

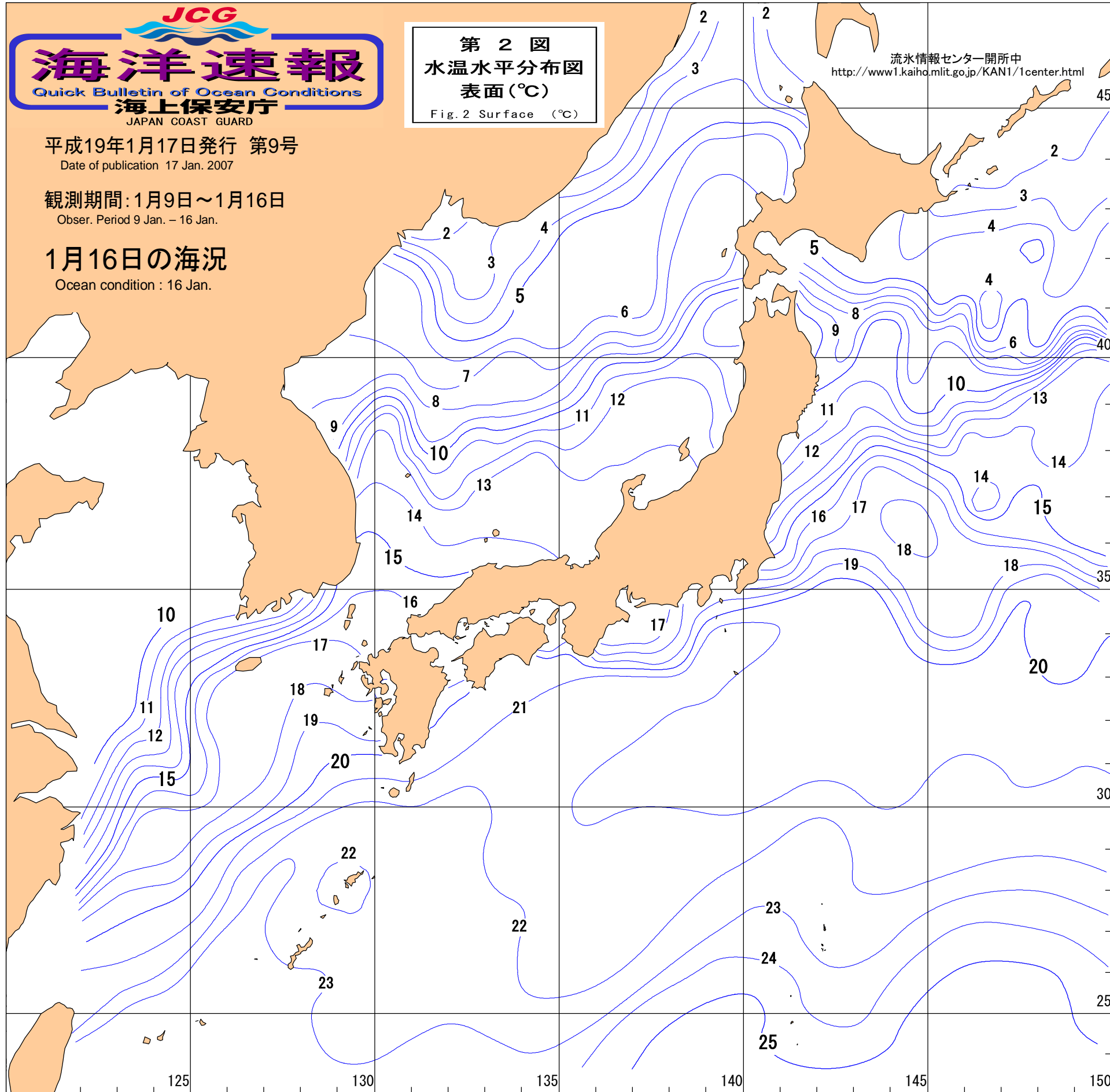
第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)

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

平成19年1月17日発行 第9号  
 Date of publication 17 Jan. 2007

観測期間: 1月9日~1月16日  
 Obser. Period 9 Jan. - 16 Jan.

1月16日の海況  
 Ocean condition : 16 Jan.



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
- \* 大学・高校  
 青海丸、やいづ
- \* (独)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)  
 みらい
- \* 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、  
 フェリーニューこしき、フェリー福江、ニューつしま、  
 フェリーなみじ、フェリーなみのうえ、FLORA、JAMAL、  
 越後丸
- \* 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 -