

平成 16 年 3 月 3 日
気象庁 気候・海洋気象部

配信資料に関する技術情報（気象編）第 159 号 ー海況（海水温及び海流）に関するFAX資料の変更についてー

平成 16 年 3 月から、船舶などの現場観測データに加えて、衛星による観測データの利用を拡大するなどの海況解析システムの改善により、前日の海況（海水温及び海流）について毎日解析します。これに伴い、従来配信していた北西太平洋域の海況（海水温及び海流）に関する旬平均の解析資料を終了するとともに、下記のとおり同海域における新しい解析資料（日別値）を毎日配信し、日々変動している海面水温、海流、表層水温について最新の情報を提供します。

また、北西太平洋旬平均海面水温・海流予想図及び北西太平洋海面水温予想偏差図の旬予報資料についても配信を終了するとともに、これら 2 つの資料を統合した全般海面水温・海流旬予報資料を新たに配信することで、利用者の利便性の向上が期待されます。

なお、別紙には、海況（海水温及び海流）に関する FAX 資料の現行および変更後の仕様について対照表を掲載していますので、ご参照下さい

1. 海況解析の改善について

①北西太平洋海面水温

船舶やブイなどの現場観測データに加えて、時間的、空間的に一様な情報が得られる衛星データの利用を拡大するなど解析方法の改善を行いました。

②北西太平洋海流及び表層水温

船舶やブイなどの現場観測データに加え衛星データを利用して海洋データ同化手法により解析します。

2. 新しく配信する FAX 資料について

①資料名：北西太平洋海面水温図

データ形式：FAX（B 4 サイズ）

冒頭符号：COPQ1、画種情報：QOCA88、画種番号：130

配信日：毎日

配信開始日：平成 16 年 3 月 25 日

変更内容：旬平均値から日別値（配信日前日の解析値）に変更する。

②資料名：北西太平洋海面水温偏差図

データ形式：FAX（B 4 サイズ）

冒頭符号：COPQ2、画種情報：QOCA89、画種番号：131

配信日：毎日

配信開始日：平成 16 年 3 月 25 日

変更内容：旬平均値から日別値（配信日前日の解析値）に変更する。

③資料名：北西太平洋海流・表層（100mの深さ）水温図
データ形式：FAX（B4サイズ）
冒頭符号：SOPQ、画種情報：QOCA86、画種番号：132
配信日：毎日
配信開始日：平成16年3月25日
変更内容：旬平均値から日別値（配信日前日の解析値）に変更するとともに、これまで別々の解析資料であった同海域の海流図と表層水温図を1つの資料に統合する。

④資料名：全般海面水温・海流旬予報資料
データ形式：FAX（B4サイズ）
冒頭符号：FOXX02、画種情報：QOCT88、画種番号：133
配信日：原則として、毎月9日、19日、29日。ただし、閏年でない2月の最終配信日は28日。また、配信日が休日となる場合は直前の平日。
配信開始日：平成16年3月29日
変更内容：これまで別々の旬予報資料であった海面水温・海流予想図と海面水温予想偏差図を1つの資料に統合する。

3. 配信を終了するFAX資料について

北西太平洋旬平均海面水温図（冒頭符号：COPQ1）及び北西太平洋旬平均海面水温偏差図（COPQ2）は平成16年3月22日で配信を終了します。

北西太平洋旬平均海流図（SOPQ）は平成16年3月16日で配信を終了します。

北西太平洋旬平均表層（100mの深さ）水温図（SOPN）は平成16年3月17日で配信を終了します。

北西太平洋旬平均海面水温・海流予想図（FOPN1）及び北西太平洋旬平均海面水温偏差予想図（FOPN2）は平成16年3月19日で配信を終了します。