

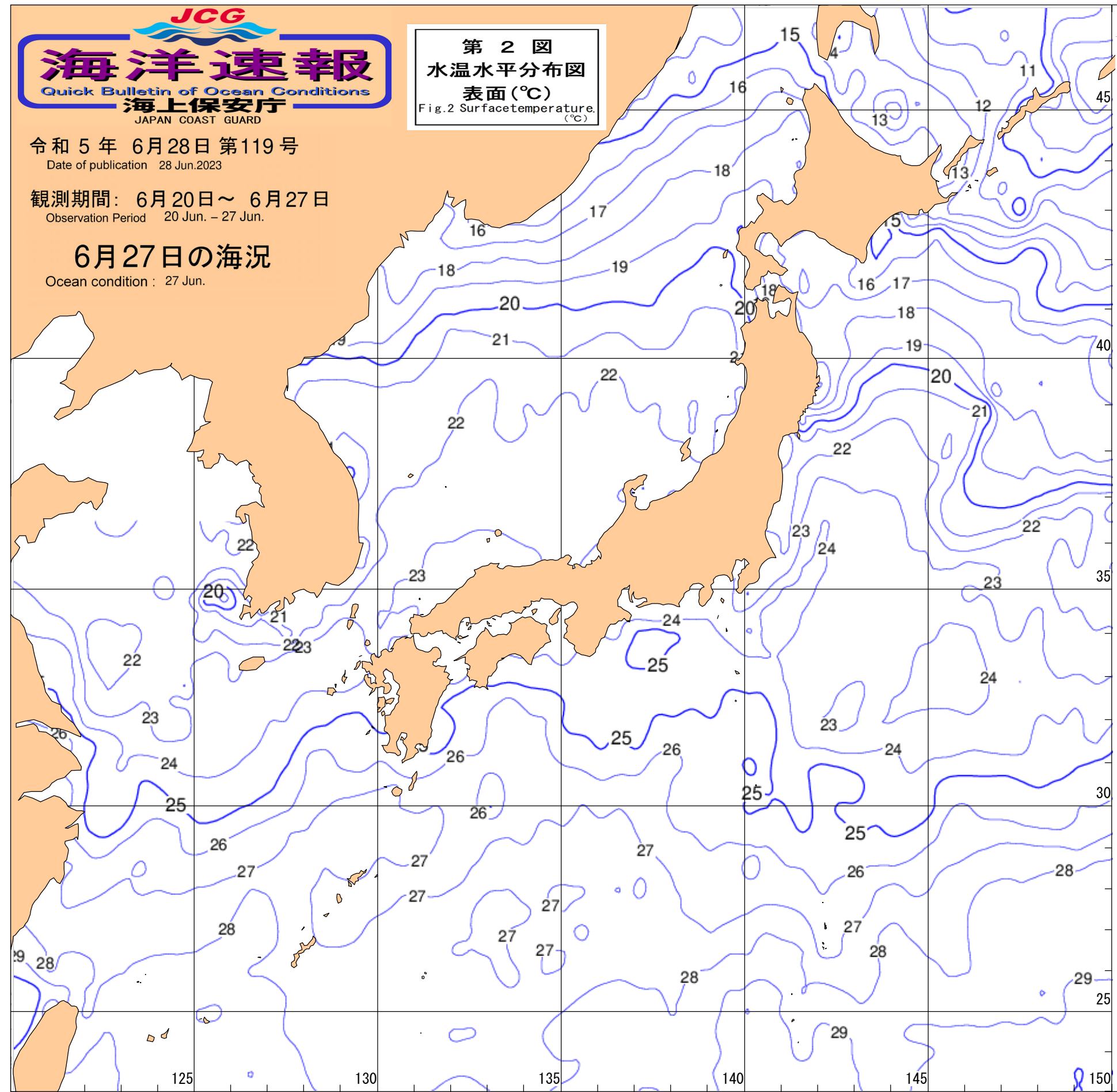
第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacetemperature. (°C)

令和5年6月28日第119号  
 Date of publication 28 Jun.2023

観測期間: 6月20日~6月27日  
 Observation Period 20 Jun. - 27 Jun.

**6月27日の海況**

Ocean condition : 27 Jun.



**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
- くびき、海洋丸、やいづ、  
但州丸、しろちどり
- \* (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)
- 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、  
はまなす、らいらく、すずらん、  
あかしあ、らべんだあ、ゆうかり、  
おけさ丸、ときわ丸、ONE MISSION、  
RMC RIGEL、MOL EXPLORER、AWOBASAN MARU、  
ONE COMMITMENT、LIBRA TRADER、GRAND MEREYA、  
RIN YO、ENERGY ADVANCE、ENERGY FRONTIER、  
JOZEN、RMC ALTAIR、ONE COMPETENCE、  
HAKKAISAN、MV TENSO、EAGLE TRADER、  
KIRISHIMA、WARRAMBOO、ONE MOTIVATOR、  
WHITE CLIFFS、ENERGIA CENTAURUS、CAPILANO SUN、  
LNG MARS、DYNA FLORESTA、SHOYOH、  
MOL EXPLORER、SOUTHERN HOPE、ONE MANEUVER、  
MINAMI、HAKUYO、  
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 Agency for Marine-Earth Science and Technology
- 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」を御覧ください。