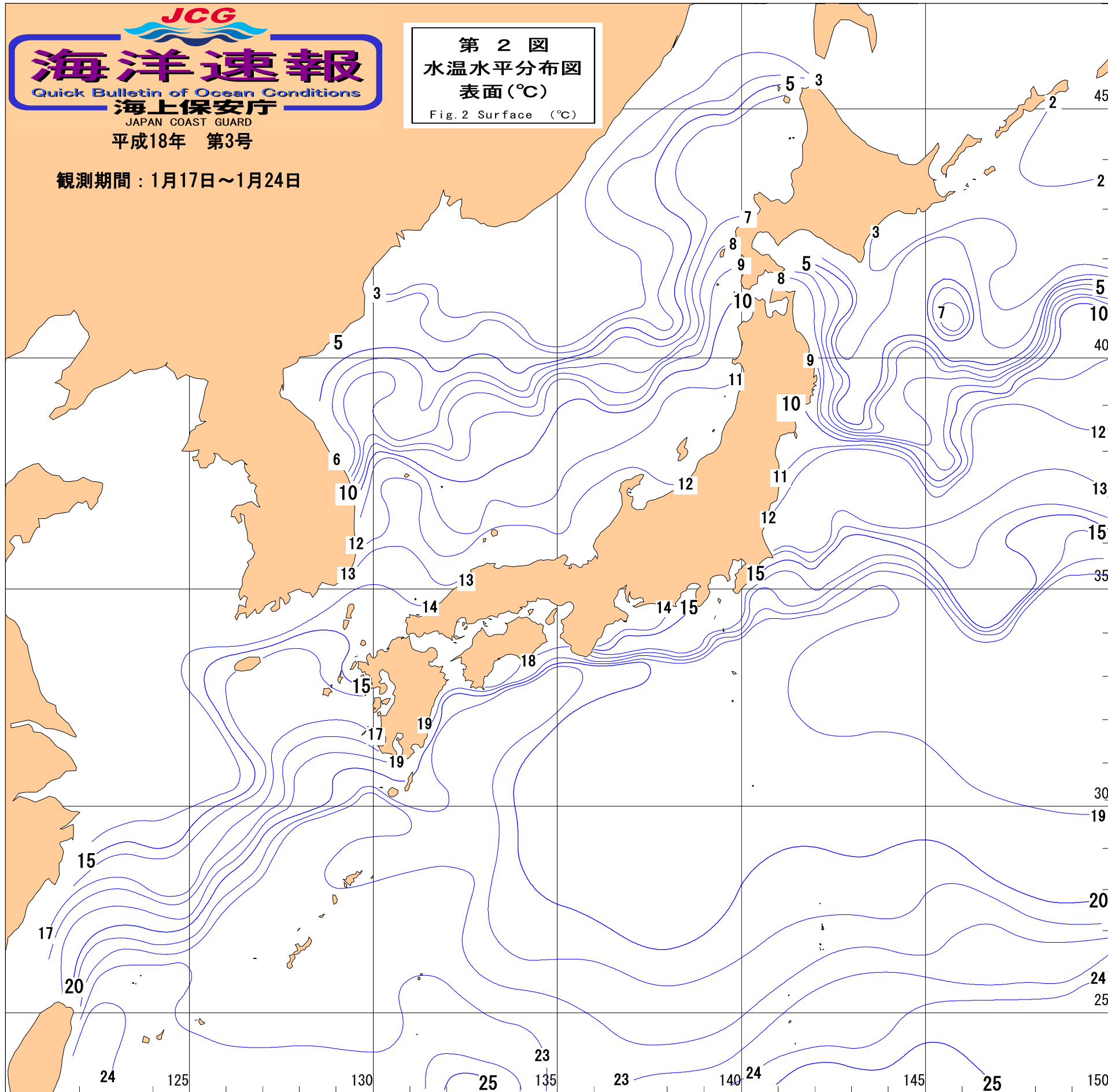


第 2 図  
 水温水平分布図  
 表面 (°C)  
 Fig.2 Surface (°C)

平成18年 第3号

観測期間：1月17日～1月24日



資料の出所

- \* 防衛庁
  - \* 気象庁  
 凌風丸、啓風丸
  - \* 水産庁・水産総合研究センター  
 陽光丸
  - \* 水産試験場等  
 岩手、東京（八丈）、三重、和歌山、高知
  - \* (独) 情報通信研究機構
  - \* 大学・高校  
 やいづ
  - \* (独) 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)  
 みらい、白鳳丸
  - \* 漁業情報サービスセンター
  - \* 一般船舶  
 第拾七富栄丸、フェリー長崎、フェリー福江、フェリー海龍、  
 さんふらわあ つくば、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、琴若丸、ブルーク、  
 のーすうえすとすいふと、フェリーニューこしき、  
 はまなす
  - \* 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 —

【 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 -