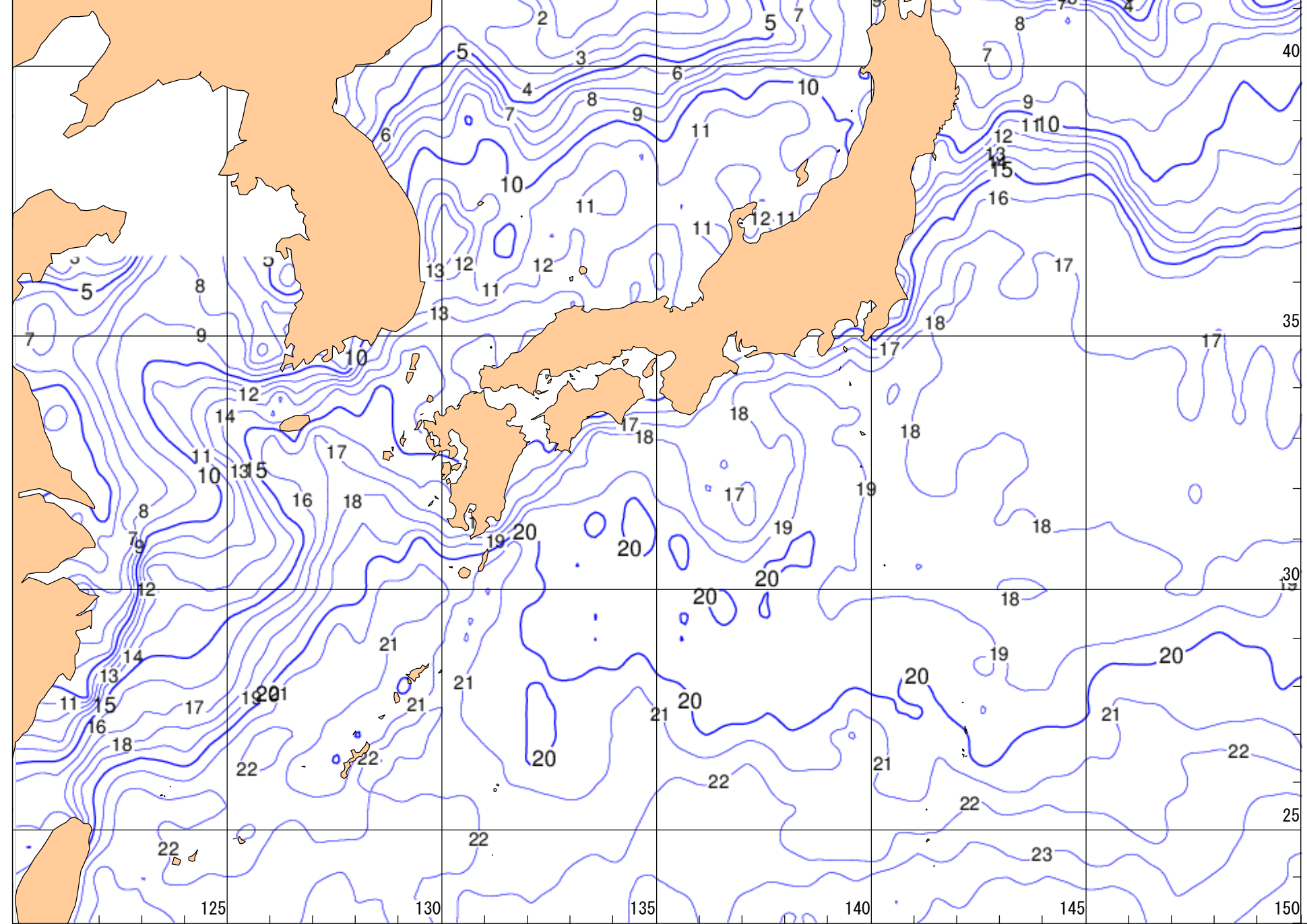


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacetemperature. (°C)

令和5年1月30日第18号  
 Date of publication 30 Jan.2023

観測期間: 1月22日~1月29日  
 Observation Period 22 Jan. - 29 Jan.

1月29日の海況  
 Ocean condition: 29 Jan.



海水情報センター開所中  
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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
- \* (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、フェリーちくし、はまなす、らいらく、あざれあ、あかしあ、らべんだあ、おけさ丸、ときわ丸、MOL ONE MISSION、RMC RIGEL、MOL EXPLORER、ENERGY NAVIGATOR、GRAND MEREYA、ENERGY ADVANCE、AZUMASAN、JOZEN、RMC ALTAIR、TOM PRICE、MOL CELEBRATION、HAKKAISAN、SUZUKASAN、EMERALD ACE、WARRAMBOO、RYUOHSAN、MAYASAN、HIKOSAN、REIHOU、ONE MOTIVATOR、LNG JUNO、ONE MAXIM、ENERGY INNOVATOR、SOHSHU MARU、DYNA FLORESTA、LNG JUROJIN、FRONTIER ACE、ONE MANEUVER、IRIS ACE、FLORA PIONEER、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 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。