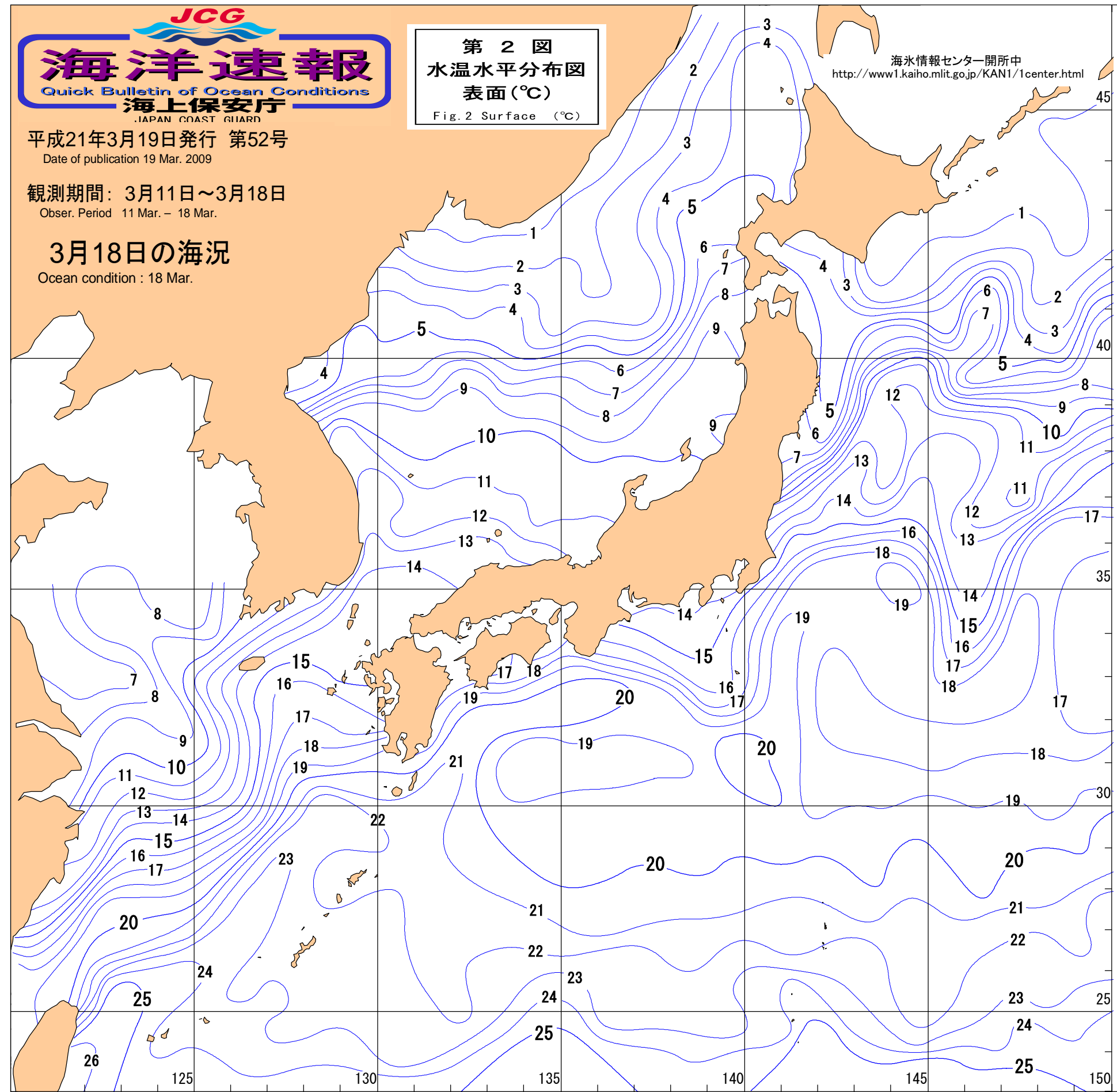


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)

平成21年3月19日発行 第52号  
 Date of publication 19 Mar. 2009

観測期間: 3月11日~3月18日  
 Obser. Period 11 Mar. - 18 Mar.

3月18日の海況  
 Ocean condition : 18 Mar.



海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
- \* 大学・高校
- 青森丸、長水丸
- \* (独)宇宙航空研究開発機構(JAXA)
- \* (独)海洋研究開発機構(JAMSTEC)
- \* 一般船舶
- おがさわら丸、フェリー福江、ニューつしま、  
 フェリーなみのうえ、さんふらわあきりしま、  
 さんふらわあさつま、越後丸、播州丸
- \* 海上保安庁
- 巡視船、測量船
- \* 気象衛星 (NOAA-15、17、18、19)
- 御協力ありがとうございました -

【 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 Aerospace Exploration Agency
- National Institute of Information and Communications Technology
- Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology
- Japan Fisheries Information Service Center
- Voluntary Observing Ships
- Japan Coast Guard
- NOAA 15,17,18,19

- We appreciate your assistance -

\* 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発行している「管区海洋速報」を御利用下さい。