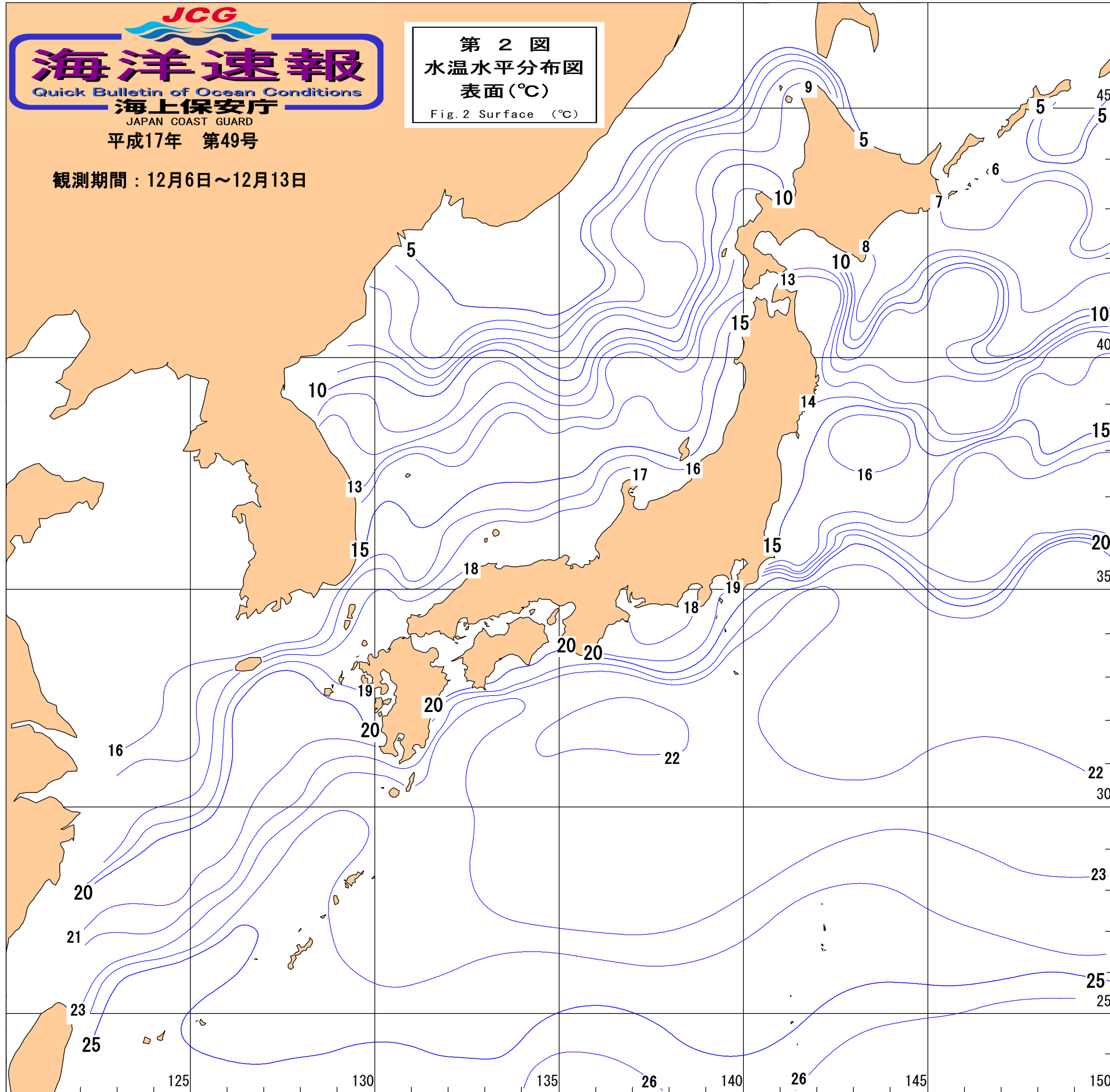


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁
- \* 水産庁・水産総合研究センター  
北光丸
- \* 水産試験場等  
北海道(釧路)、北海道(函館)、岩手、茨城、  
東京(八丈)、三重、和歌山、高知、石川
- \* (独)情報通信研究機構
- \* 大学・高校  
やいづ、青海丸、長水丸
- \* 海洋研究開発機構(JAMSTEC)  
白鳳丸、みらい
- \* 漁業情報サービスセンター
- \* 一般船舶  
第拾七富栄丸、フェリー長崎、フェリー海龍、アルホール、  
おがさわら丸、さんふらわあつくば、フェリーなみじ、  
ニューつしま、PACIFIC NOTUS、シーホーク、LNG JAMAL、  
播州丸、フェリー福江、クルーズフェリー飛龍21、  
琴若丸、越後丸
- \* 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 -