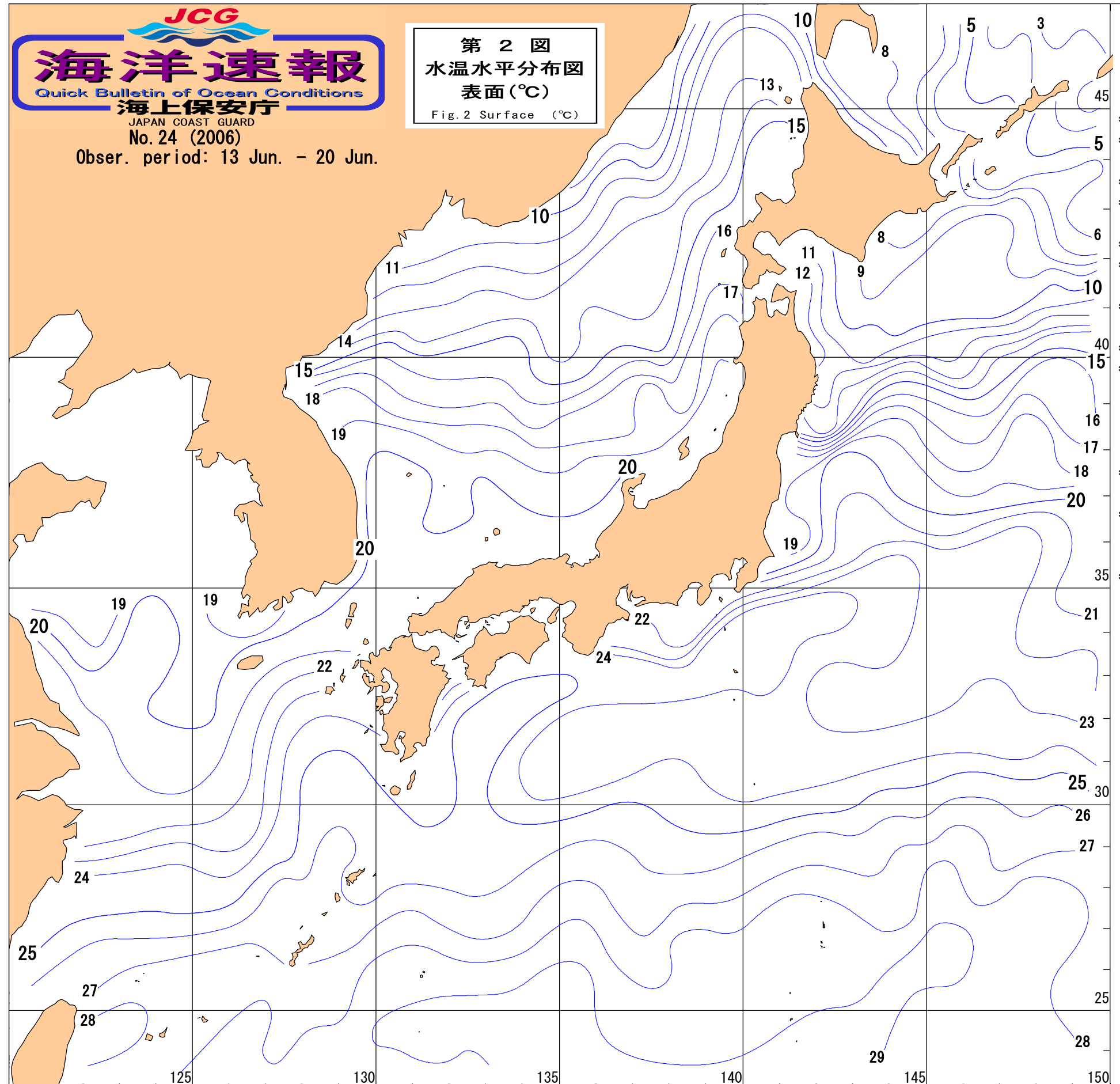


No. 24 (2006)  
Obser. period: 13 Jun. - 20 Jun.

Obser. period: 13 Jun. - 20 Jun.

obsr.: per 100: 10 can. 20 can.

## 第2図 水温水平分布図 表面(°C)



## 資料の出所

- \* 防衛庁
  - \* 気象庁
    - 凌風丸、啓風丸
  - \* 水産庁・水産総合研究センター
  - \* 水産試験場等
    - 岩手、茨城、千葉、三重、和歌山、高知、宮崎
  - \* (独)情報通信研究機構
  - \* 大学・高校
    - 青森丸、わかしば、湘南丸、勢水丸、新大分丸、玄洋丸
  - \* (独)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
    - 白鳳丸、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、  
フェリー長崎、LNG アルホール、ニューこしき  
播州丸、おがさわら丸、さんふらわあさつま、  
フェリーなみじ
  - \* 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 -