

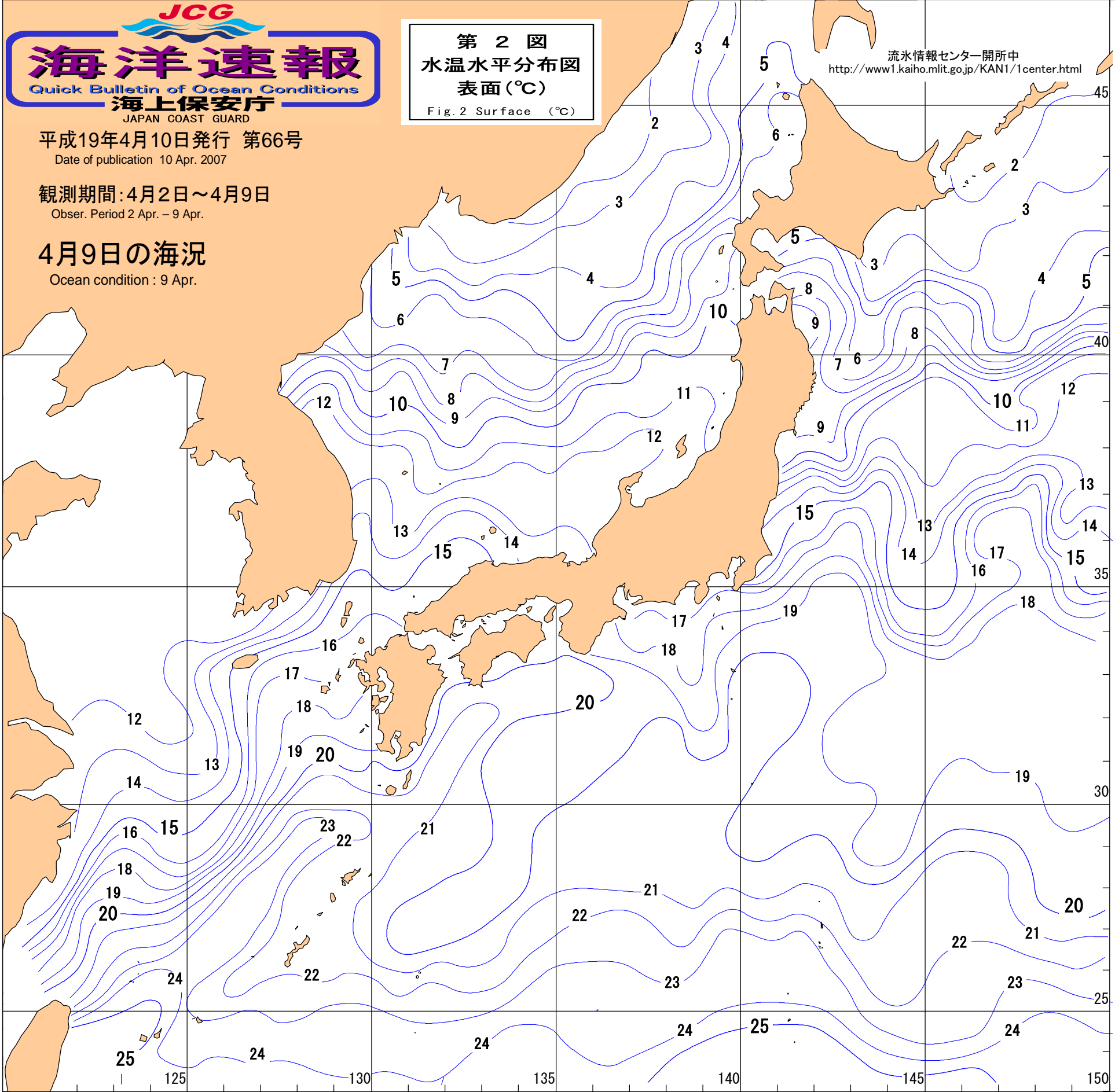
第2図  
水温水平分布図  
表面(°C)  
Fig. 2 Surface (°C)

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

平成19年4月10日発行 第66号  
Date of publication 10 Apr. 2007

観測期間: 4月2日~4月9日  
Obs. Period 2 Apr. - 9 Apr.

4月9日の海況  
Ocean condition : 9 Apr.



## 資料の出所

- \* 防衛省
- \* 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
- \* (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  
フェリー海龍、フェリー福江、ニューつしま、  
フェリーニューこしき、おがさわら丸、JAMAL、  
さんふらわあきりしま、フェリーなみのうえ、DOHA、  
越後丸
- \* 海上保安庁  
巡視船、測量船
- \* 気象衛星 (NOAA-12、15、17、18、METOP-1)  
- 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 -