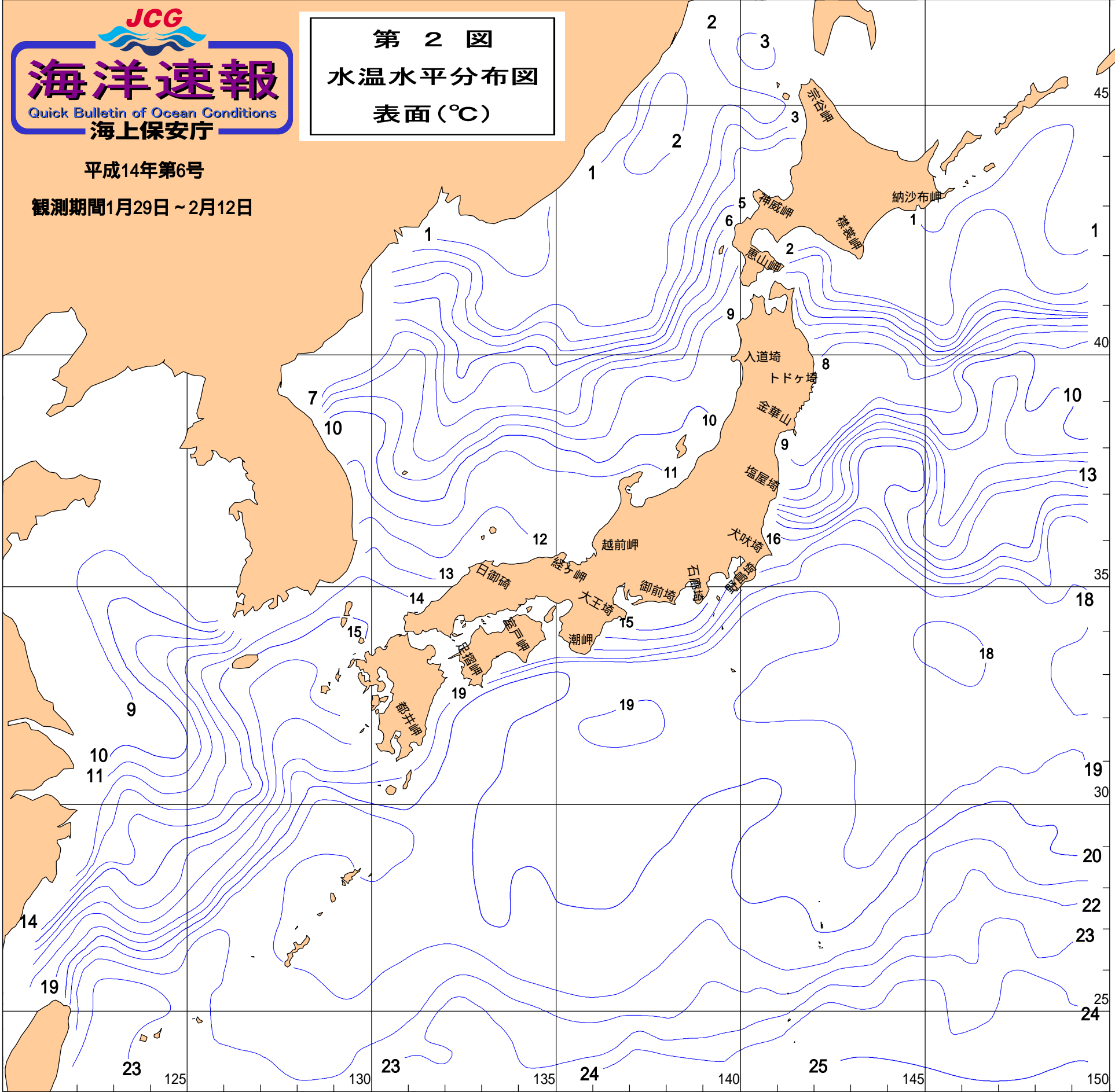


第 2 図
 水温水平分布図
 表面(°C)

平成14年第6号

観測期間1月29日～2月12日



資料の出所

- * 防衛庁
- * 気象庁
 - 長風丸、清風丸、凌風丸、啓風丸
- * 水産庁
 - 若鷹丸
- * 水産試験場等
 - 東京(大島、八丈)、茨城、和歌山、青森
 - 秋田、富山、石川、福井、岩手、北海道(中央)
- * 大学・高校
 - 玄洋丸、やいづ
- * 海洋科学技術センター
- * 漁業情報サービスセンター
- * 一般船舶
 - ニューつしま、フェリーこしき、すとれちあ丸
 - クルーズフェリー飛龍21、フェリー海龍、
 - のーすうえすと すいふと、おがさわら丸、
 - フェリーなみのうえ、さんふらわあ さつま、
 - さんふらわあ きりしま、フェリー出島
- * 日本海洋科学振興財団
- * 海上保安庁
 - 巡視船、航空機、灯台見回り船、測量船
- * 気象衛星 (NOAA-12、15、16)
 - 御協力ありがとうございました —
- * 沿岸域の海況の詳細については各管区本部水路部で
 刊行している「管区海洋速報」を御利用下さい。
- * 海水速報のホームページ
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/01kanku>
- * 海洋速報のホームページ
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp>

海洋速報に関する問合せは
 海上保安庁水路部海洋情報課
 Tel. 03-3541-4296
 E-mail: consult@jodc.go.jp

「海の相談室」まで
 平成14年2月13日 発行
 海上保安庁 水路部