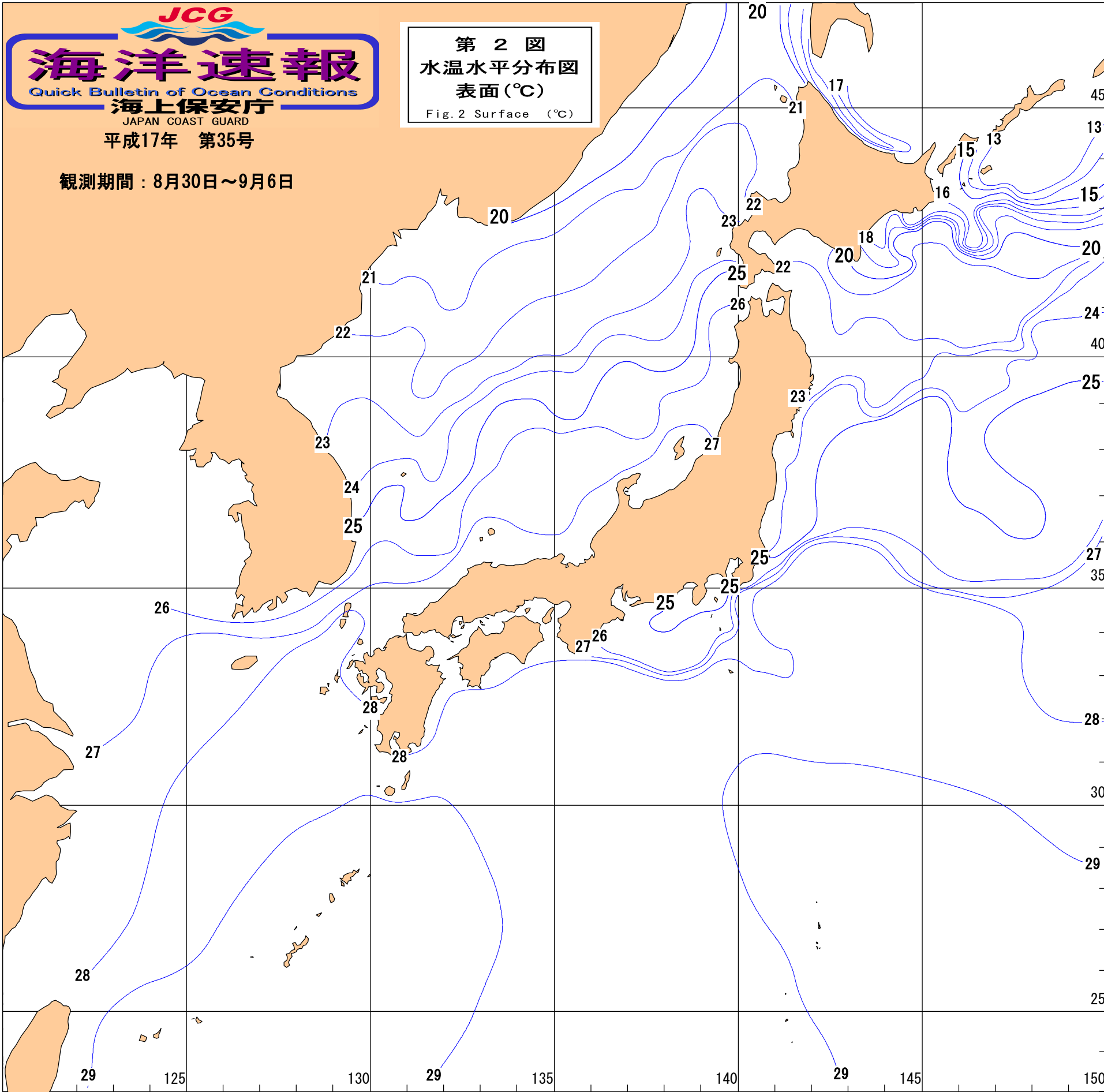


観測期間：8月30日～9月6日

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
- * 水産庁・水産総合研究センター
くろさき、蒼鷹丸、陽光丸、探海丸
- * 水産試験場等
岩手、茨城、千葉、東京（八丈）、愛知、三重、和歌山
兵庫、高知、島根、鳥取、京都、福井
- * (独)情報通信研究機構
- * 大学・高校
あおば
- * 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
- * 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、SKAUGRAN、
フェリーなみのうえ、クルーズフェリー飛龍21、越後丸、
さんふらわあ きりしま、さんふらわあ さつま、
アルホール、PACIFIC NOTUS
- * 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 -