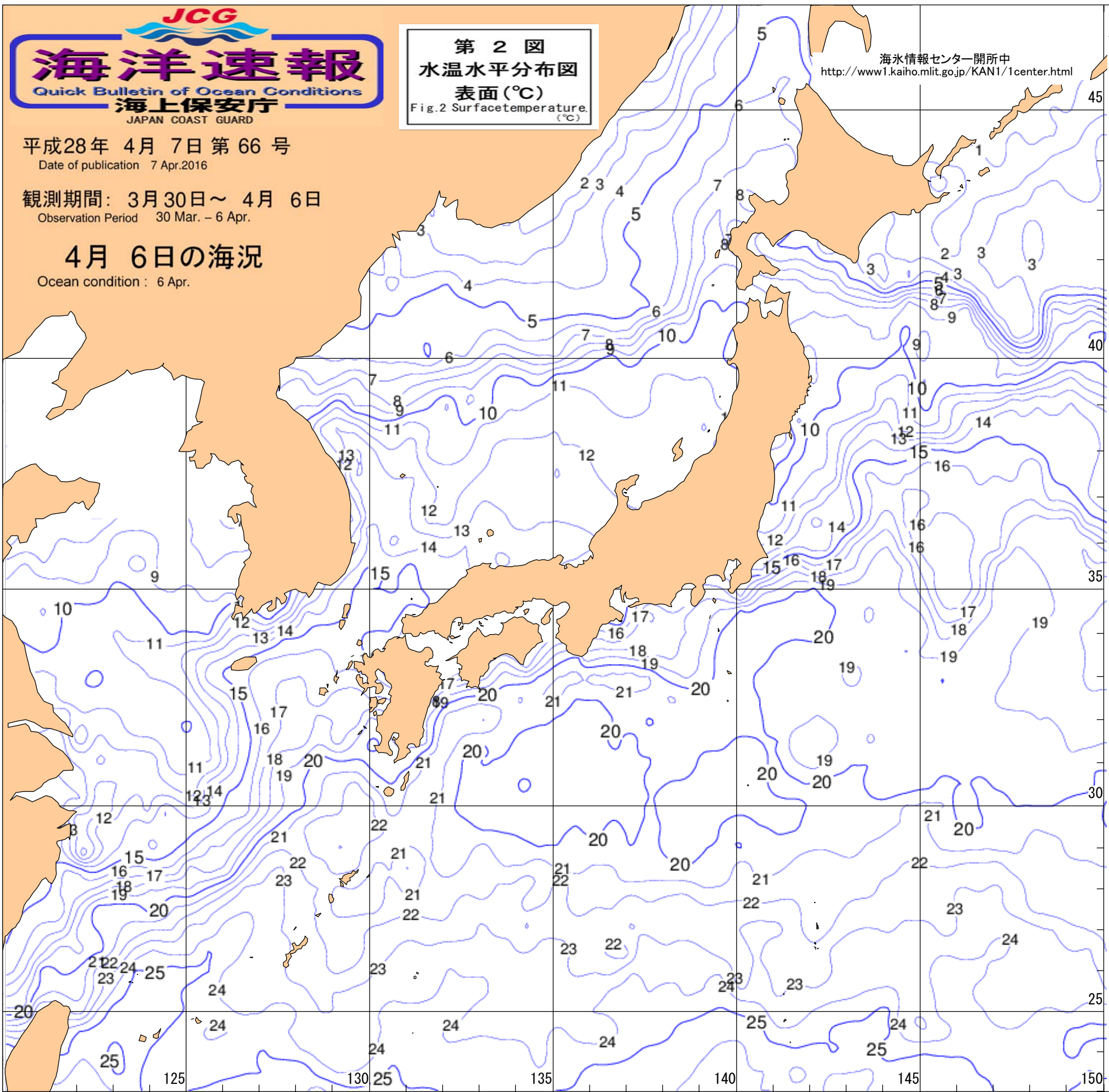


第 2 図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

平成28年 4月 7日 第 66 号
 Date of publication 7 Apr.2016

観測期間: 3月30日~ 4月 6日
 Observation Period 30 Mar. - 6 Apr.

4月 6日の海況
 Ocean condition : 6 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) 水産総合研究センター
 - *水産試験場等
 - * (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
 さるびあ丸、橘丸、さんふらわあ さっぽろ、
 さんふらわあ しれとこ、さんふらわあ だいせつ、
 フェリーニューこしき、フェリーきずな、
 フェリーちくし、らいらっく、すずらん、
 MOL COURAGE、MOL CONTRIBUTION、
 MOL CREATION、OTOWASAN、KASHIMASAN、
 BAOSTEEL EMOTION、AWOBASAN MARU、KIYO、
 MOL COMMITMENT、DUQM、TOM PRICE、
 SHIZUKISAN、GRAND MEREYA、ENERGY PROGRESS、
 VEGA TRADER、YUFUSAN、ASIAN PROGRESS III、
 ENERGY ADVANCE、JASPER DREAM、ALBANY PIONEER、
 AZUMASAN、AZALEA ACE、DYNA CRANE、
 MOL CHARISMA
 - *海上保安庁
 巡視船、測量船
 - *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。