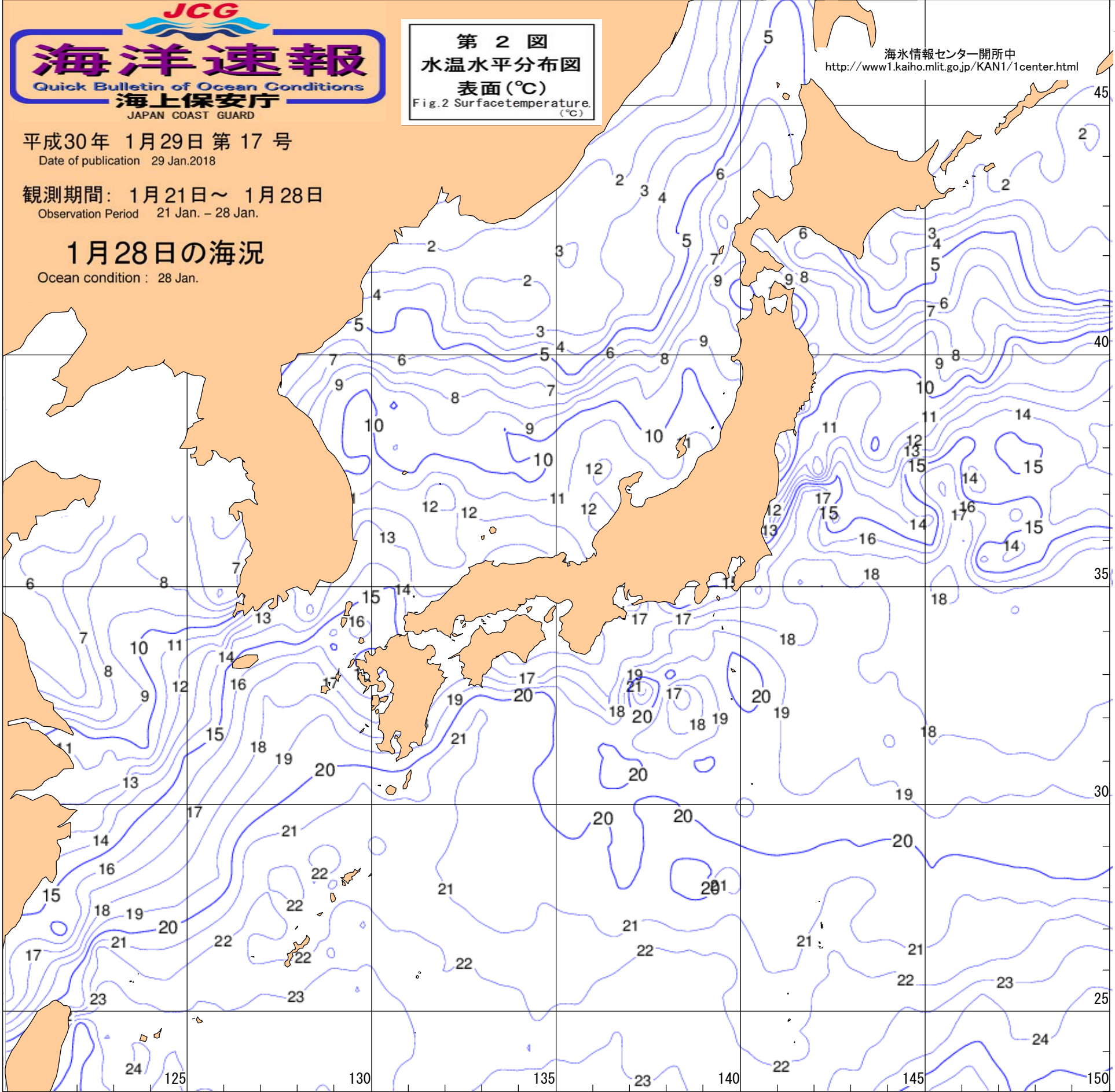


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacetemperature.  
 (°C)

平成30年 1月29日 第17号  
 Date of publication 29 Jan.2018

観測期間: 1月21日~ 1月28日  
 Observation Period 21 Jan. - 28 Jan.

1月28日の海況  
 Ocean condition : 28 Jan.



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
  - \* (国研) 水産研究・教育機構
  - \*水産試験場等
  - \*大学・高校
  - 進洋丸
  - \* (国研) 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)  
 GCOM-W「しずく」、Tera/AQUA
  - \*漁業情報サービスセンター
  - \*一般船舶  
 おがさわら丸、さるび丸、橘丸、  
 さんふらわあ しれとこ、さんふらわあ だいせつ、  
 フェリーあずさ、フェリーニューこしき、らいらっく、  
 あかね、ときわ丸、MOL CONTRIBUTION、KASHIMASAN、  
 MOL COMMITMENT、AL WAKRAH、KASAGISAN、  
 AL WAJBAH、GRAND MEREYA、SENSHU MARU、  
 AL ZUBARAH、AL BIDA、ENERGY FRONTIER、  
 PACIFIC GLORY、MOL COMPETENCE、HAKKAISAN、  
 MV EIGEN、MV TENSO、SHINZAN MARU
  - \*海上保安庁  
 巡視船、測量船、AOV (自律型海洋観測装置)
  - \*気象衛星 (NOAA-18、19、METOP)
- 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 / Fisheries Research Agency
- Prefectural Fisheries Research Institutes
- Universities and High Schools
- Japan Aerospace Exploration Agency
- Japan Fisheries Information Service Center
- Voluntary Observing Ships
- Japan Coast Guard
- NOAA 18,19,METOP

- 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刊行している「管区海洋速報」を御利用下さい。