

平成19年5月8日発行 第83号

Date of publication 8 May 2007

観測期間: 4月30日~5月7日

Obs. Period 30 Apr. - 7 May

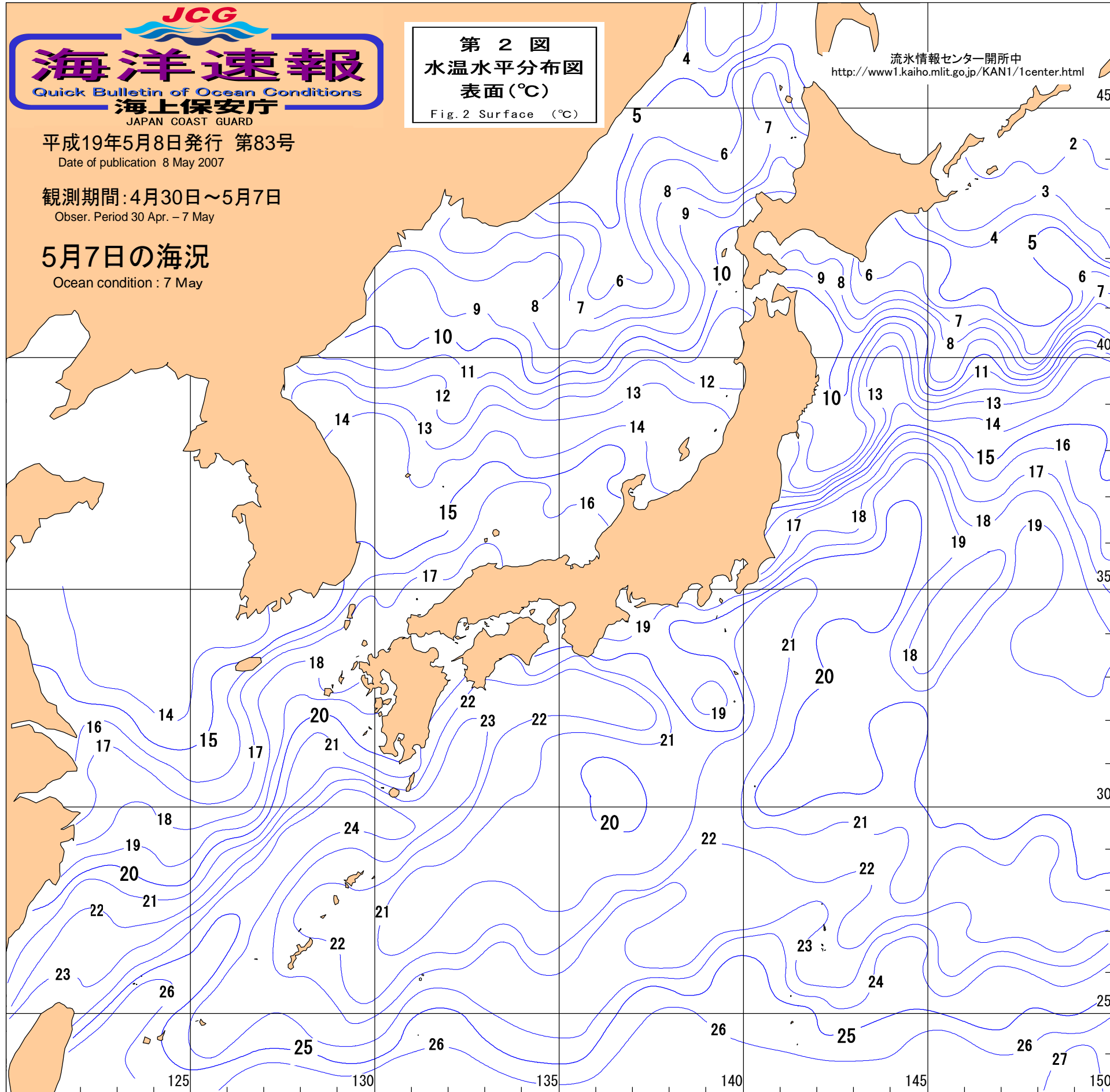
### 5月7日の海況

Ocean condition : 7 May

### 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>



### 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
- 福島丸
- \* (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、おがさわら丸、JAMAL、  
フェリーなみのうえ、ブルーク、ニューつしま、  
さんふらわあきりしま、さんふらわあさつま
- \* 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 -