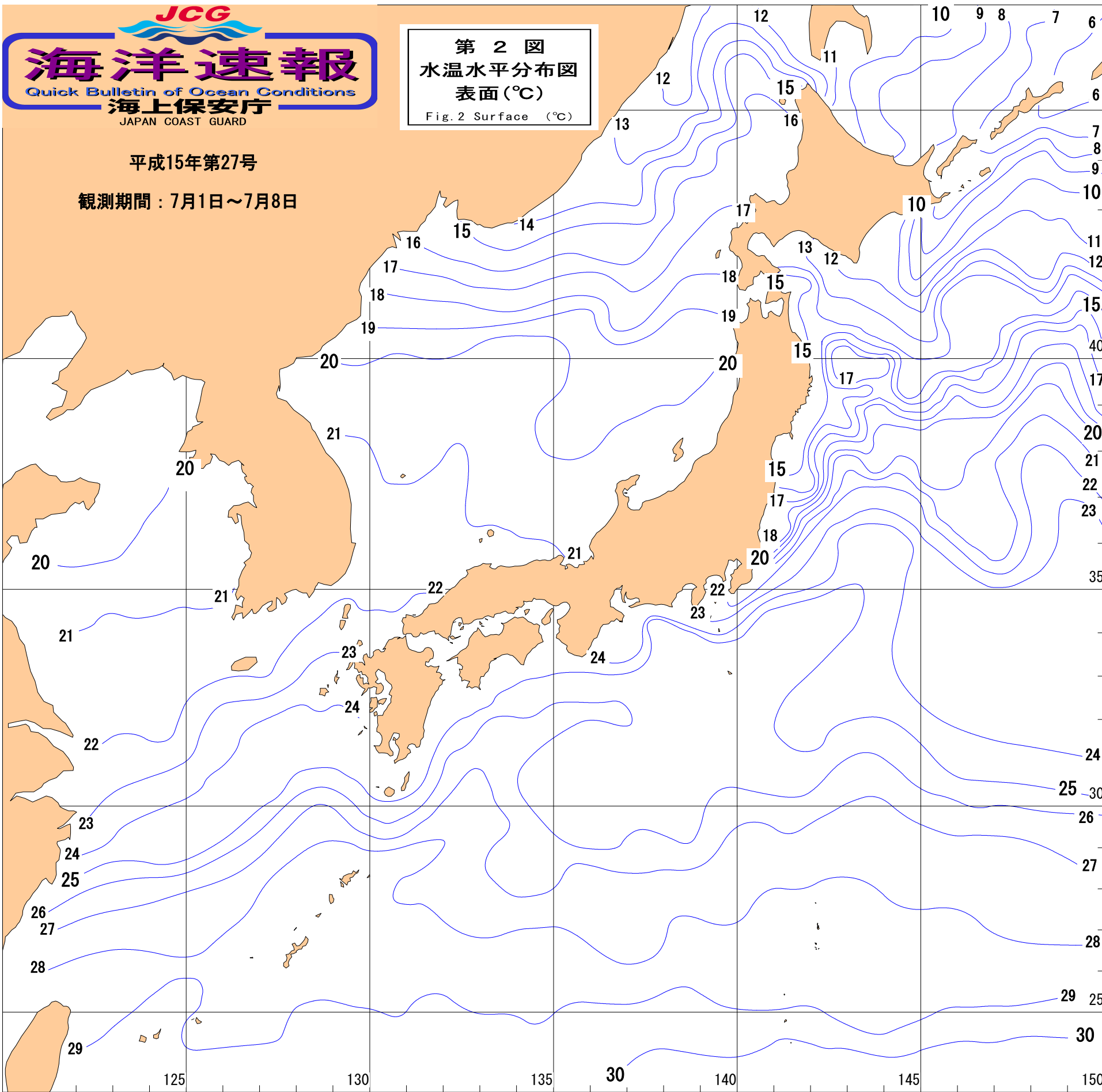


第 2 図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surface (°C)

平成15年第27号

観測期間：7月1日～7月8日



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁  
 啓風丸、清風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター  
 みずほ丸、蒼鷹丸、こたか丸
- \* 水産試験場等  
 北海道函館、岩手、宮城、秋田、福島、富山、  
 福井、千葉、東京八丈、、三重、和歌山、  
 京都、兵庫但馬、鳥取、山口、高知
- \* 大学・高校  
 勢水丸、大島丸、あおば、やいづ
- \* 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、おがさわら丸、  
 フェリー海龍、フェリーなみのうえ、  
 のーすうえすとすいふと
- \* 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、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 12,15,16,17

- We appreciate your assistance -