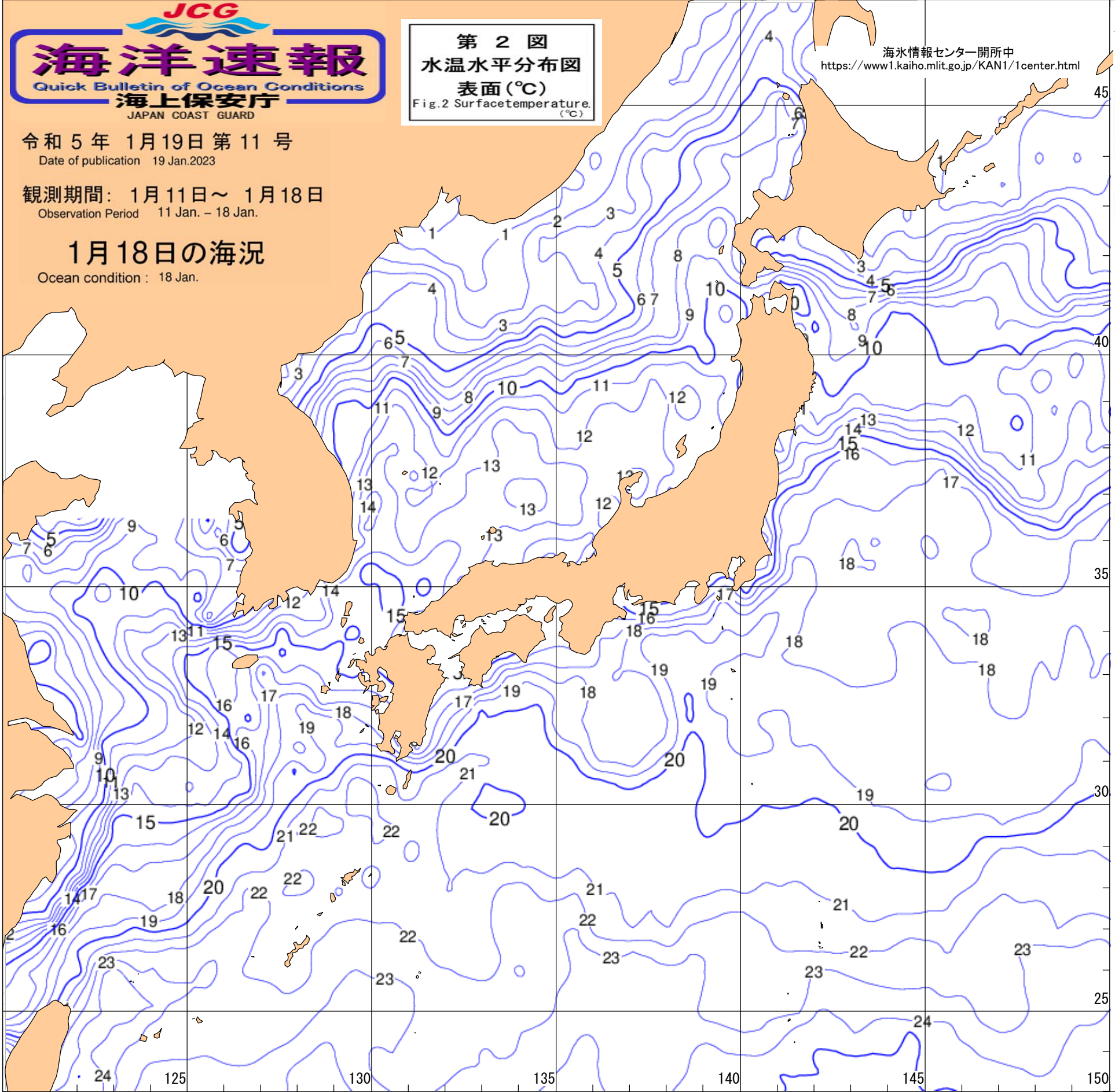


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surfacetemperature.  
 (°C)

令和5年1月19日第11号  
 Date of publication 19 Jan.2023

観測期間: 1月11日~1月18日  
 Observation Period 11 Jan. - 18 Jan.

1月18日の海況  
 Ocean condition: 18 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
- \* (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、
- フェリーきずな、フェリーちくし、
- らいらっく、
- おけさ丸、ときわ丸、
- MOL ONE MISSION、CENTAURUS DREAM、GENUINE ACE、
- MOL EXPLORER、BAOSTEEL EMOTION、AWOBASAN MARU、
- YAKUMOSAN、GRAND MEREYA、ENERGY PROGRESS、
- ENERGY ADVANCE、ENERGY FRONTIER、JASPER DREAM、
- DYNA CRANE、HAKKAISAN、PILBARA MARU、
- EAGLE TRADER、SUZUKASAN、WARRAMBOO、
- RYUHSAN、MAYASAN、HIKOSAN、HK DELIGHT、
- WHITE CLIFFS、TACHIBANA II、HAIMA、
- ONE MAXIM、SOHSHU MARU、DYNA FLORESTA、
- SHORYU、OPAL ACE、GREEN SAPPHIRE、
- LNG JUROJIN、MERIDIAN ACE、AZUL BRISA、
- KAIYO、ONE MANEUVER、IRIS ACE、
- ENERGY INNOVATOR、ONE MOTIVATOR、
- 日本郵船株式会社、
- その他
- \* 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。