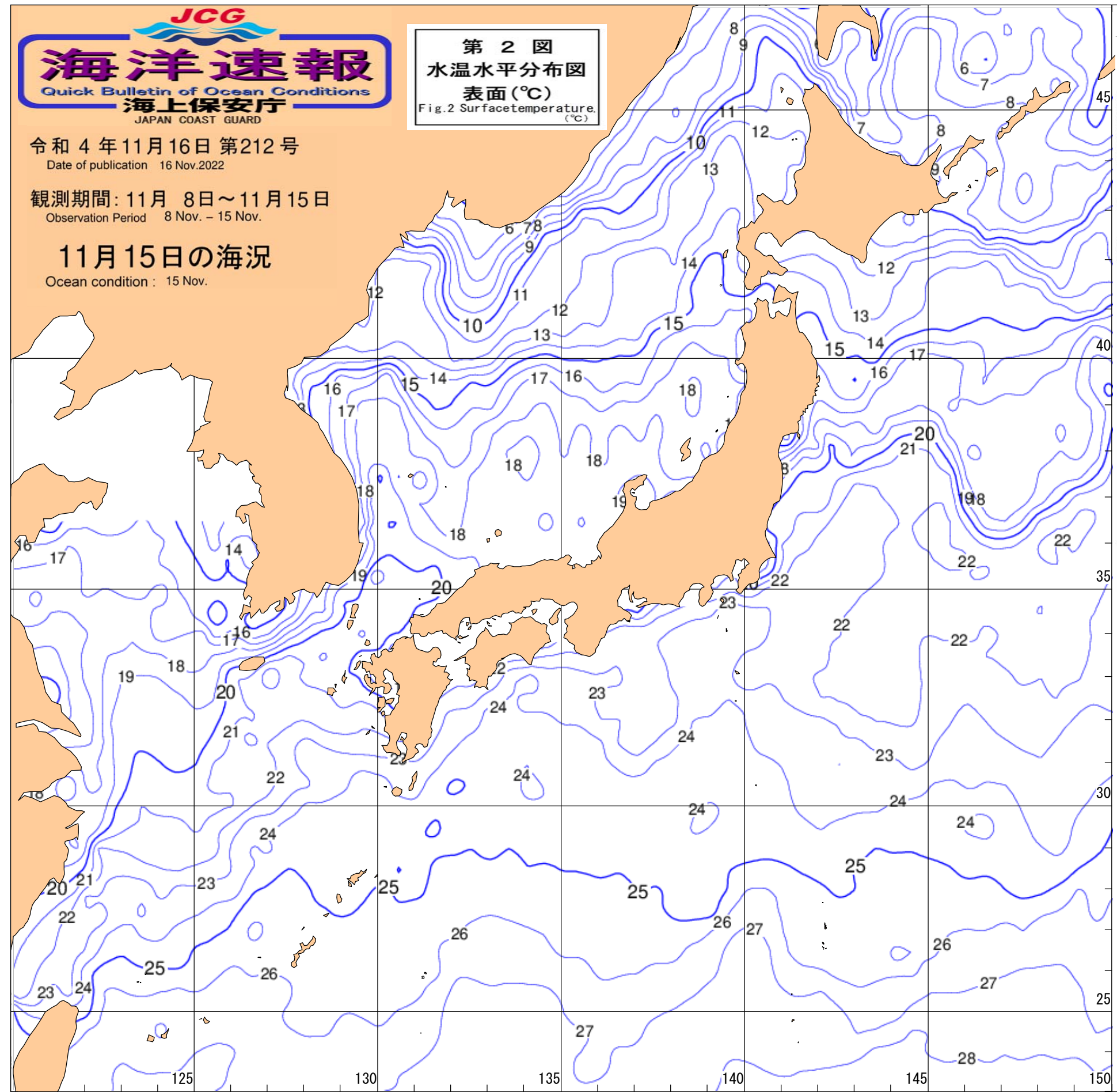


第 2 図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacetemperature. (°C)

令和 4 年 11 月 16 日 第 212 号  
 Date of publication 16 Nov.2022

観測期間: 11 月 8 日 ~ 11 月 15 日  
 Observation Period 8 Nov. - 15 Nov.

11 月 15 日の海況  
 Ocean condition : 15 Nov.



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
- 湘南丸、くびき、但州丸、しろちどり
- \* (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
- おがさわ丸、さるびあ丸、橘丸、さんふらわあ さつま、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、はまなす、あかしあ、らべんだあ、ゆうかり、おけさ丸、ときわ丸、MOL ONE MISSION、RMC RIGEL、MOL CREATION、CENTAURUS DREAM、BAOSTEEL EMOTION、AWOBASAN MARU、KAZUSA、ONE COMMITMENT、ENERGY NAVIGATOR、GRAND MEREYA、M. STAR、ENERGY FRONTIER、JASPER DREAM、ALBANY PIONEER、MIDNIGHT DREAM、DYNA CRANE、MV TENSO、SHINZAN MARU、EAGLE TRADER、WARRAMBOO、EMINENT ACE、RYUOHSAN、MAYASAN、ONE MOTIVATOR、TACHIBANA II、DAISEN、ENERGIA CENTAURUS、ENERGY INNOVATOR、SOHSHU MARU、LNG MARS、HOKULINK、SOUTHERN HOPE、IRIS ACE、MINAMI、CARNATION ACE、HAKUYO、ORCA ACE、SWAN ACE、CATTLEYA ACE、EUPHONY ACE、ONE TRIUMPH、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。