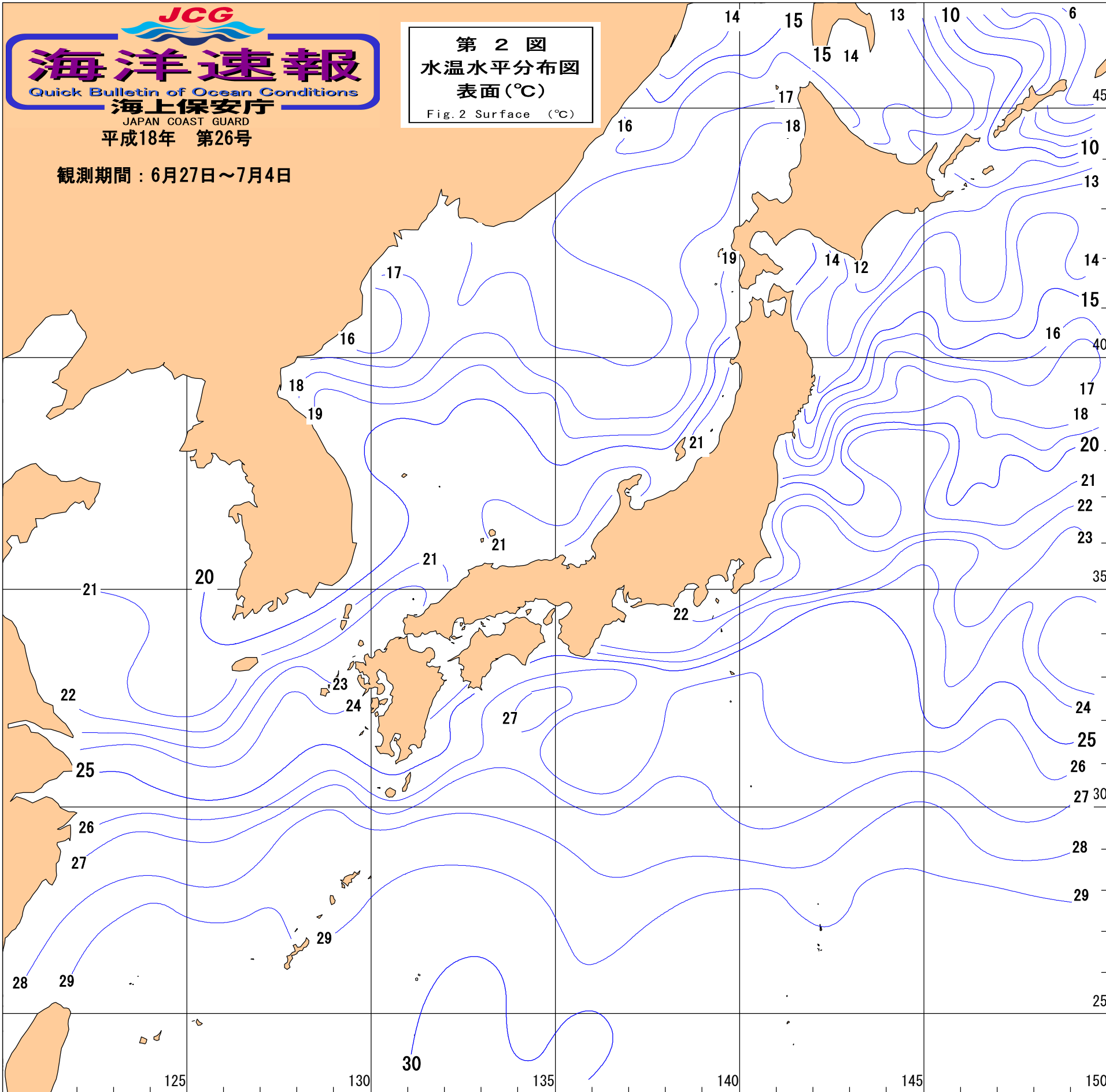


観測期間：6月27日～7月4日

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
高風丸、清風丸
- * 水産庁・水産総合研究センター
蒼鷹丸、陽光丸
- * 水産試験場等
函館、岩手、東京、京都、和歌山、鳥取、三重、高知、宮崎
- * (独)情報通信研究機構
- * 大学・高校
玄洋丸、やいづ、新大分丸
- * (独)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
みらい
- * 漁業情報サービスセンター
- * 一般船舶
クルーズフェリー飛龍21、フェリー福江、フェリー海竜、おがさわら丸、フェリーなみじ、ニューつしま、さんふらわあさつま、播州丸
- * 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 12,15,17,18

- We appreciate your assistance -