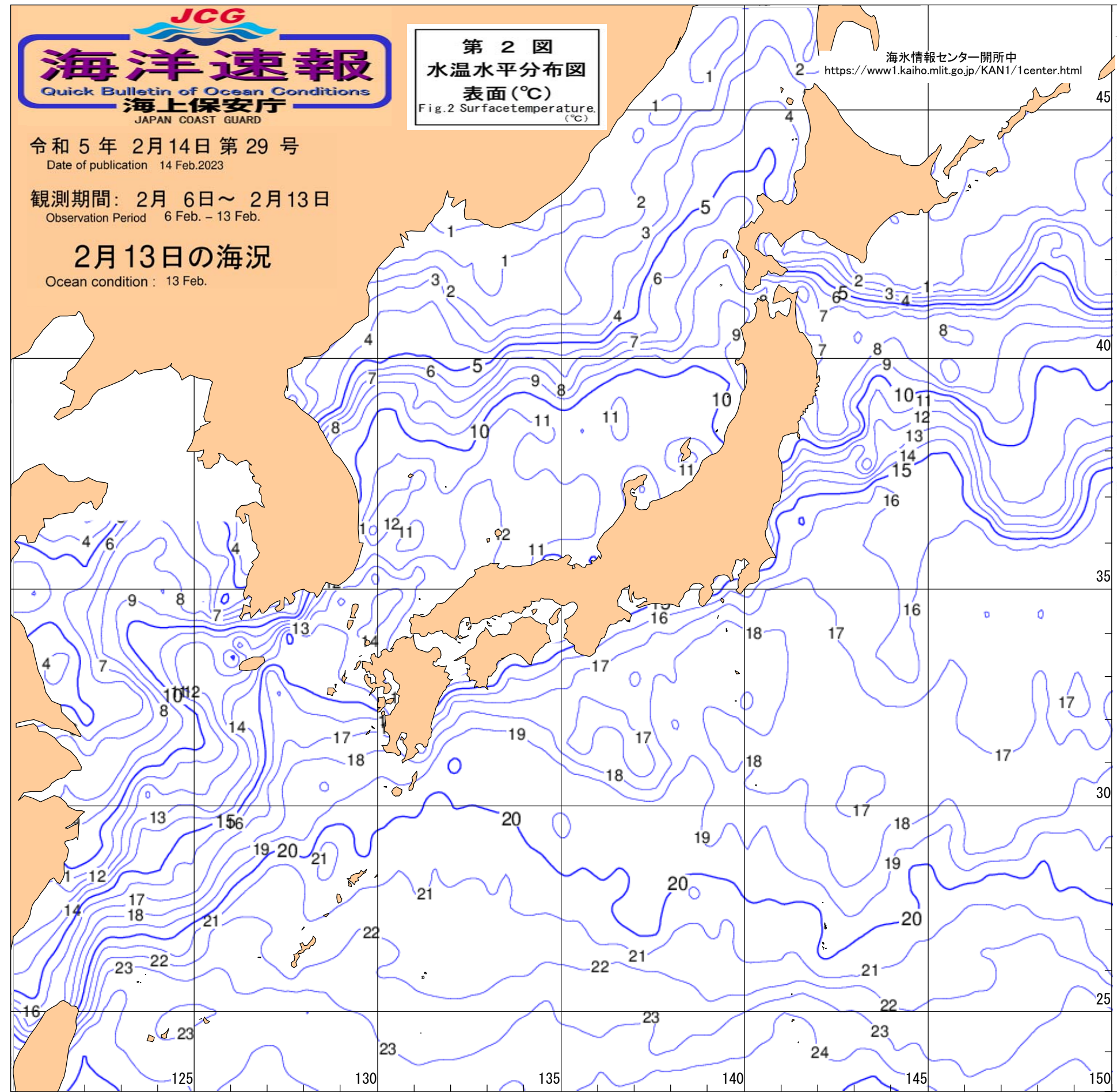


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacetemperature.  
 (°C)

令和5年2月14日第29号  
 Date of publication 14 Feb.2023

観測期間: 2月6日~2月13日  
 Observation Period 6 Feb. - 13 Feb.

2月13日の海況  
 Ocean condition: 13 Feb.



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、やいづ、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、さるびあ丸、橘丸、さんふらわあ だいせつ、エメラルドからつ、はまなす、らいらつく、あざれあ、あかしあ、らべんだあ、ときわ丸、ONE CONTRIBUTION、MOL EXPLORER、KAZUSA、LIBRA TRADER、TOM PRICE、SHIZUKISAN、ENERGY NAVIGATOR、GRAND MEREYA、ENERGY PROGRESS、RIN YO、ENERGY ADVANCE、ENERGY FRONTIER、AZUMASAN、RMC ALTAIR、DYNA CRANE、ONE COMPETENCE、SHINZAN MARU、KIRISHIMA、EMERALD ACE、WARRAMBOO、EMINENT ACE、REIHO、ONE MOTIVATOR、PROMINENT ACE、ENERGIA CENTAURUS、ASIAN PROGRESS VI、LNG MARS、DUKHAN、DYNA FLORESTA、SHOYOH、SHORYU、FIRMAMENT ACE、FRONTIER ACE、MINAMI、CARNATION ACE、HAKUYO、SHEARWATER、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。