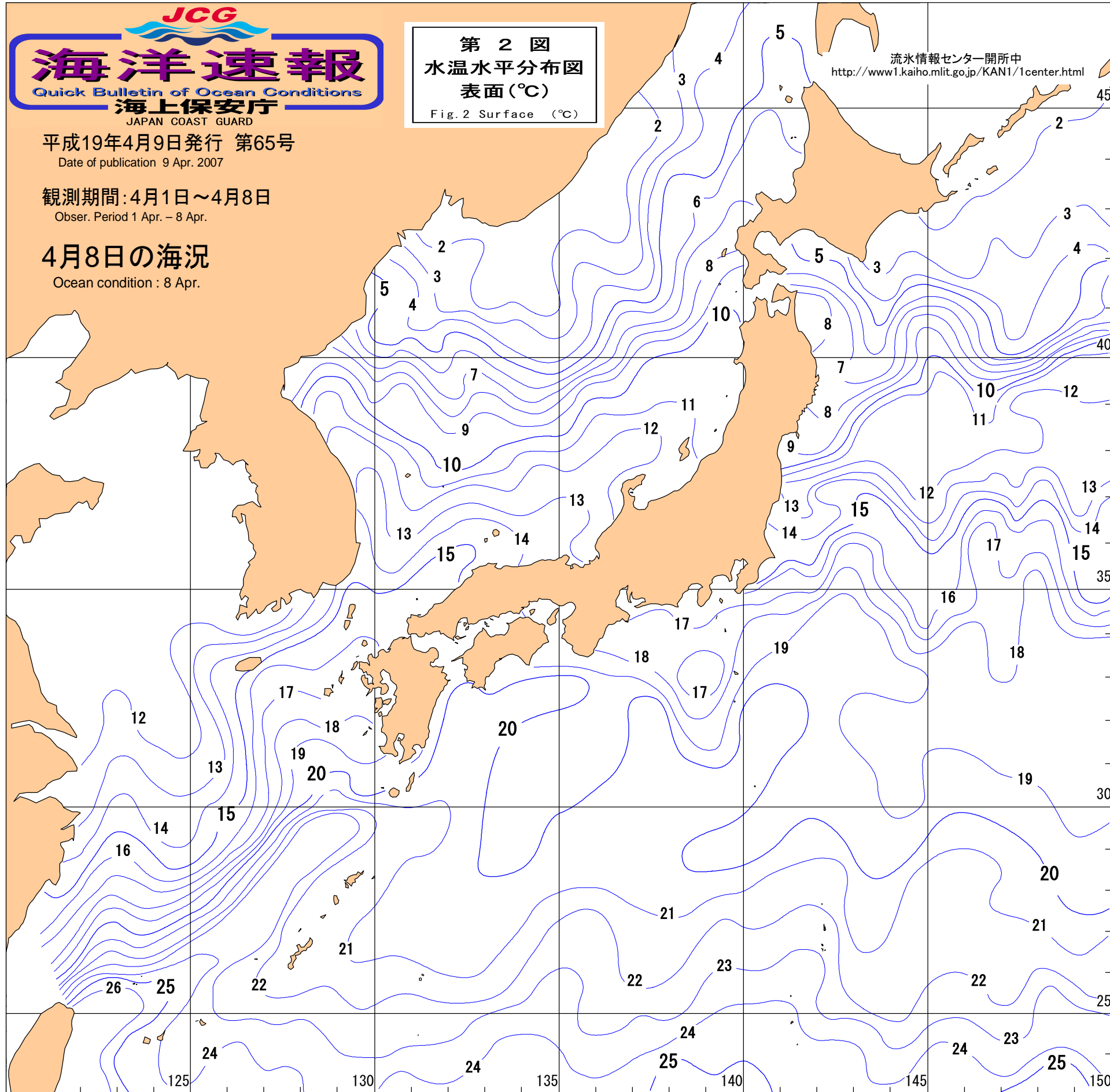


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig. 2 Surface (°C)

平成19年4月9日発行 第65号
 Date of publication 9 Apr. 2007

観測期間: 4月1日~4月8日
 Obser. Period 1 Apr. - 8 Apr.

4月8日の海況
 Ocean condition : 8 Apr.



流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
- * (独) 情報通信研究機構
- * JAXA (宇宙航空研究開発機構)
- * 大学・高校
- * (独) 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
- * 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、ニューつしま、
 おがさわら丸、JAMAL、さんふらわあきりしま、
 さんふらわあさつま、DOHA、越後丸
- * 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 -