注意報、但馬南部に乾燥注意報、南部に乾燥注意報
を発表していたが、但馬北部の強風、波浪注意報を除き解除する場合の電文

<変更後>

ヲウイナ 1 コウハ
121200
6300 00
0501 15 16
平成15年 ×月12日12時00分 神戸海洋気象台発表
兵庫県南部」乾燥注意報」解除」
但馬北部」強風、波浪注意報」
《以下略》

電文例5: 但馬北部に強風、波浪注意報を発表していたが、全ての注意報を解除する場合の
電文

<変更後>

ヲウイナ 1 コウハ
121200
0500 00
平成15年 ×月12日12時00分 神戸海洋気象台発表
但馬北部」強風、波浪注意報」解除」
《以下略》

地上気象実況報等の一部変更について

平成15年3月1日から、地域気象業務体制の効率化により、下記の通り地上気象実況報等の内容を一部変更しますのでお知らせいたします。

記

1. 変更期日 平成15年3月1日09時(日本標準時)から
2. 地上気象実況報に関する変更
 - (1) 変更地点 石巻(47592)、姫路(47769)、洲本(47776)、境(47742)
 - (2) 変更内容
 - ① 全通報時刻において、第1節のix(観測の型(有人又は自動)などの指示符)は「5」、「6」または「7」を用います。
 - ② 石巻、境については、全通報時刻において積雪の深さを通報します。
3. アメダスで配信する積雪観測地点の追加

観測所名	観測所番号
石巻	34913
境	69910

注) 詳細情報については別途お知らせします。

ウィンドプロファイラ観測データの追加について

(配信資料に関する技術情報(気象編)第97号関連)

今般、気象庁ではウィンドプロファイラの観測施設(観測局)を増設いたしました。これに伴い下記の通り、配信データを追加いたしますのでお知らせします。

記

1. 配信開始日:平成15年3月12日06UTC頃

2. 追加電文

配信ヘッダー	配信するデータ
IUPC49	鳥取、美浜(和歌山)、八丈島
IUPC50	市来(鹿児島)、名瀬、南大東

注) 八丈島については、庁舎新営計画の都合により、6月頃から配信する予定です。配信開始日は確定次第別途お知らせします。

3. 観測局の情報

観測局名	国際地点番号	所在地	緯経度	海拔
八丈島	47678	東京都八丈島八丈町	33°07'N 139°47'E	152m
美浜	47795	和歌山県日高郡美浜町	33°54'N 135°08'E	3m
鳥取	47746	鳥取県鳥取市	35°32'N 134°12'E	6m
市来	47848	鹿児島県日置郡市来町	31°43'N 130°19'E	25m
名瀬	47909	鹿児島県名瀬市	28°23'N 129°30'E	3m
南大東島	47945	沖縄県島尻郡南大東村	25°50'N 131°14'E	16m

緯度・経度は新測地系(測地系2000)による