

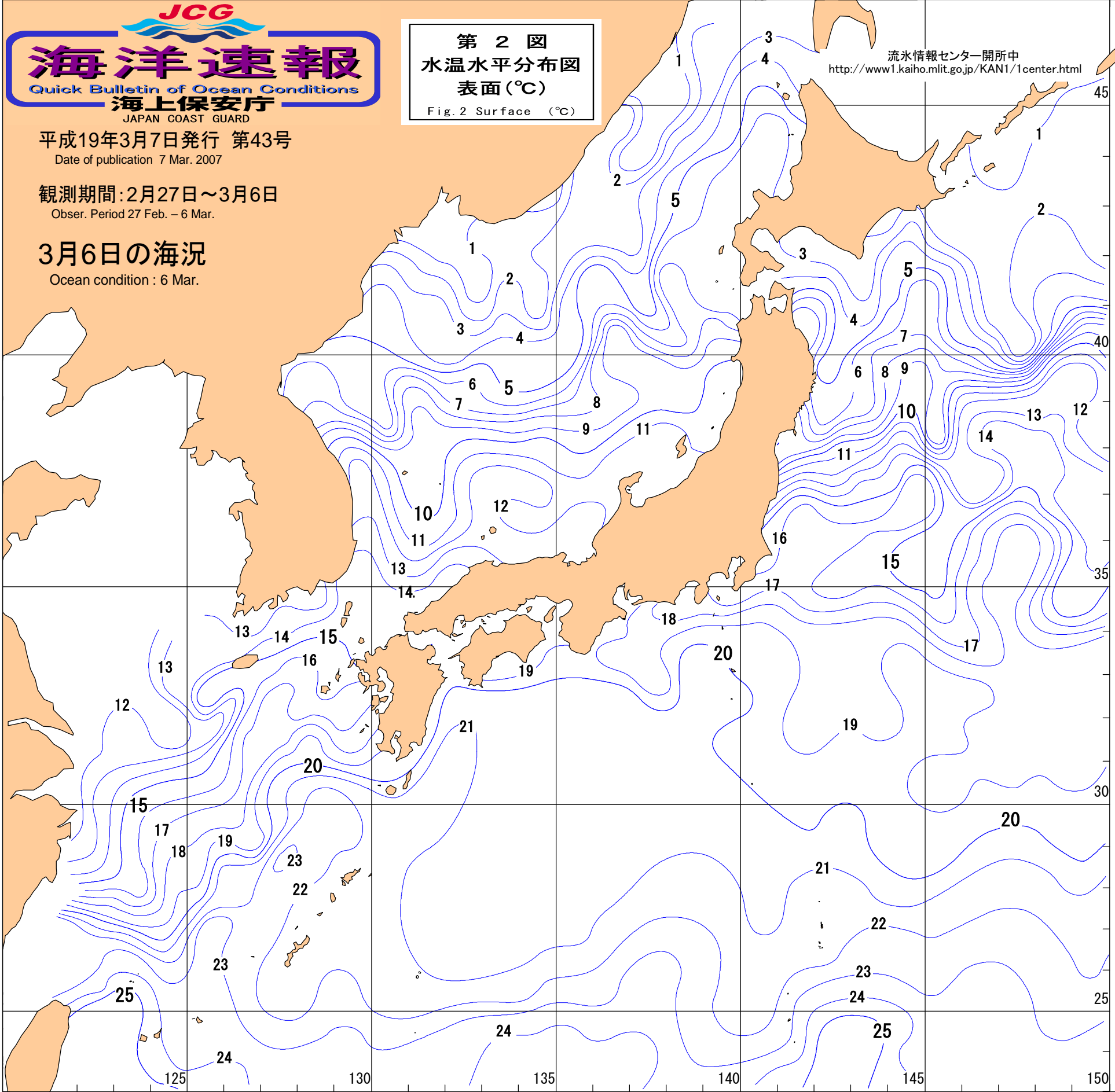
第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig. 2 Surface (°C)

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

平成19年3月7日発行 第43号
 Date of publication 7 Mar. 2007

観測期間: 2月27日~3月6日
 Obser. Period 27 Feb. - 6 Mar.

3月6日の海況
 Ocean condition : 6 Mar.



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
白鳳丸
- * JAXA (宇宙航空研究開発機構)
- * 大学・高校
かごしま丸
- * (独)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
淡青丸
- * 漁業情報サービスセンター
- * 一般船舶
フェリー海龍、おがさわら丸、フェリー福江、FLORA、
ニューつしま、ブルーク、さんふらわあきりしま、
播州丸、さんふらわあさつま、DOHA
- * 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 -