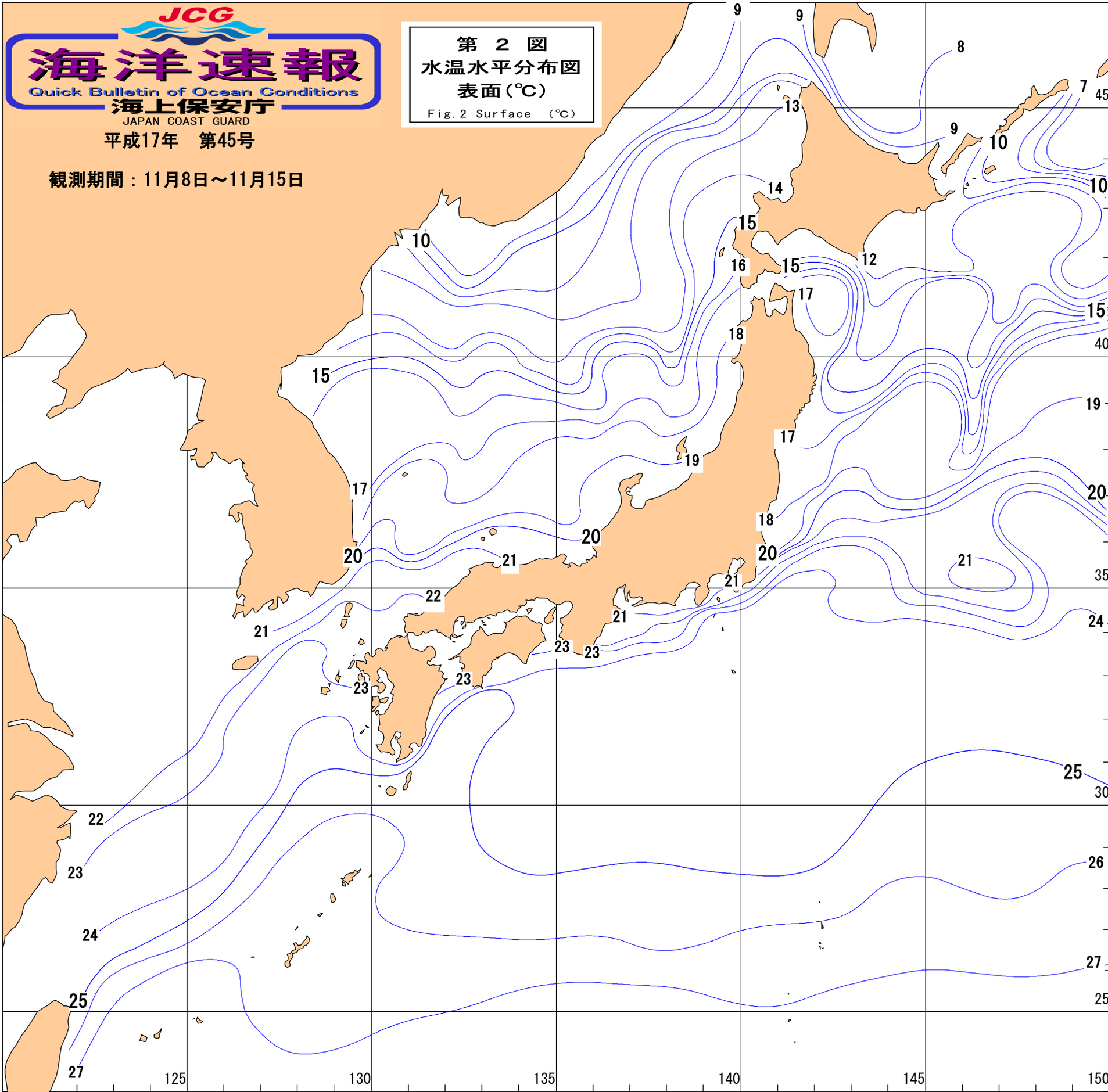


観測期間：11月8日～11月15日

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  
清風丸、凌風丸、高風丸、啓風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター
- \* 水産試験場等  
岩手、千葉、東京（八丈）、静岡、三重、和歌山、高知
- \* 大学・高校  
青森丸、青海丸、新大分丸
- \* 海洋研究開発機構（JAMSTEC）  
白鳳丸
- \* 漁業情報サービスセンター
- \* 一般船舶  
フェリー海龍、フェリーなみのうえ、第拾七富栄丸、越後丸、フェリー長崎、フェリー福江、フェリーはまなす、かりゆし、フェリーなみじ、LNG JAMAL、おがさわら丸、アルコール、播州丸、琴若丸、LNG FLORA、シーホーク、クルーズフェリー飛龍21、PACIFIC NOTUS、さんふらわあ つくば、さんふらわあ きりしま、さんふらわあ さつま
- \* 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 -