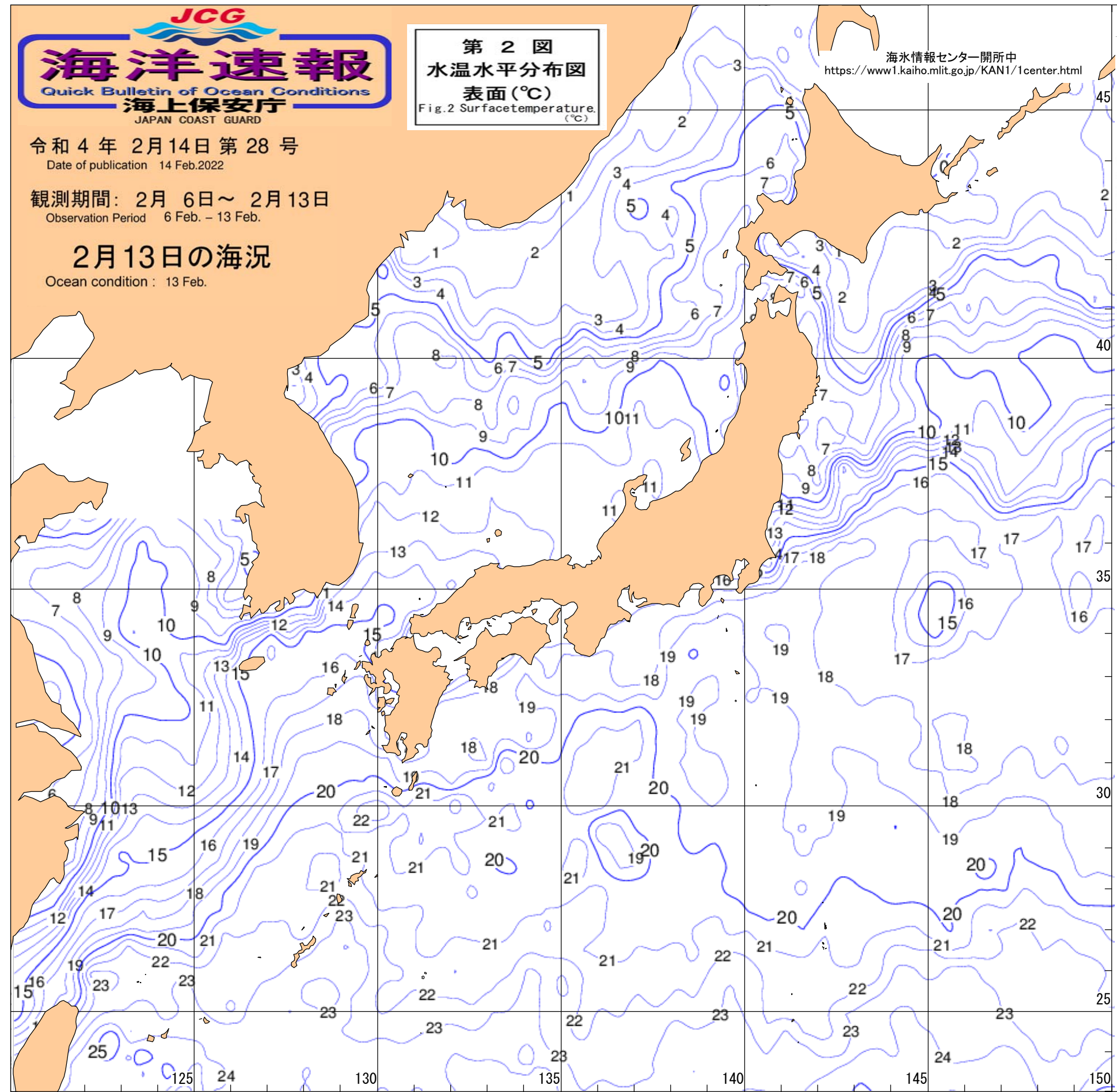


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

令和4年2月14日第28号
 Date of publication 14 Feb.2022

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.



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
- 千潮丸、やいづ
- * (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 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、すいせん、
- あざれあ、あかしあ、らべんだあ、
- RMC RIGEL、BAOSTEEL EMOTION、DUQM、
- ENERGY NAVIGATOR、ENERGY FRONTIER、HAKKAISAN、
- MV TENSO、SHINZAN MARU、EAGLE TRADER、
- ENERGY LIBERTY、MAYASAN、HIKOSAN、SWIFT ACE、
- WHITE CLIFFS、LNG JUNO、PROMINENT ACE
- *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」を御利用ください。