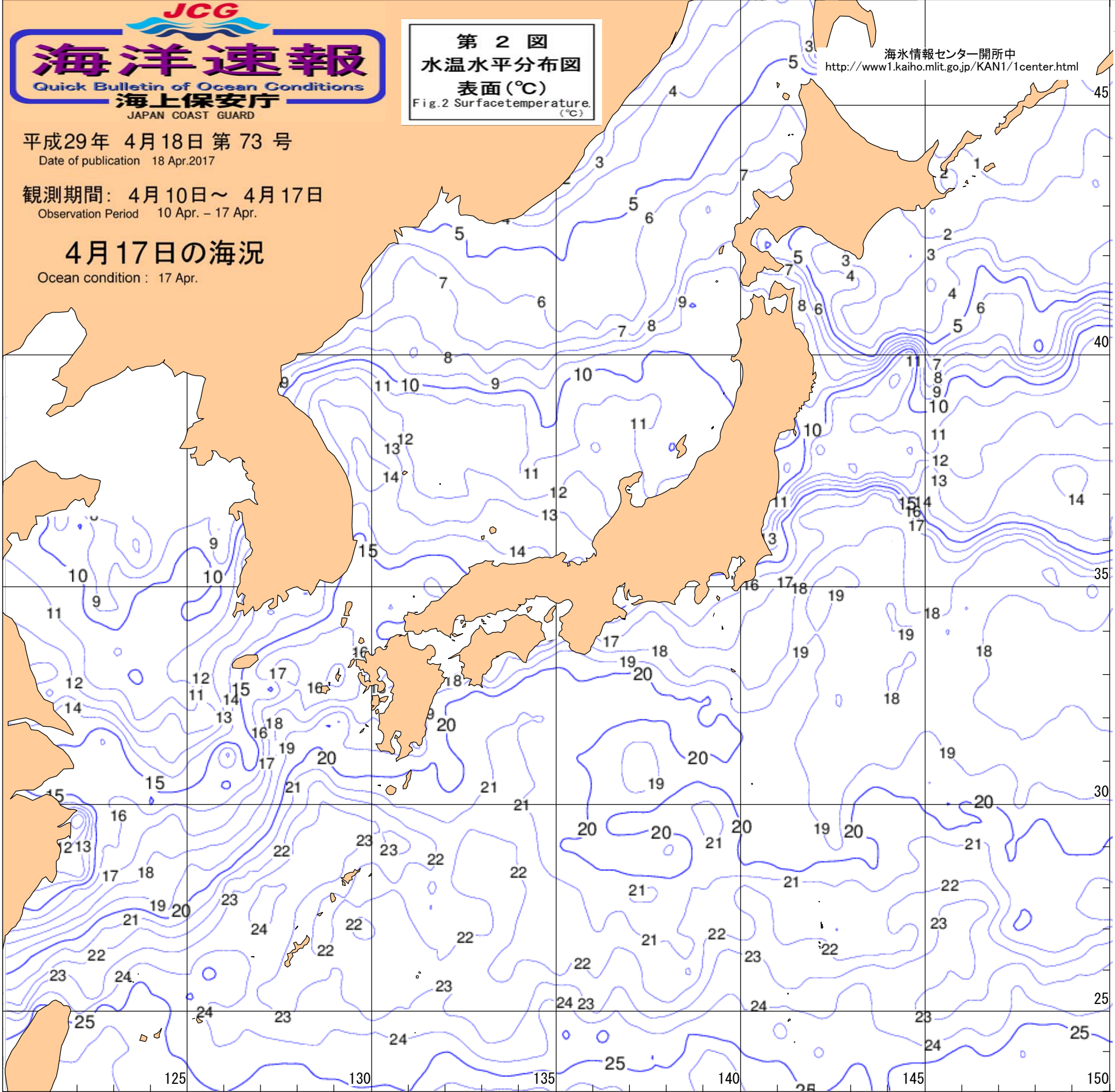


第 2 図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

平成29年 4月18日 第73号
 Date of publication 18 Apr.2017

観測期間: 4月10日~ 4月17日
 Observation Period 10 Apr. - 17 Apr.

4月17日の海況
 Ocean condition : 17 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、千潮丸、但州丸
 - * (国研) 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
 - 白鳳丸
 - * (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、橘丸、さんふらわあ さつま、さんふらわあ さつぽろ、さんふらわあ しれとこ、さんふらわあ だいせつ、フェリーちくし、フェリーきずな、ときわ丸、MOL COURAGE、MOL CONTRIBUTION、LAMBERT MARU、ROKKOSAN、SOUTHERN CROSS DREAM、ENERGY NAVIGATOR、GRAND MEREYA、SENSHU MARU、ALTAIR TRADER、ENERGY ADVANCE、DYNA CRANE、JP MAGENTA、PILBARA 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 Agency for Marine-Earth Science and Technology
- 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。