

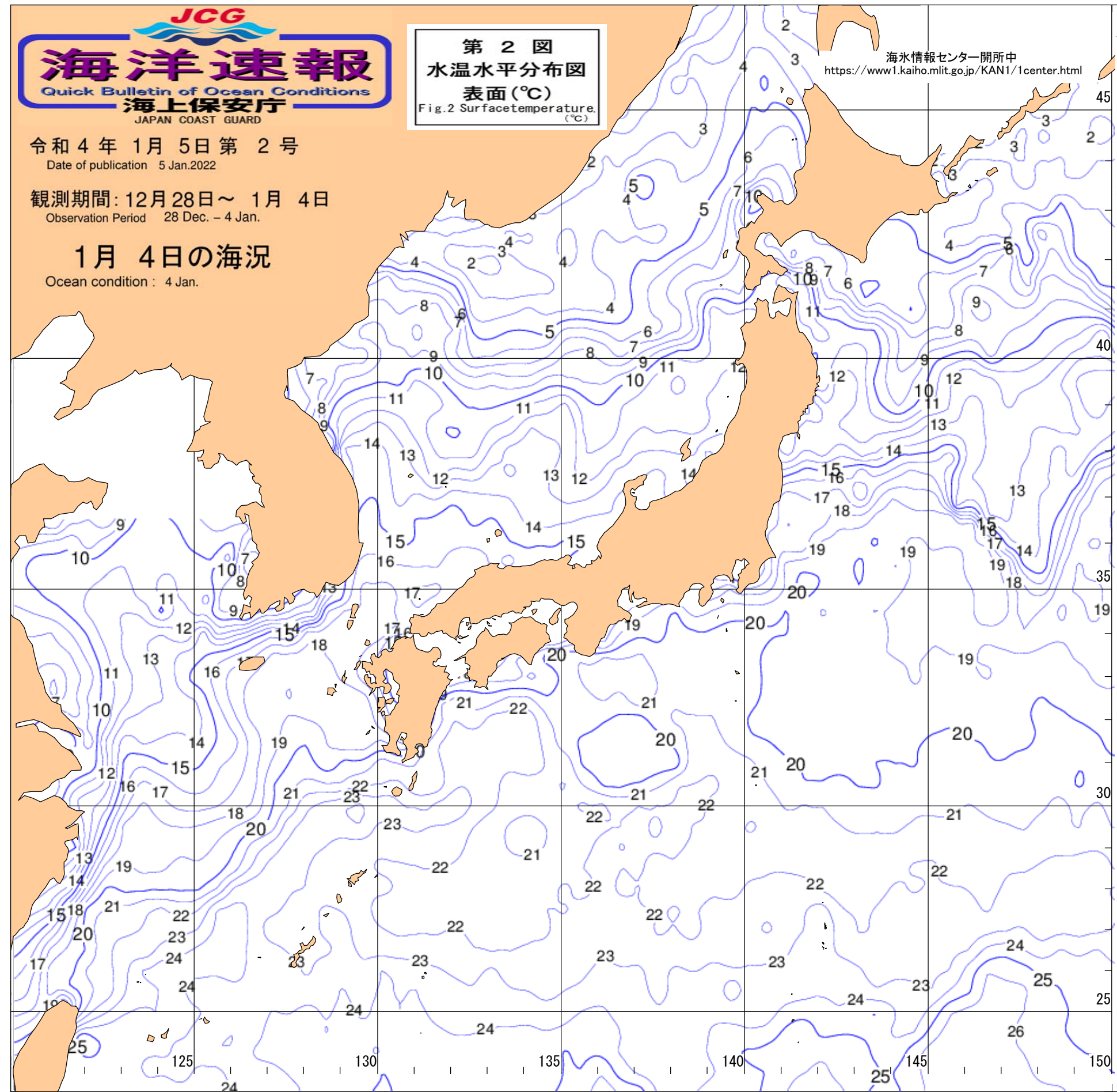
第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

令和4年1月5日第2号
 Date of publication 5 Jan.2022

観測期間: 12月28日~1月4日
 Observation Period 28 Dec. - 4 Jan.

1月4日の海況

Ocean condition : 4 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)
 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 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、
 AWOBASAN MARU、
 LIBRA TRADER、TOM PRICE、ENERGY NAVIGATOR、
 AL WAJBAH、GRAND MEREYA、ENERGY PROGRESS、
 AL BIDDA、JASPER DREAM、AZUMASAN、
 MOL CELEBRATION、ONE COMPETENCE、HAKKAISAN、
 ENERGY LIBERTY、EMINENT ACE、RYUOHSAN、
 PACIFIC VOYAGER、HAIMA
 - *海上保安庁
 巡視船、測量船、AOV (自律型海洋観測装置)
 - *人工衛星 (NOAA-18、19、METOP)
- 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
- NOAA 18,19,METOP

- 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。