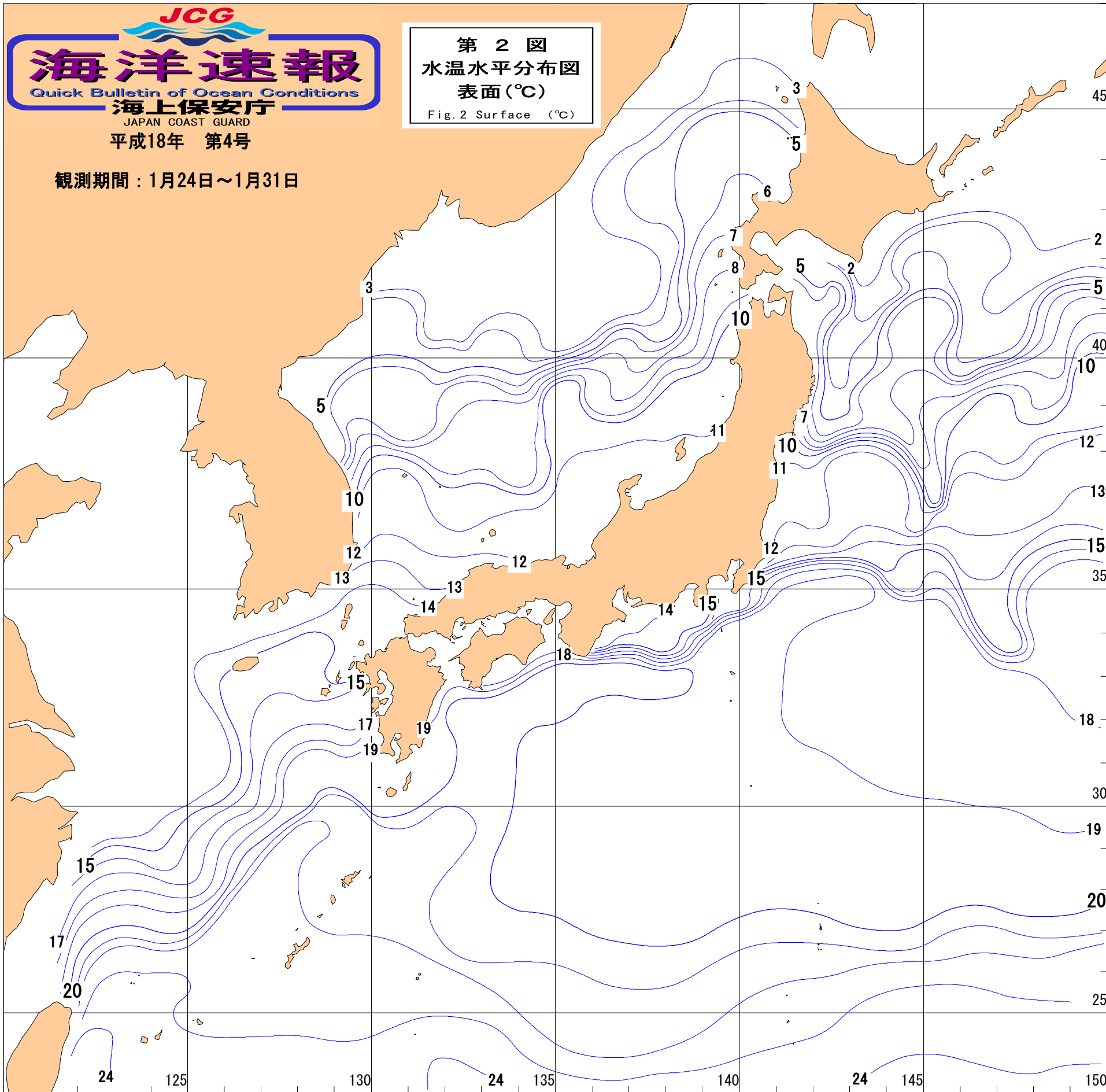


観測期間：1月24日～1月31日

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、長風丸、清風丸、高風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター  
 陽光丸
- \* 水産試験場等  
 岩手、和歌山、高知
- \* (独)情報通信研究機構
- \* 大学・高校  
 やいづ、青海丸、福島丸
- \* (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、フェリー長崎、フェリー福江、フェリー海龍、  
 フェリーなみじ、ニューつしま、クルーズフェリー飛龍21  
 播州丸、ブルーク、越後丸、さんふらわあ きりしま、  
 さんふらわあ さつま、おがさわら丸、LNG FLORA、  
 ALJASRA
- \* 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 -