

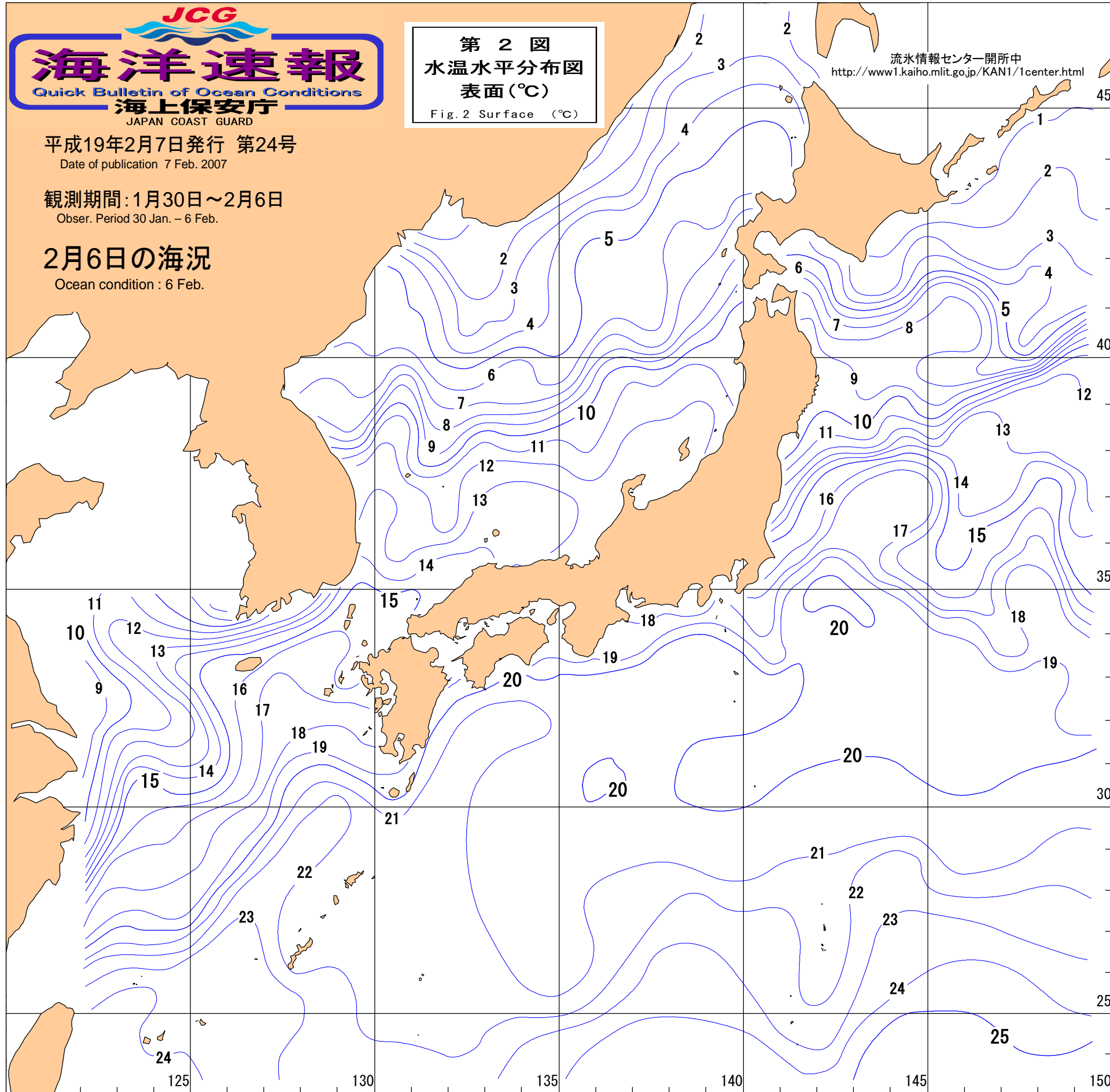
第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)

流水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

平成19年2月7日発行 第24号  
 Date of publication 7 Feb. 2007

観測期間: 1月30日~2月6日  
 Obser. Period 30 Jan. - 6 Feb.

2月6日の海況  
 Ocean condition : 6 Feb.



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁
- \* 水産庁・水産総合研究センター
- \* 水産試験場等
- \* (独)情報通信研究機構
- \* JAXA (宇宙航空研究開発機構)
- \* 大学・高校  
やいづ
- \* (独)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  
クルーズフェリー飛龍21、フェリー海龍、おがさわら丸、  
フェリー福江、フェリーなみじ、フェリーなみのうえ、  
ブルーク、JAMAL、越後丸、播州丸、DOHA
- \* 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 -