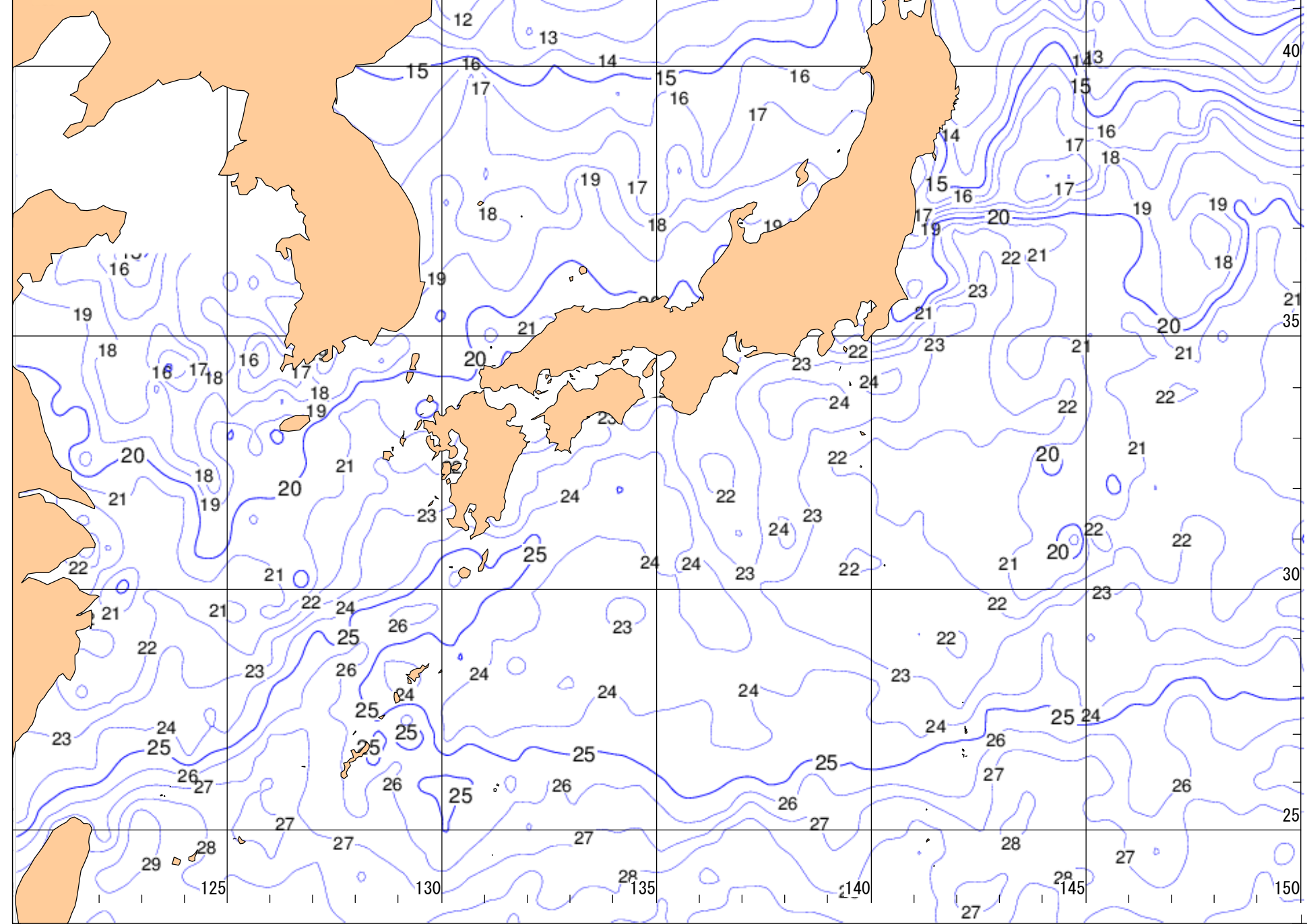


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

令和4年6月7日第103号
 Date of publication 7 Jun.2022

観測期間: 5月30日~6月6日
 Observation Period 30 May. - 6 Jun.

6月6日の海況
 Ocean condition : 6 Jun.



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
- 神鷹丸、千潮丸、やいづ、
進洋丸、但州丸
- * (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 だいせつ、フェリーニューこしき、
フェリーきずな、
フェリーちくし、はまなす、らいらっく、
すずらん、あかしあ、らべんだあ、すいせん
おけさ丸、ときわ丸、ONE CONTRIBUTION、
RMC RIGEL、AWOBASAN MARU、GRAND MEREYA、
ENERGY PROGRESS、AL BIDDA、DYNA CRANE、
ONE COMPETENCE、PILBARA MARU、REIHOU、
WHITE CLIFFS、TACHIBANA II、PROMINENT ACE、
ENERGIA CENTAURUS、
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)
- *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。