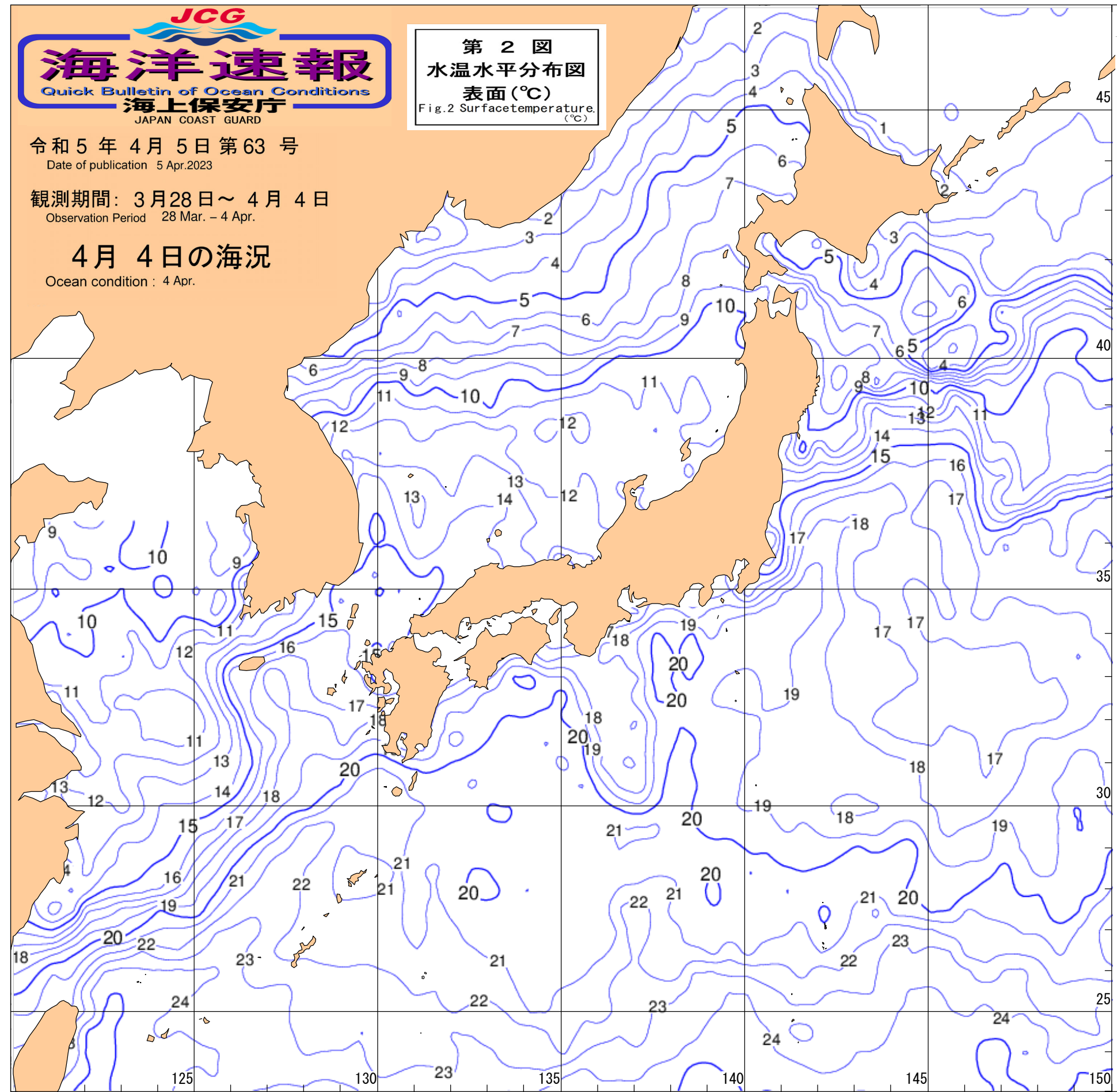


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacer temperature.  
 (°C)

令和5年4月5日第63号  
 Date of publication 5 Apr.2023

観測期間: 3月28日~4月4日  
 Observation Period 28 Mar. - 4 Apr.

4月4日の海況  
 Ocean condition : 4 Apr.



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
- \* (国研)宇宙航空研究開発機構(JAXA)
- JAXAひまわりモニタ
- GCOM-W「しずく」、GCOM-C「しきさい」
- \* 漁業情報サービスセンター
- \* 一般船舶
- おがさわら丸、さるびあ丸、橘丸、
- さんふらわあ しれとこ、さんふらわあ だいせつ、
- はまなす、らいらく、あかしあ、ゆうかり、
- おけさ丸、
- ONE CONTRIBUTION、RMC RIGEL、
- MOL EXPLORER、RUBY ACE、YAKUMOSAN、
- SHIZUKISAN、GRAND MEREYA、RIN YO、
- ENERGY ADVANCE、ENERGY FRONTIER、JASPER DREAM、
- ALBANY PIONEER、AZUMASAN、JOZEN、
- DYNA CRANE、ONE COMPETENCE、PILBARA MARU、
- SHINZAN MARU、ONE MARVEL、SUZUKASAN、
- EMERALD ACE、WARRAMBOO、EMINENT ACE、
- CAMELLIA DREAM、MAYASAN、HIKOSAN、
- WHITE CLIFFS、LNG JUNO、ENERGIA CENTAURUS、
- ASIAN PROGRESS VI、ONE MAXIM、ENERGY INNOVATOR、
- LNG MARS、DUKHAN、DYNA FLORESTA、
- SHOYOH、SHORYU、ETERNAL ACE、
- SOUTHERN HOPE、HAKUYO、HK DELIGHT、
- VALIANT ACE、SHEARWATER、MOL FSRU CHALLENGER、
- 日本郵船株式会社
- \* 海上保安庁
- 巡視船、測量船、AOV(自律型海洋観測装置)
- 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

- 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」を御利用ください。