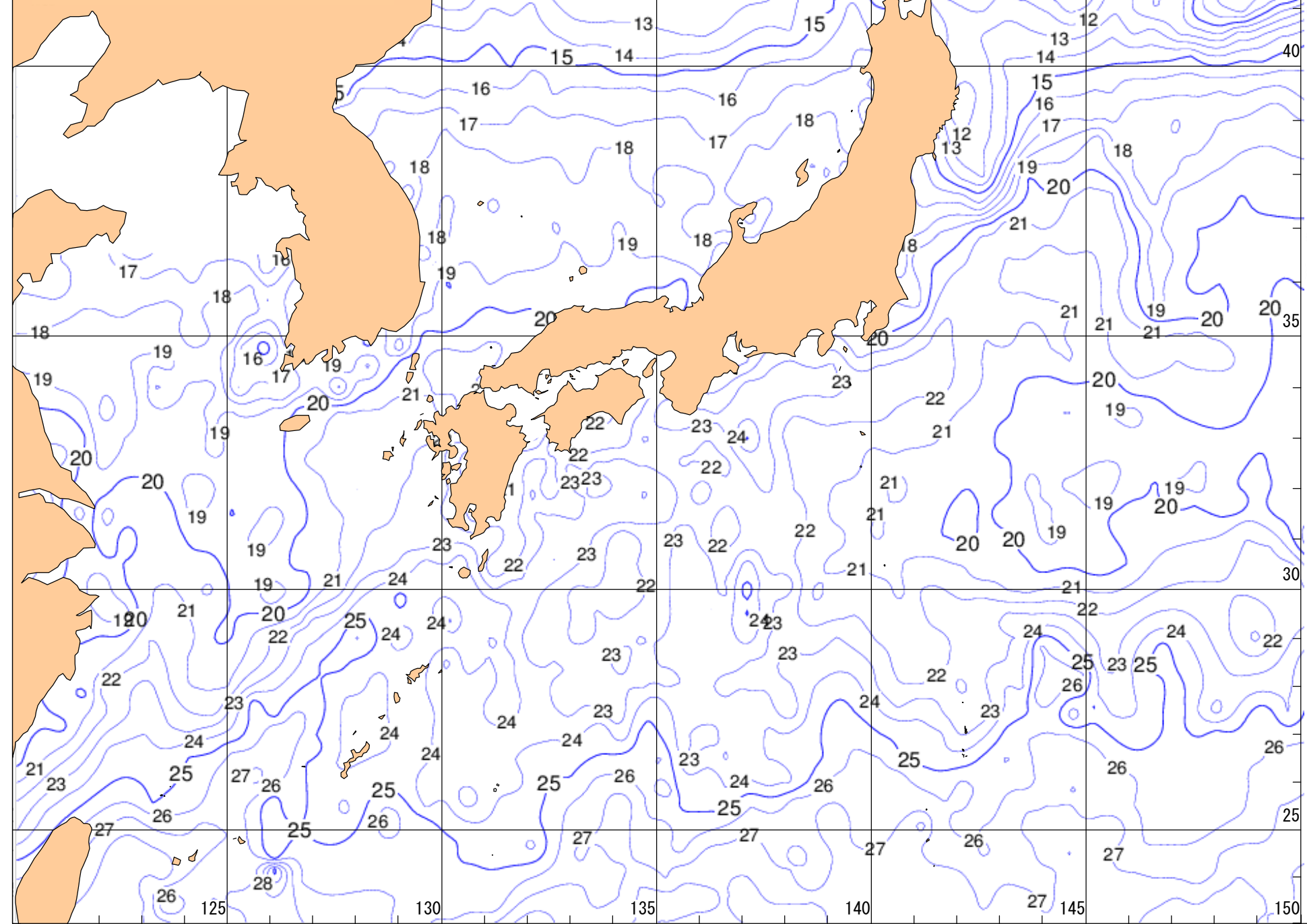


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

令和4年5月27日第96号
 Date of publication 27 May.2022

観測期間: 5月19日~5月26日
 Observation Period 19 May. - 26 May.

5月26日の海況
 Ocean condition: 26 May.



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
- 進洋丸、但州丸、千潮丸、くびき、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
- 橘丸、おがさわ丸、
- 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、らいらつく、あかしあ、
- らべんだあ、ゆうかり、
- おけさ丸、ときわ丸、
- ONE CONTRIBUTION、RMC RIGEL、BAOSTEEL EMOTION、
- AWOBASAN MARU、YAKUMOSAN、ENERGY NAVIGATOR、
- GRAND MEREYA、ENERGY PROGRESS、M. STAR、
- ENERGY FRONTIER、RMC ALTAIR、DYNA CRANE、
- PILBARA MARU、SHINZAN MARU、EAGLE TRADER、
- MAYASAN、HIKOSAN、REIHOU、LNG JUNO
- *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。