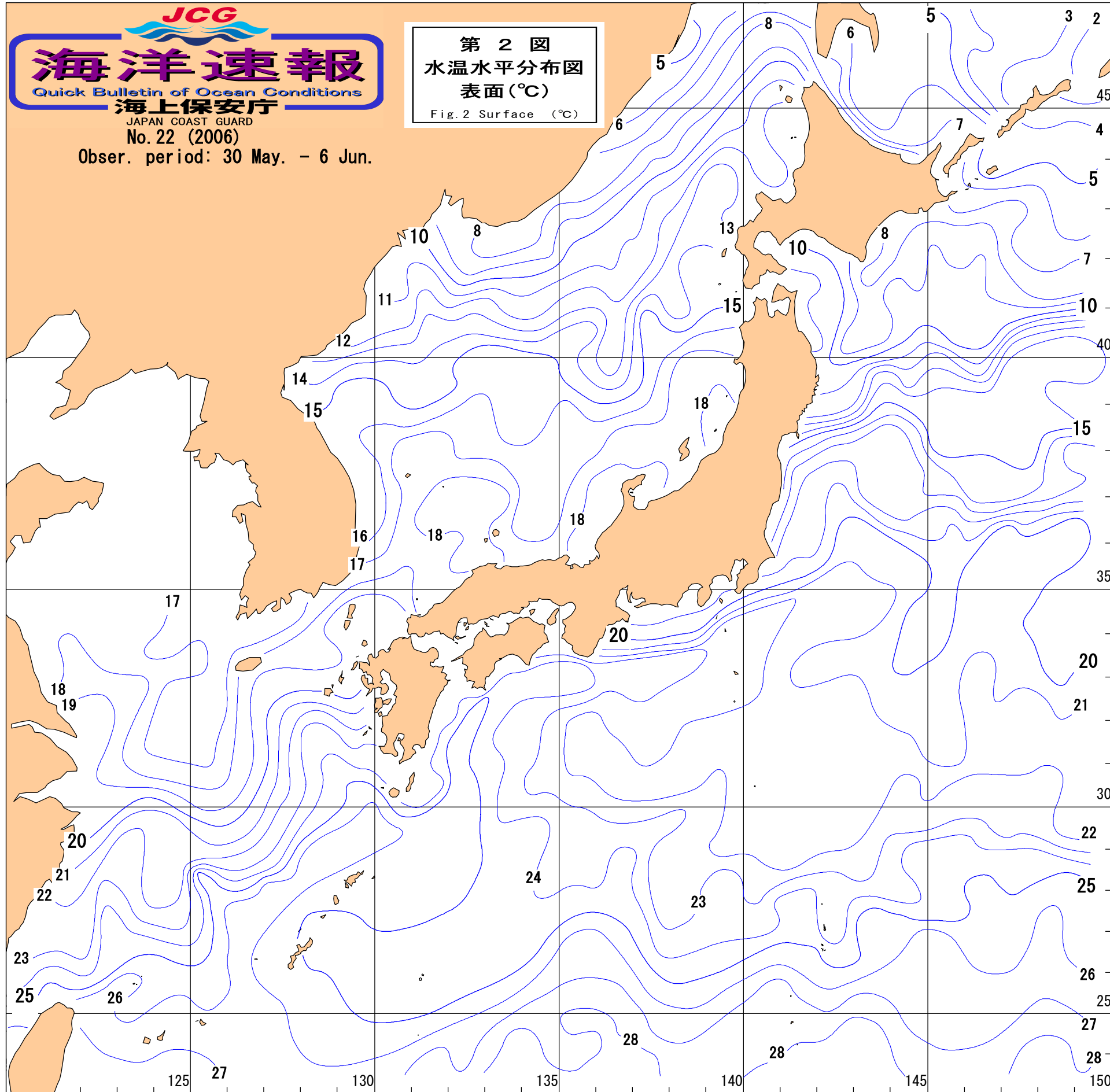


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)

Fig. 2 Surface (°C)



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁  
高風丸、清風丸、長風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター  
陽光丸
- \* 水産試験場等  
北海道、函館、岩手、茨城、福井、三重、和歌山、鳥取  
高知、宮崎
- \* (独) 情報通信研究機構
- \* 大学・高校  
わかちば、やいづ
- \* (独) 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)  
淡青丸、みらい、白鳳丸
- \* 漁業情報サービスセンター
- \* 一般船舶  
第拾七富栄丸、播州丸、クルーズフェリー飛竜21、  
フェリー福江、フェリーなみじ、おがさわら丸、  
フェリー長崎、ブルーク、LNG FLORA、フェリー海龍
- \* 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 -