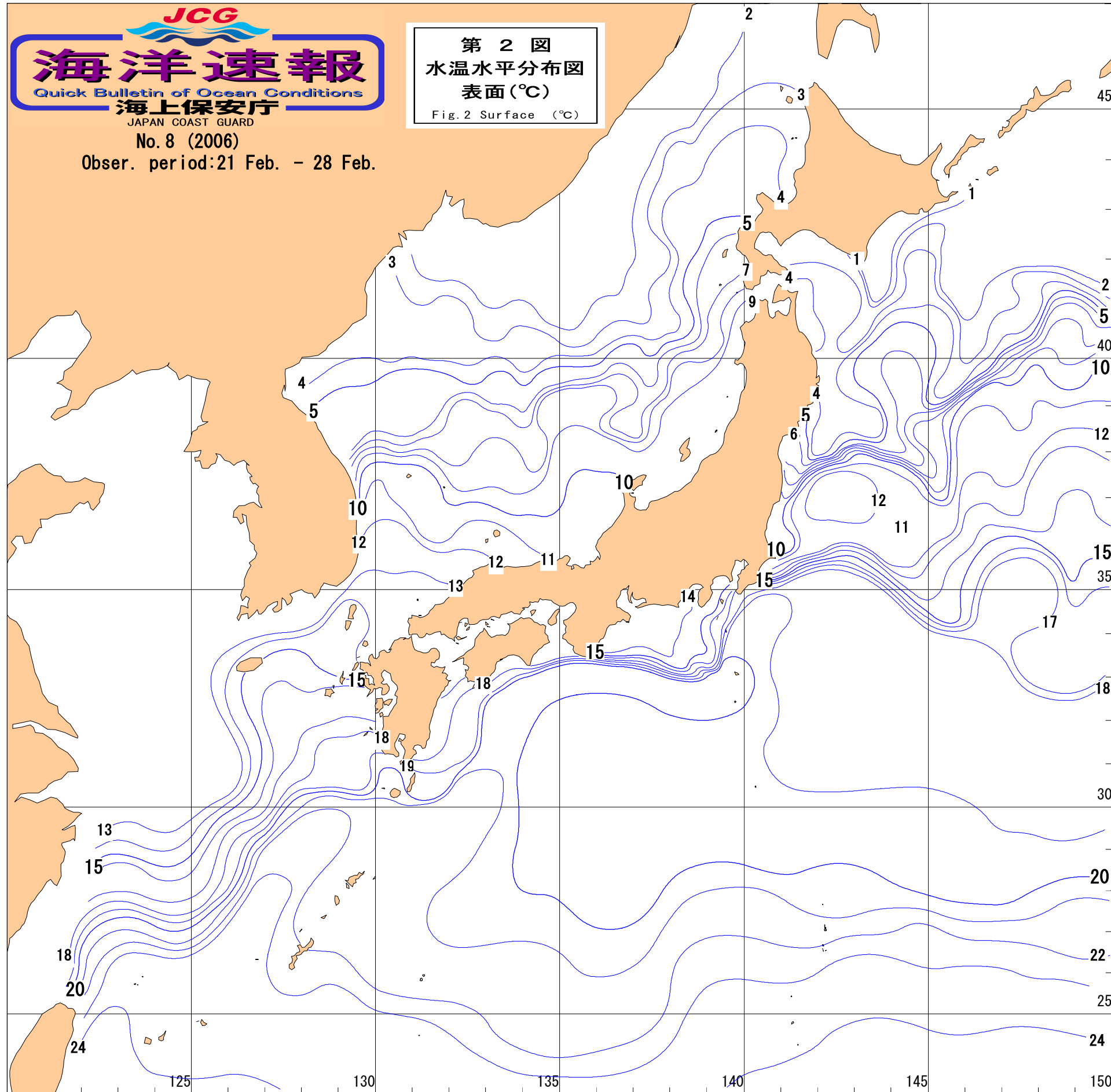


第 2 図  
 水温水平分布図  
 表面 (°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁
- 啓風丸、高風丸、清風丸、長風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター
- 開洋丸
- \* 水産試験場等
- 北海道 (函館)、北海道 (中央)、岩手和歌山、高知、宮崎
- \* (独) 情報通信研究機構
- \* 大学・高校
- 長水丸
- \* (独) 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
- 白鳳丸、みらい、淡青丸
- \* 漁業情報サービスセンター
- \* 一般船舶
- 第拾七富栄丸、フェリー海龍、越後丸、フェリーなみじ、クルーズフェリー飛龍21、おがさわら丸、播州丸、フェリーなみのうえ、フェリー福江、フェリー長崎、ブルーク、ニューつしま、のーすうえすとすいふと
- \* 海上保安庁
- 巡視船、測量船
- \* 気象衛星 (NOAA-12、15、17、18)
- 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海洋情報部で刊行している「管区海洋速報」を御利用下さい。

【 流水状況に対する問い合わせ 】  
 流水情報センター

【 Inquiry concerning Sea Ice Condition 】  
 Ice Information Center, JAPAN TEL: 0134-27-0118  
 URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

【 Data Source 】

- Japan Defense Agency
- Japan Meteorological Agency
- Japan Fisheries Agency / National Fisheries Research Institute, Fisheries Research Agency
- Prefectural Fisheries Research Institute
- Universities and High Schools
- Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology
- Japan Fisheries Information Service Center
- Voluntary Observing Ships
- Japan Coast Guard
- NOAA 12,15,17,18

- We appreciate your assistance -