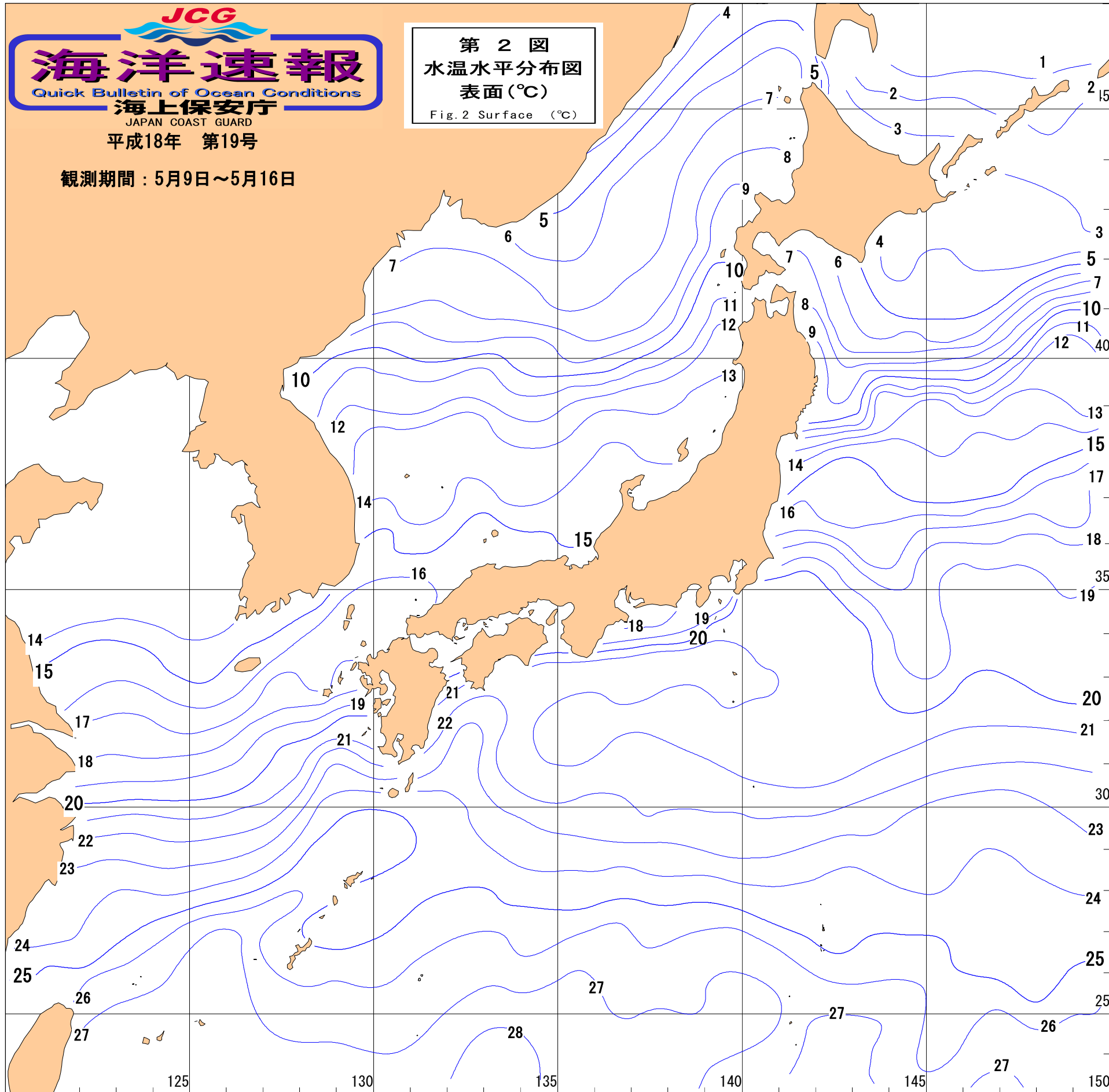


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)

Fig.2 Surface (°C)



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁  
 凌風丸、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
- \* 水産試験場等  
 岩手、秋田、山形、茨城、東京、静岡、鳥取、和歌山、  
 三重、高知、宮崎
- \* (独)情報通信研究機構
- \* 大学・高校  
 湘南丸、青森丸
- \* (独)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)  
 みらい
- \* 漁業情報サービスセンター
- \* 一般船舶  
 第拾七富栄丸、さんふらわあさつま、越後丸、播州丸  
 フェリー福江、フェリーなみじ、フェリーなみのうえ、  
 おがさわら丸、フェリー海龍、フェリーニューこしき、  
 ニューつしま、LNG FLORA、LNG アルホール、はまなす  
 クルーズフェリー飛竜21
- \* 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発行している「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 -