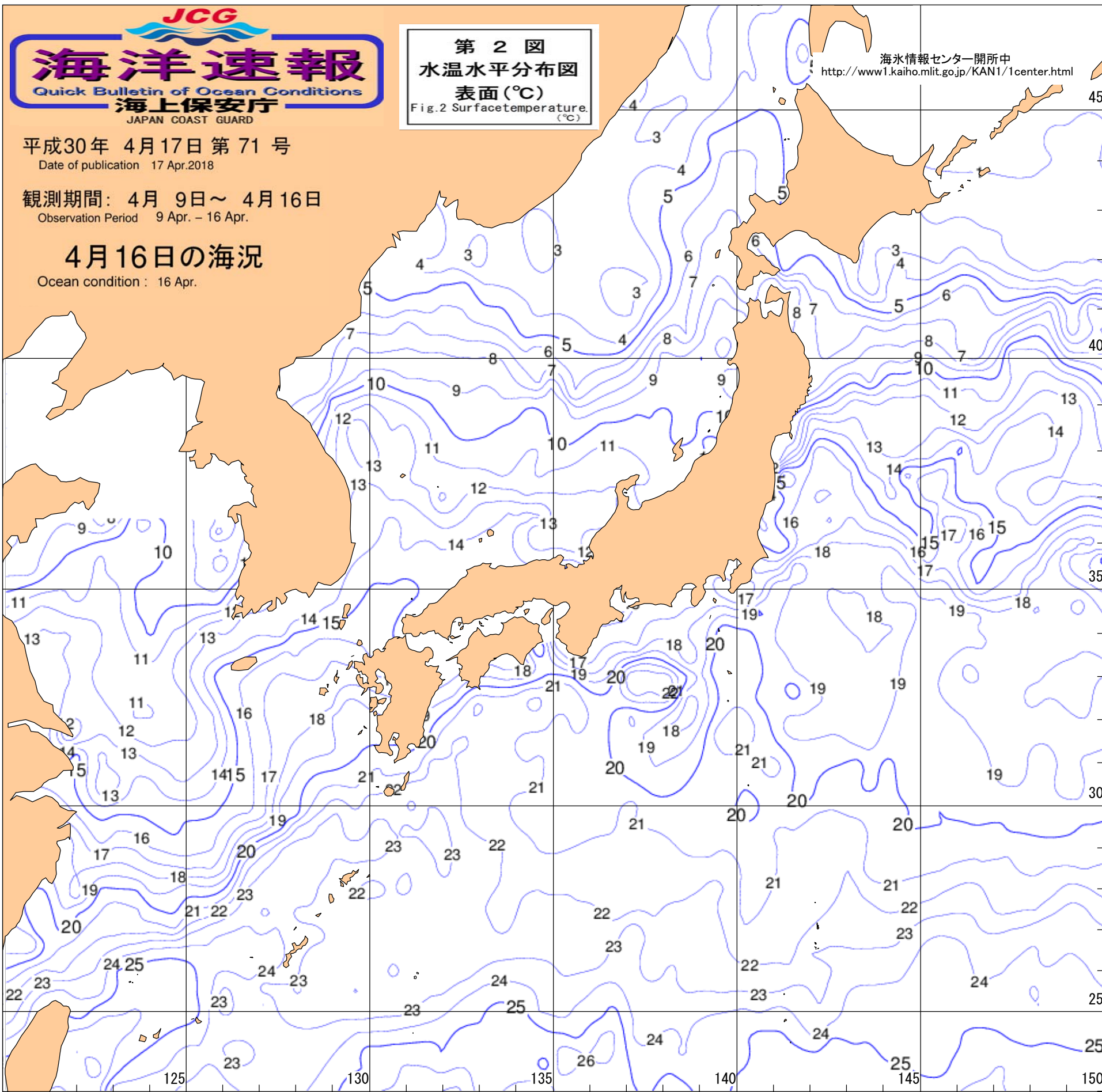


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacetemperature.  
 (°C)

平成30年 4月17日 第71号  
 Date of publication 17 Apr.2018

観測期間: 4月 9日~ 4月16日  
 Observation Period 9 Apr. - 16 Apr.

4月16日の海況  
 Ocean condition : 16 Apr.



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
- 天鷹丸、勢水丸、やいづ
- \* (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、橘丸、さんふらわあ しれとこ、さんふらわあ だいせつ、さんふらわあ きりしま、フェリーニューこしき、フェリーちくし、フェリーきずな、はまなす、らいらっく、すずらん、おけさ丸、あかね、ときわ丸、MOL CONTRIBUTION、GRAND MEREYA、SENSHU MARU、ENERGY PROGRESS、KATSURAGISAN、AL ZUBARAH、AL BIDDA、ENERGY ADVANCE、RMC ALTAIR、MOL COMPETENCE
- \*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。