配信資料に関する技術情報(気象編)第375号

〜ベクトルデータ形式の天気図情報の追加提供について〜 (平成24年6月29日付配信資料に関する技術情報(気象編)第358号関連)

標記関連情報でお知らせしている、ベクトルデータ形式の天気図情報に加え、以下の情報の提供を開始します。

1. 提供形式及び内容について

形式	概要
気象庁防災情報	・気象庁防災情報 XML フォーマット準拠。
XML フォーマット	・高低気圧や前線等の各種天気図要素を緯度経度で示したも
形式	ので、地図、前線記号、フォント等の情報は含まない。
	・今回提供を開始する情報のうち予想図は、悪天情報(強風
	域(30 ノット以上)、霧域、海氷域及び船体着氷域)も含む。

2. 気象庁防災情報 XML フォーマット形式で提供する天気図情報

(1) 提供種別及びデータ種類コード

提供種別	データ種類 コード	描画領域	
アジア太平洋地上実況図	VZSA60 RJTD	別図の「アジア太平洋地上 天気図の提供領域」。悪天情	
アジア太平洋海上悪天 24 時間予想図	VZSF60 RJTD		
アジア太平洋海上悪天 48 時間予想図	VZSF61 RJTD	域」(海上悪天 24・48 時間 予想図のみ)。	

(2) フォーマット及びサンプルデータ

フォーマットの詳細及びサンプルデータについては、「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/index.html)において関連資料を提供しています。

3. システム障害時の対応

システム障害等により、ベクトルデータ形式の天気図情報の作成が不可能となった場合、データでのバックアップはできません。あらかじめご承知おき下さい。

4. 提供開始スケジュール

試験配信開始日時:平成25年7月3日 (水)9時(JST) 運用開始日時:平成25年7月10日(水)9時(JST)

5. 留意事項

・アジア太平洋地上実況図については、海上警報・観測値情報を含みません。アジア 太平洋海上悪天 24・48 時間予想図については、海上悪天予想図 (FSAS) と同等の 悪天情報を含みます。

別図

