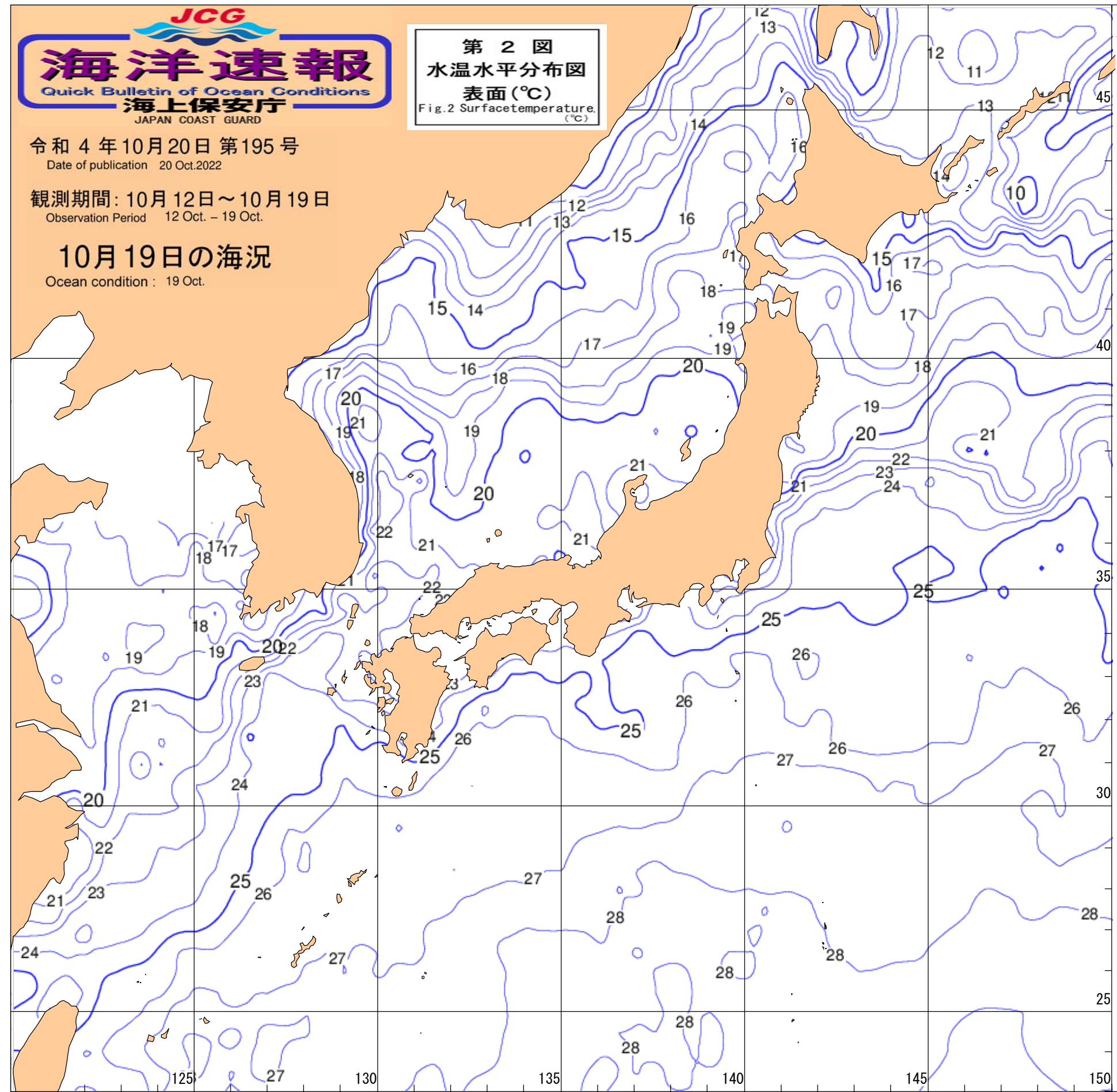


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature. (°C)

令和4年10月20日 第195号
 Date of publication 20 Oct.2022

観測期間: 10月12日~10月19日
 Observation Period 12 Oct. - 19 Oct.

10月19日の海況
 Ocean condition: 19 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、湘南丸、くびき、海洋丸、やいづ、えひめ丸
- * (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、フェリーきずな、すいせん、らいらつく、すずらん、あざれあ、あかしあ、ゆうかり、MOL COURAGE、ONE CONTRIBUTION、MOL MISSION、BAOSTEEL EMOTION、AWOBASAN MARU、LIBRA TRADER、ENERGY NAVIGATOR、GRAND MEREYA、ENERGY ADVANCE、ENERGY FRONTIER、JASPER DREAM、AZUMASAN、HAKKAISAN、PILBARA MARU、MV TENSO、SHINZAN MARU、WARRAMBOO、REIHO、WHITE CLIFFS、ASIAN PROGRESS VI、POINT FORTIN、ONE MAXIM、ENERGY INNOVATOR、SOHSHU MARU、LNG MARS、HOKULINK、MVZUIYO、HEROIC ACE、DUKHAN、DYNA FLORESTA、MV SHOYOH、MV SHORYU、MV FREEDOM ACE、MOL EXPLORER、GARNET EXPRESS、MV OPAL 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 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」を御利用ください。