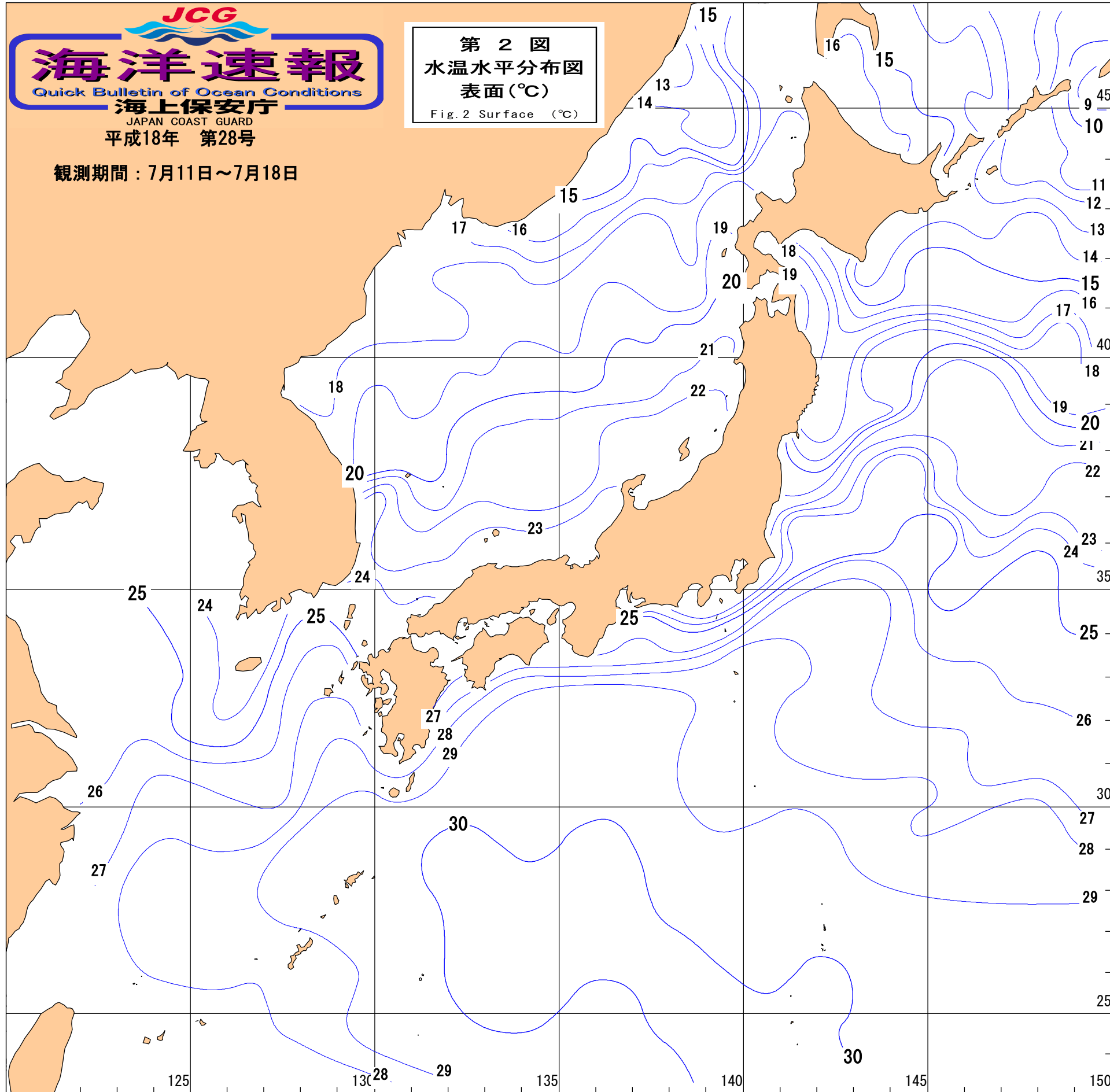


観測期間：7月11日～7月18日

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、啓風丸、高風丸、長風丸、清風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター  
 蒼鷹丸、陽光丸
- \* 水産試験場等  
 岩手、宮城、富山、福井、東京、三重、和歌山、兵庫
- \* (独)情報通信研究機構
- \* 大学・高校  
 やいづ、わかちば
- \* (独)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、フェリー福江、はまなす、  
 フェリー海龍、おがさわら丸、フェリーなみじ、  
 さんふらわあさつま、フェリー長崎、BLOOG、LNG JAMAL
- \* 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 -
- \* 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 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 -