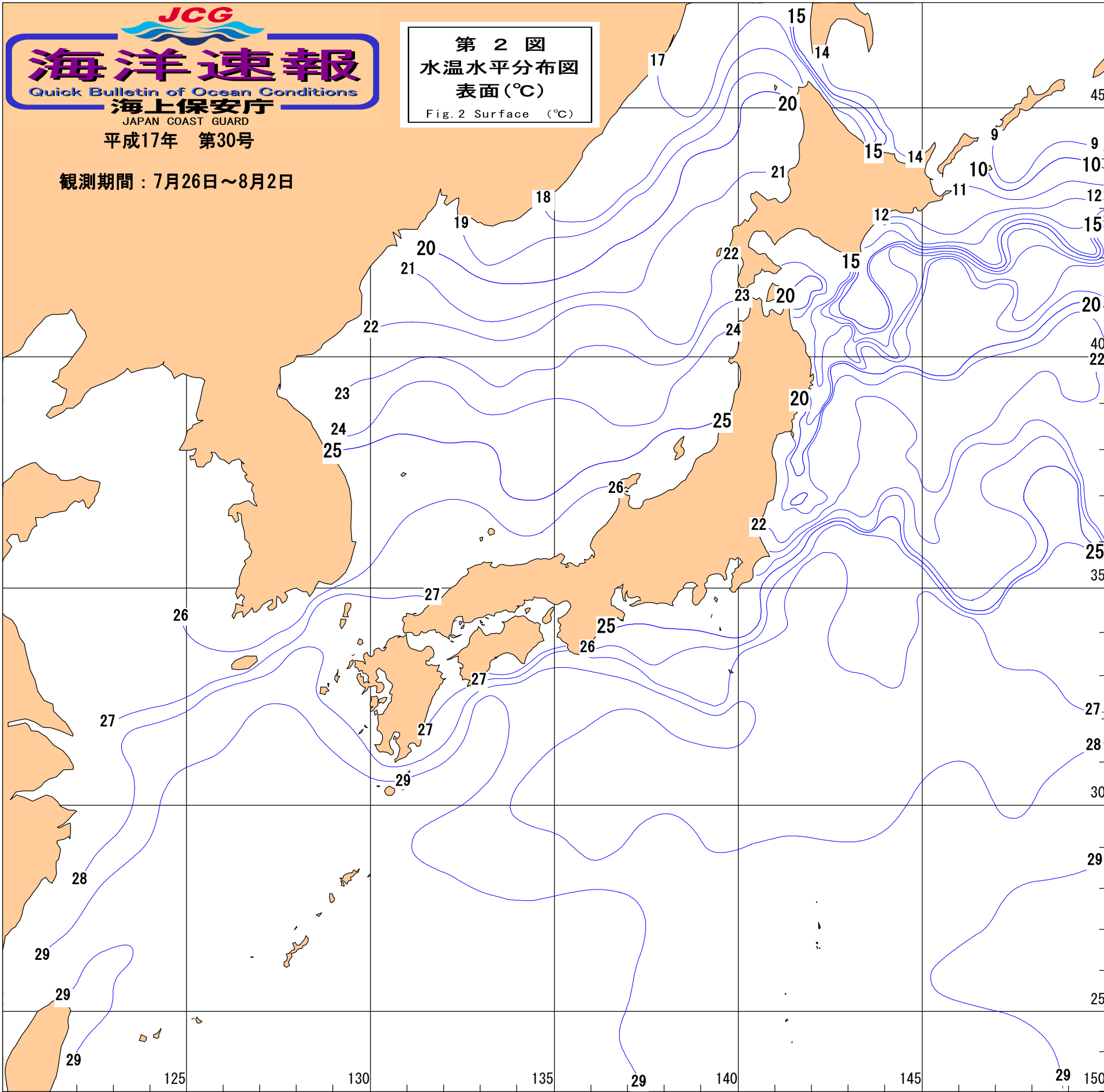


観測期間：7月26日～8月2日

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
- 長風丸、清風丸、高風丸、
- \* 水産庁・水産総合研究センター
- くろさき、若鷹丸
- \* 水産試験場等
- 北海道(中央・函館)、岩手、千葉、三重、和歌山
- 鳥取
- \* (独)情報通信研究機構
- \* 大学・高校
- 勢水丸、青森丸
- \* 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
- ニューつしま、フェリー海龍、おがさわら丸
- クルーズフェリー飛龍21、LNG FLORA、SKAUBRYN
- さんふらわあ つくば、さんふらわあ きりしま
- \* 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
- National Institute of Information and Communications Technology
- 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 -