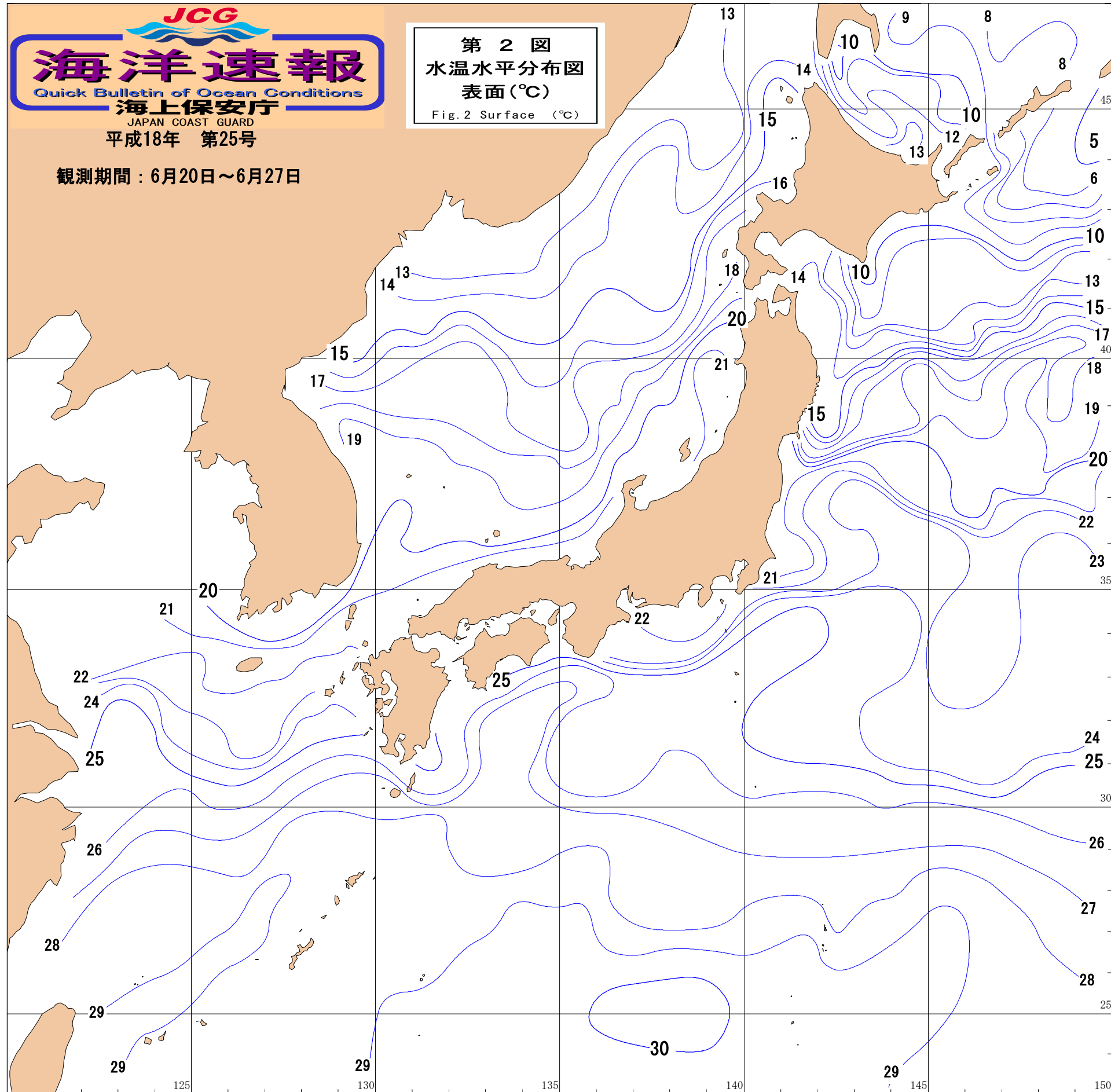


観測期間：6月20日～6月27日

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
 凌風丸、啓風丸、高風丸、長風丸、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、福島、東京、福井、三重、高知、宮崎
- * (独)情報通信研究機構
- * 大学・高校
 やいづ
- * (独)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
 淡青丸
- * 漁業情報サービスセンター
- * 一般船舶
 第拾七富栄丸、クルーズフェリー飛龍21、フェリー福江、
 ニューこしき、さんふらわあきりしま、フェリー海竜
 おがさわら丸、フェリーなみじ、はまなす、
 ニューつしま
- * 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 -