

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

平成30年10月24日 第200号

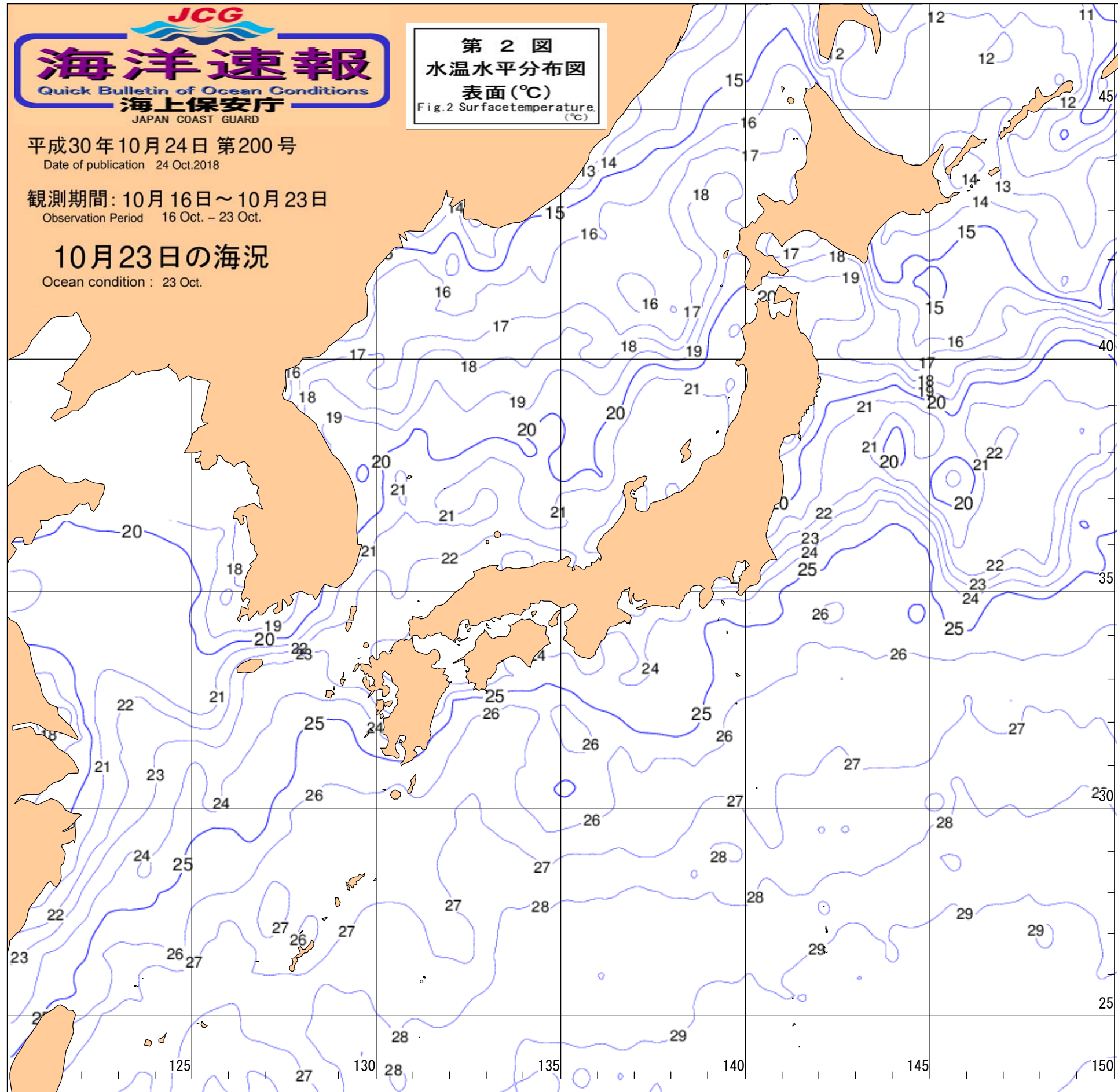
Date of publication 24 Oct. 2018

観測期間：10月16日～10月23日

Observation Period 16 Oct. - 23 Oct.

10月23日の海況

Ocean condition : 23 Oct.



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
- 耕洋丸、千潮丸、やいづ、
若鳥丸、えひめ丸、但州丸
- *（国研）宇宙航空研究開発機構（JAXA）
GCOM-W「しづく」、Tera/AQUA
- *漁業情報サービスセンター
- *一般船舶
おがさわら丸、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、
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、おかげ丸、あかね、
ときわ丸、MOL CONTRIBUTION、RMC Rigel、
KASHIMASAN、AWOBASAN MARU、AL WAKRAH、
SHIZUKISAN、AL WAJBAH、GRAND MEREYA、
SENSHU MARU、ENERGY ADVANCE、ENERGY FRONTIER、
AZUMASAN、PACIFIC GLORY、MOL CELEBRATION、
ONE COMPETENCE、HAKKAISAN、MV TENSO、
SHINZAN MARU、YAYOI EXPRESS、KURENAI
- *海上保安庁
巡視船、測量船、AOV（自律型海洋観測装置）
- *人工衛星（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。