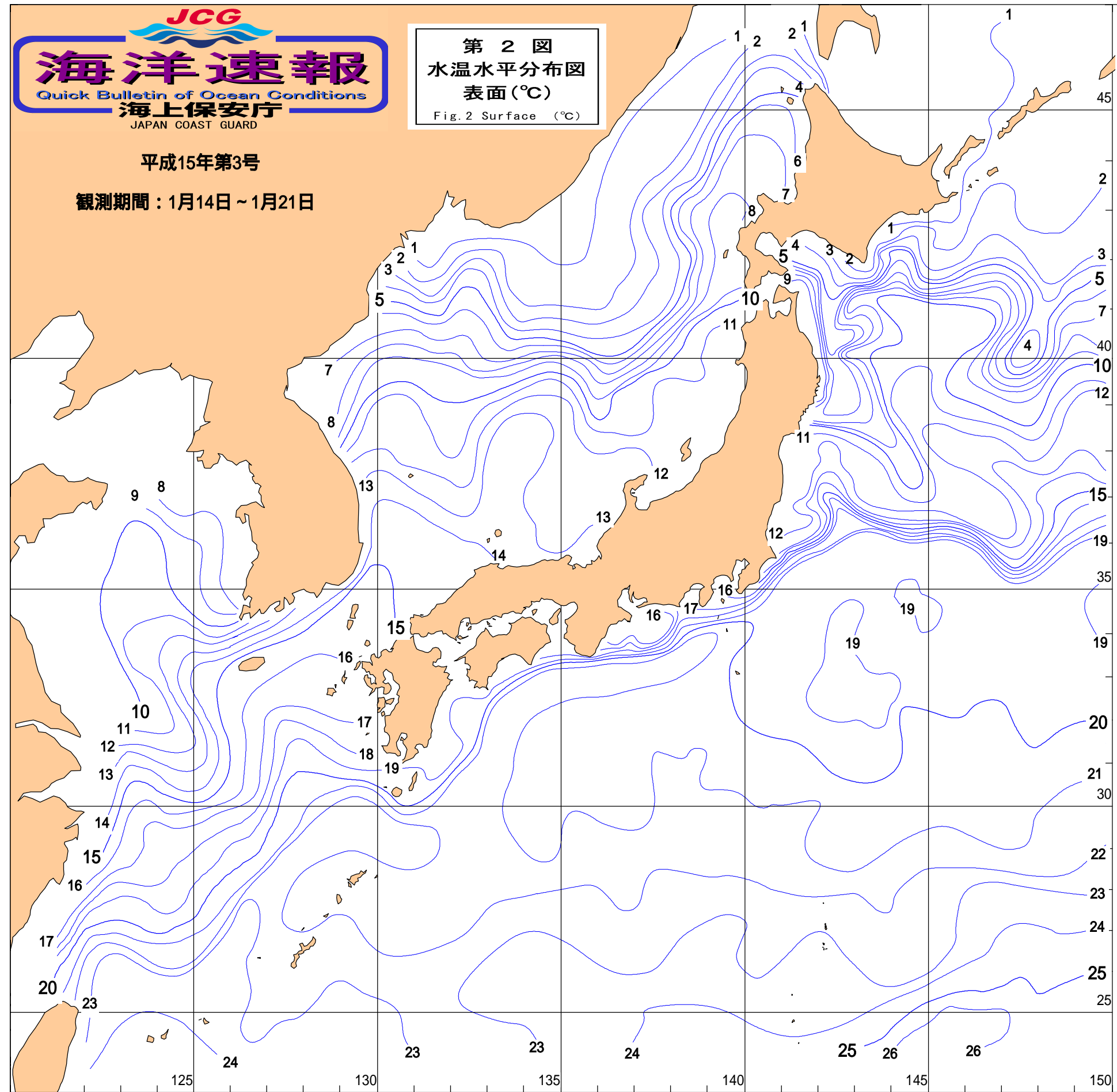


第 2 図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surface (°C)

平成15年第3号

観測期間：1月14日～1月21日



資料の出所

- \* 防衛庁
  - \* 気象庁
    - 長風丸、清風丸、啓風丸
  - \* 水産庁・水産総合研究センター
    - 開洋丸、蒼鷹丸
  - \* 水産試験場等
    - 和歌山、東京八丈、愛知、山形、千葉、高知
  - \* 大学・高校
    - 宮城丸、やいづ、青海丸
  - \* 海洋科学技術センター
  - \* 漁業情報サービスセンター
  - \* 一般船舶
    - クルーズフェリー飛龍21、さんふらわあ きりしま、
    - ニューつしま、ありあけ、フェリーなみのうえ、
    - フェリー海龍、フェリーニューこしき、LNG FLORA、
    - SKAUBRYN、フェリー出島
  - \* 日本海洋科学振興財団
  - \* 海上保安庁
    - 巡視船、航空機、測量船
  - \* 気象衛星 (NOAA-12、15、16)
    - 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:81-134-27-0118  
 URL:http://www.kaiho.milt.go.jp/01kanku

【 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 Marine Science and Technology Center
- Japan Fisheries Information Service Center
- Voluntary Observing Ships
- Japan Marine Science Foundation
- Japan Coast Guard
- NOAA 12,15,16

- We appreciate your assistance -