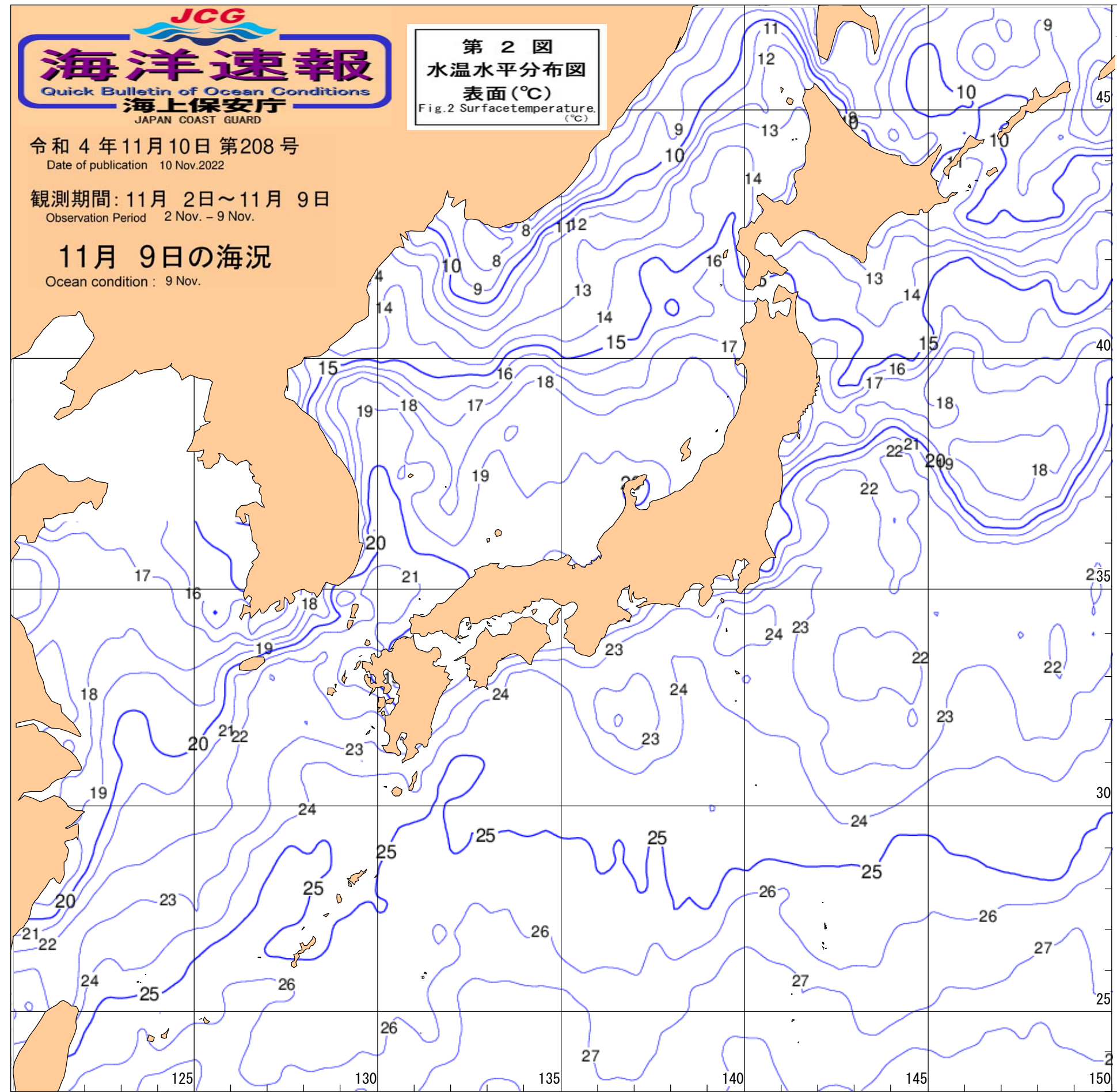


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacetemperature. (°C)

令和4年11月10日第208号  
 Date of publication 10 Nov.2022

観測期間: 11月 2日~11月 9日  
 Observation Period 2 Nov. - 9 Nov.

11月 9日の海況  
 Ocean condition : 9 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
- 千潮丸、湘南丸
- \* (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、らいらっく、あざれあ、あかしあ、ゆうかり、おけさ丸、とき丸、MOL ONE MISSION、MOL CREATION、BAOSTEEL EMOTION、KAZUSA、ONE COMMITMENT、GRAND MEREYA、M. STAR、ENERGY FRONTIER、ALBANY PIONEER、MIDNIGHT DREAM、DYNA CRANE、MV TENSO、EAGLE TRADER、EMINENT ACE、PACIFIC VOYAGER、WHITE CLIFFS、TACHIBANA II、DAISEN、ENERGIA CENTAURUS、ONE MAXIM、ENERGY INNOVATOR、DYNA FLORESTA、ETERNAL ACE、OPAL ACE、DIVINE ACE、FRONTIER ACE、AZUL BRISA、KAIYO、ENERGY PROMETHEUS、IRIS ACE、MINAMI、CARNATION ACE、FLORA PIONEER、HAKUYO、ORCA ACE、SWAN ACE、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。