

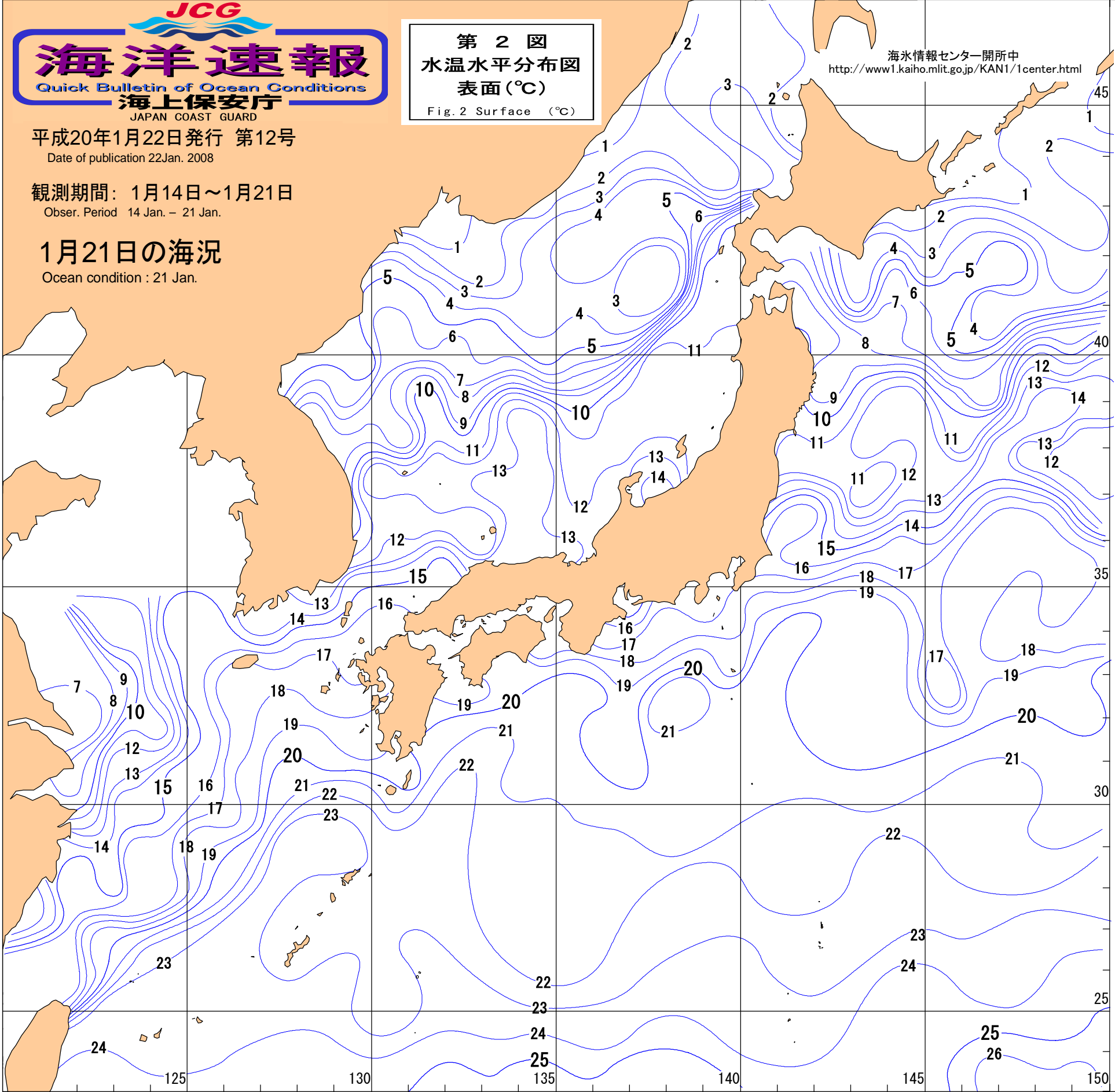
第 2 図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)

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

平成20年1月22日発行 第12号  
 Date of publication 22Jan. 2008

観測期間: 1月14日~1月21日  
 Obser. Period 14 Jan. - 21 Jan.

1月21日の海況  
 Ocean condition : 21 Jan.



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
- \* JAXA(宇宙航空研究開発機構)
- \* 大学・高校
- わかちば
- \* (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
- フェリー福江、おがさわら丸、フェリー海龍、  
 フェリーなみのうえ、ニューつしま、DOHA、  
 さんふらわあきりしま、フェリーニューこしき
- \* 海上保安庁
- 巡視船、測量船
- \* 気象衛星 (NOAA-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 】

- Ministry of Defense
- 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 15,17,18

- We appreciate your assistance -