

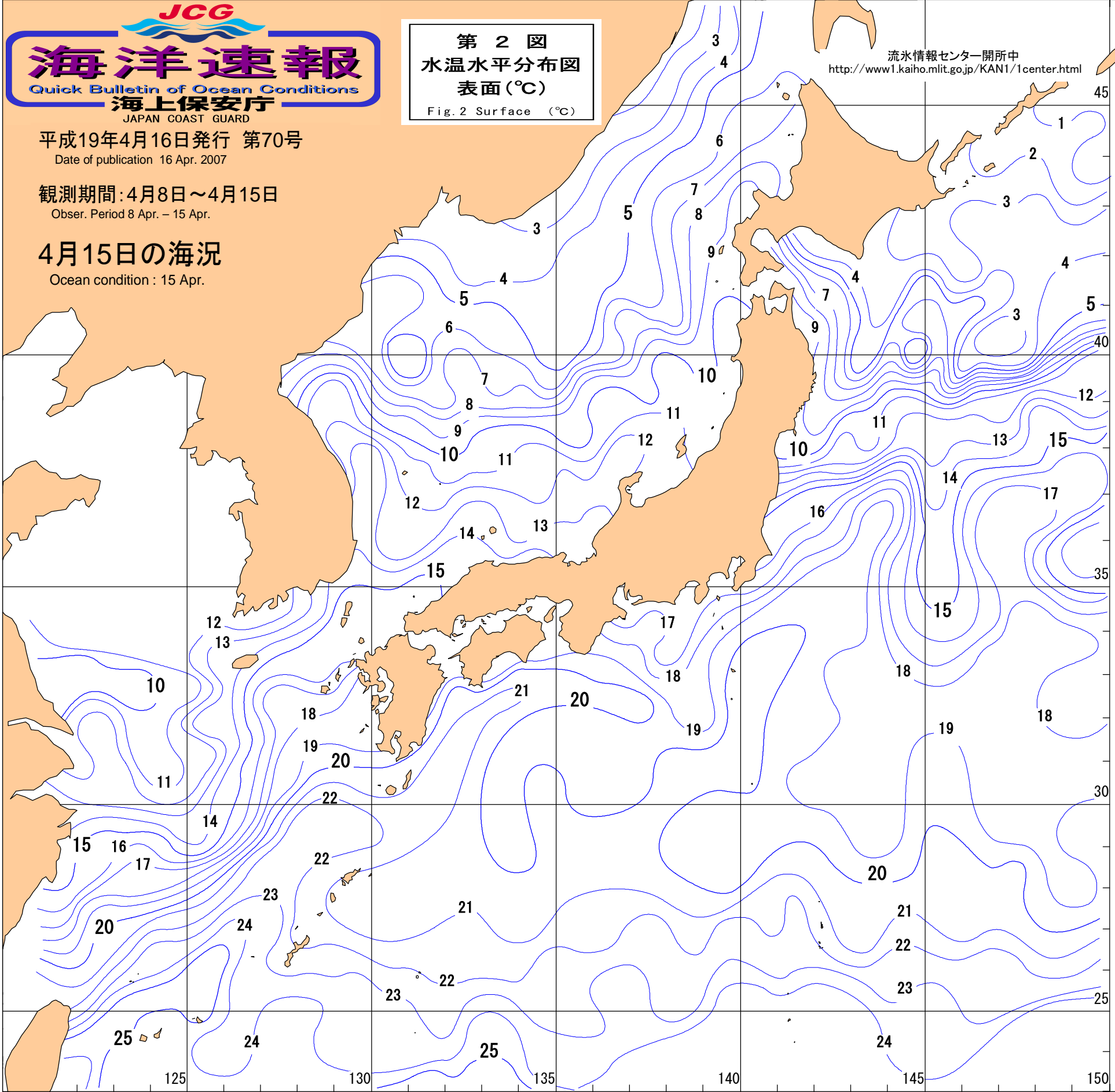
第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)

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16日発行 第70号  
 Date of publication 16 Apr. 2007

観測期間: 4月8日~4月15日  
 Obser. Period 8 Apr. - 15 Apr.

4月15日の海況  
 Ocean condition: 15 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  
わかちば、やいづ、勢水丸
- \* (独)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)  
白鳳丸
- \* 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、DOHA、越後丸、  
フェリーニューこしき、おがさわら丸、JAMAL、  
フェリーなみのうえ
- \* 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 -