

令和 3 年 4 月 21 日
気象庁大気海洋部

配信資料に関するお知らせ

～ 海面水温解析の平年値（統計期間：1991～2020 年）の使用開始日について ～
（配信資料に関する仕様 No.30505, 30506, 30507 関連）

令和 3 年 3 月 24 日の報道発表資料にてお知らせした通り、気象庁では、1991～2020 年の観測値による新しい平年値を令和 3 年 5 月 19 日から使用します。

これに伴い、海面水温解析についても下記の通り画像配信プロダクトに変更がありますので、お知らせします。

なお、参考として、月平均海面水温の新旧平年値の差について各季節を代表して 2 月、5 月、8 月、11 月について図 1 に示しました。今回の更新により、北西太平洋では新平年値の方が全般に水温が 0～0.25℃程度高くなっています。また、2 月、5 月、11 月の日本近海や、8 月の広い範囲で 0.25～0.5℃程度高い海域もみられます。

記

| 配信資料 | 冒頭符号 | 新平年値による最初の配信日 |
|---------------------------|--------|--------------------|
| 北西太平洋海面水温偏差図 | COPQ2 | 令和 3 年 5 月 19 日（水） |
| 海面水温・海流 1 か月予報資料（予報文） | FOXX11 | 令和 3 年 5 月 20 日（木） |
| 海面水温・海流 1 か月予報資料（海面水温予想図） | FOXX12 | 令和 3 年 5 月 20 日（木） |
| 海面水温・海流 1 か月予報資料（海面水温時系列） | FOXX14 | 令和 3 年 5 月 20 日（木） |
| 太平洋旬平均海面水温・同偏差図 | COPA | 令和 3 年 5 月 24 日（月） |

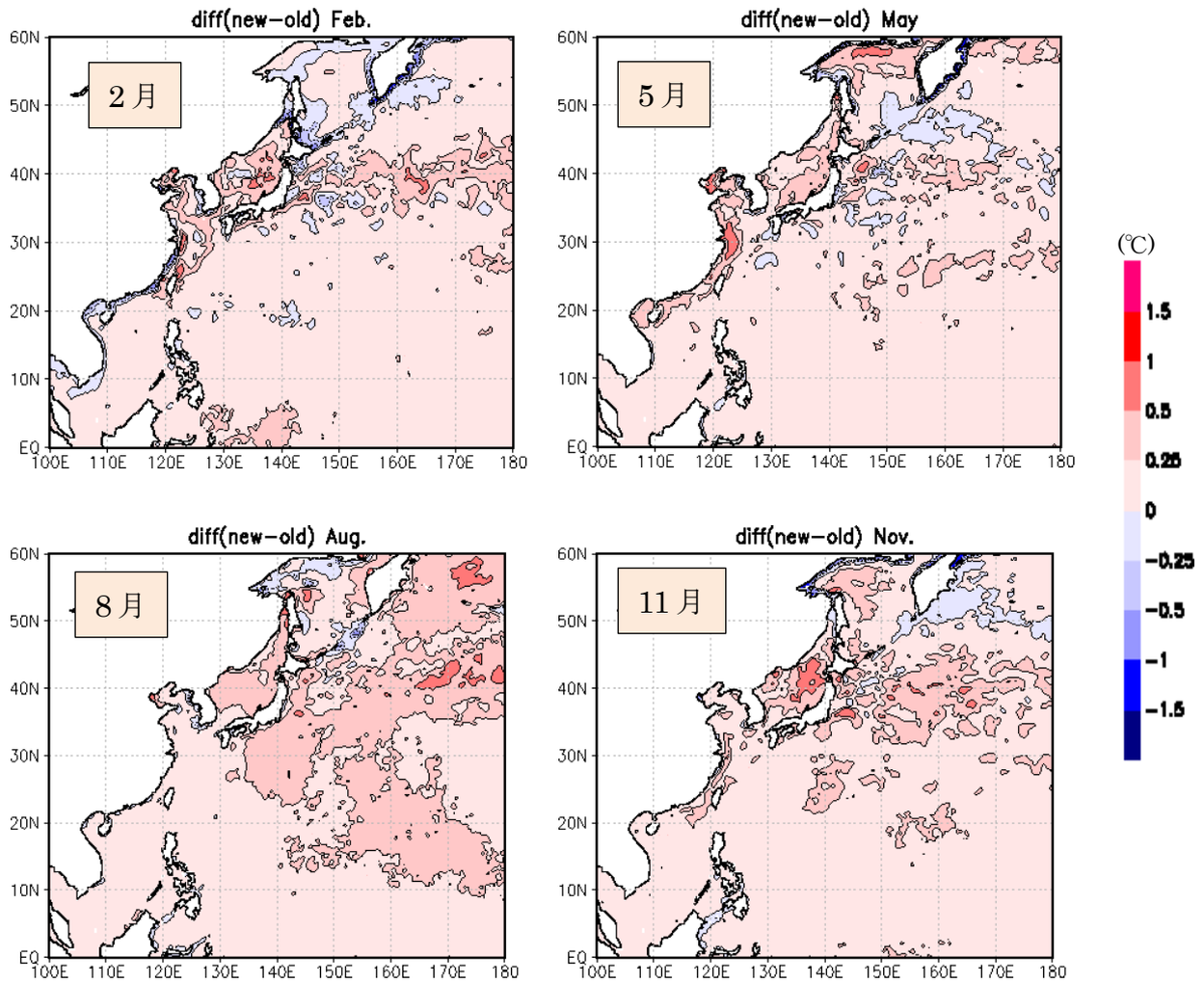


図1 月平均海面水温の新旧平年値の差（単位°C。[1991-2020年統計]－[1981-2010年統計]）。