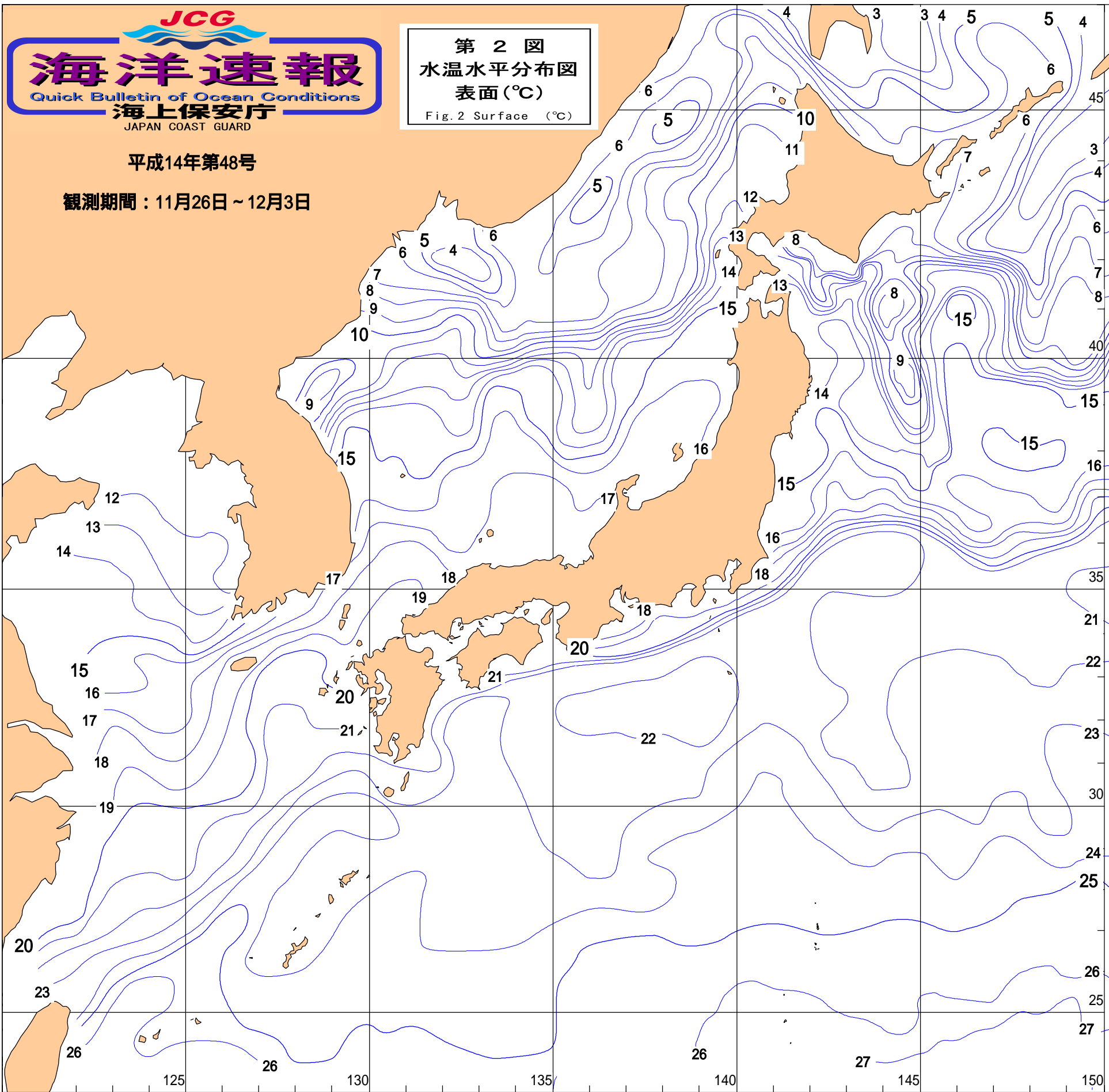


第 2 図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)

平成14年第48号

観測期間：11月26日～12月3日



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁
  - 啓風丸、高風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター
  - みずほ丸
- \* 水産試験場等
  - 新潟
- \* 大学・高校
  - わかちば、やいづ、長水丸
- \* 海洋科学技術センター
  - みらい
- \* 漁業情報サービスセンター
- \* 一般船舶
  - さんふらわあ さつま、さんふらわあ つくば、
  - フェリーなみのうえ、フェリー出島、ありあけ、
  - クルーズフェリー飛龍21、ニューつしま、
  - おがさわら丸
- \* 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刊行している「管区海洋速報」を御利用下さい。

【 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 -