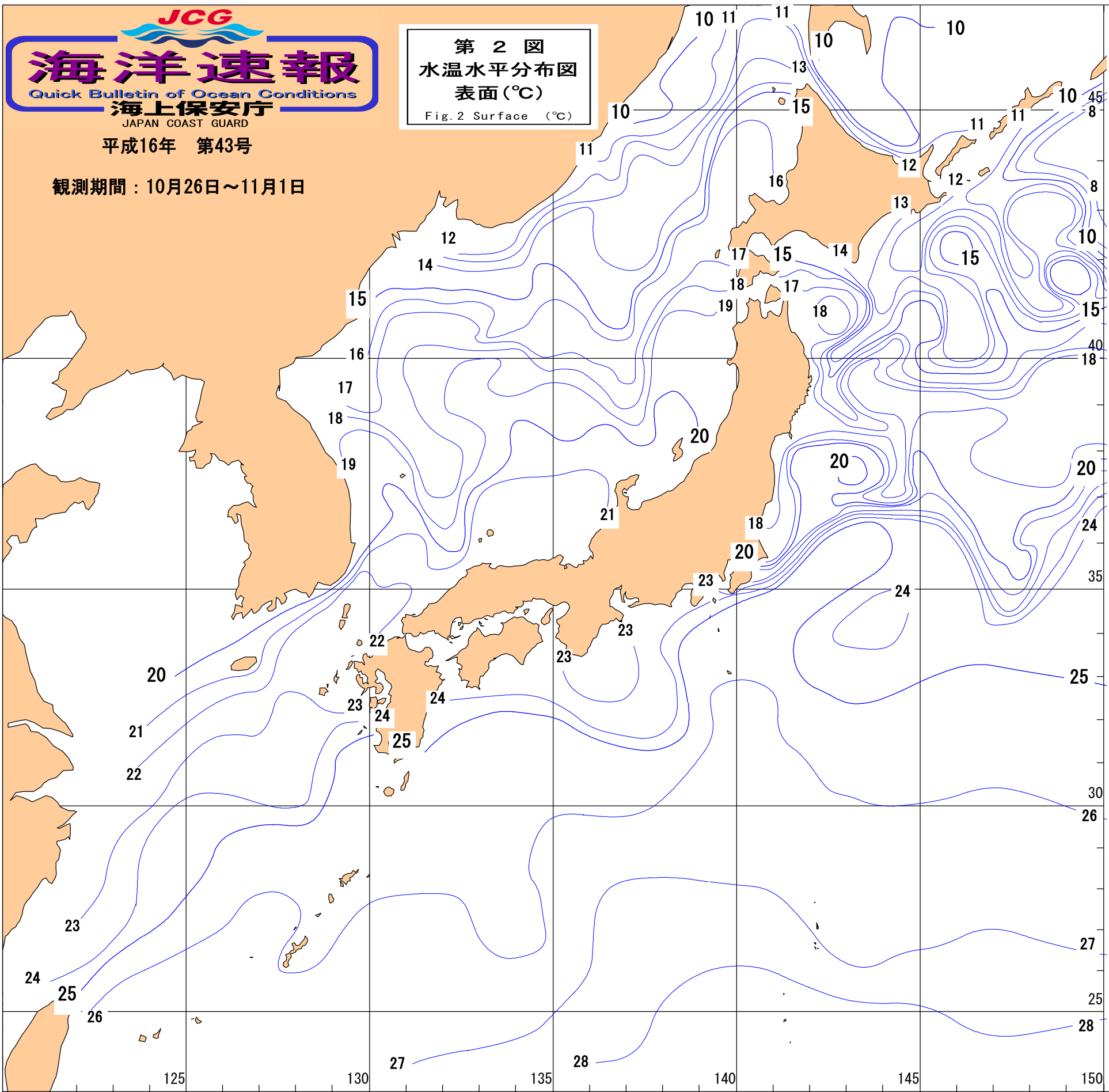


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surface (°C)



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁  
 凌風丸、高風丸、清風丸、長風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター  
 みずほ丸
- \* 水産試験場等  
 北海道(函館)、茨城、千葉、和歌山、鳥取
- \* 大学・高校  
 わかちば、湘南丸
- \* 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  
 クルーズフェリー飛龍21、フェリー 海龍  
 フェリー ニューこしき、おがさわら丸、  
 さんふらわあ つくば
- \* 海上保安庁  
 巡視船、測量船
- \* 気象衛星(NOAA-12、15、17)  
 - 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。

【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

- We appreciate your assistance -