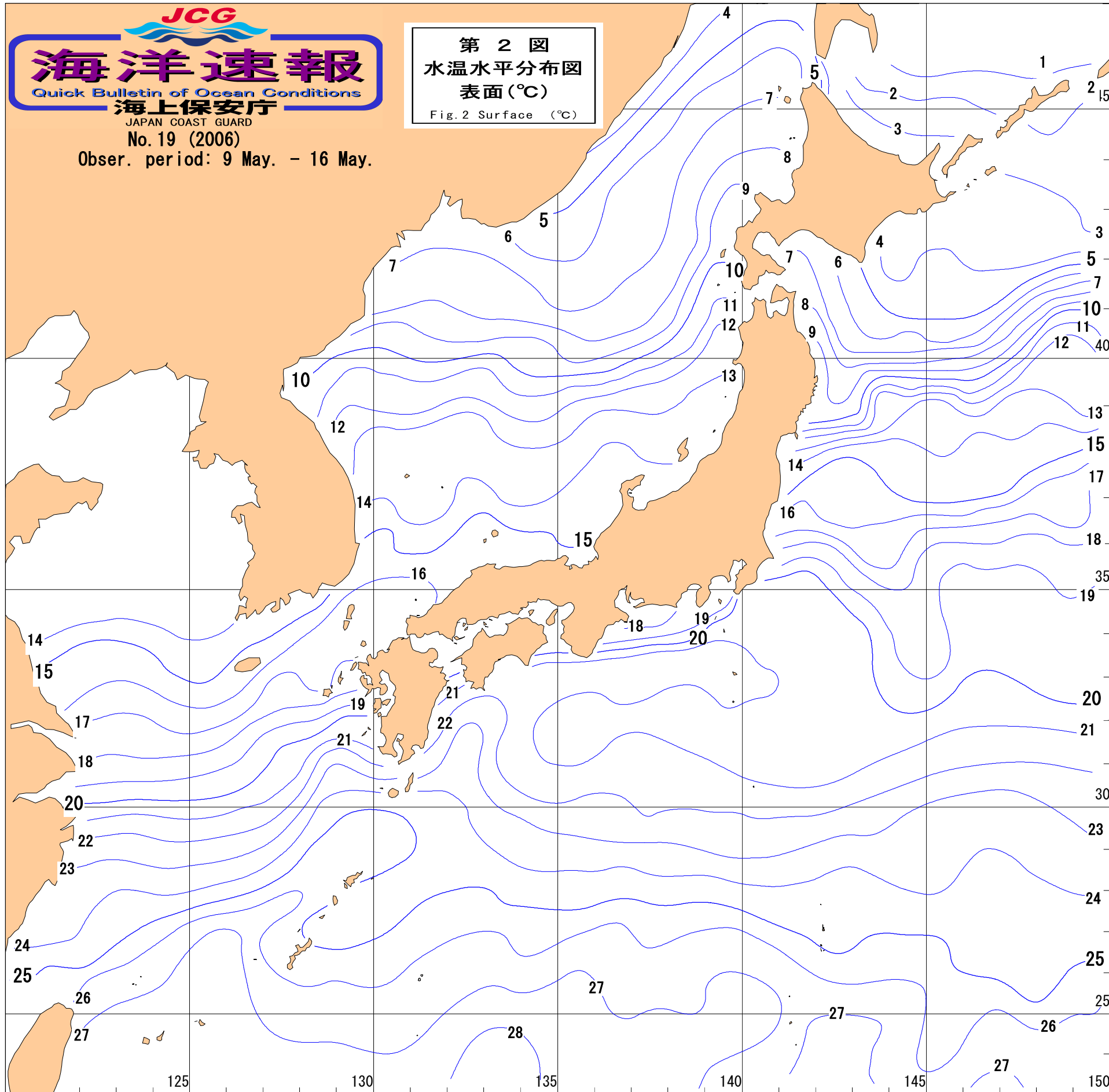


第 2 図
 水温水平分布図
 表面(°C)

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 -