

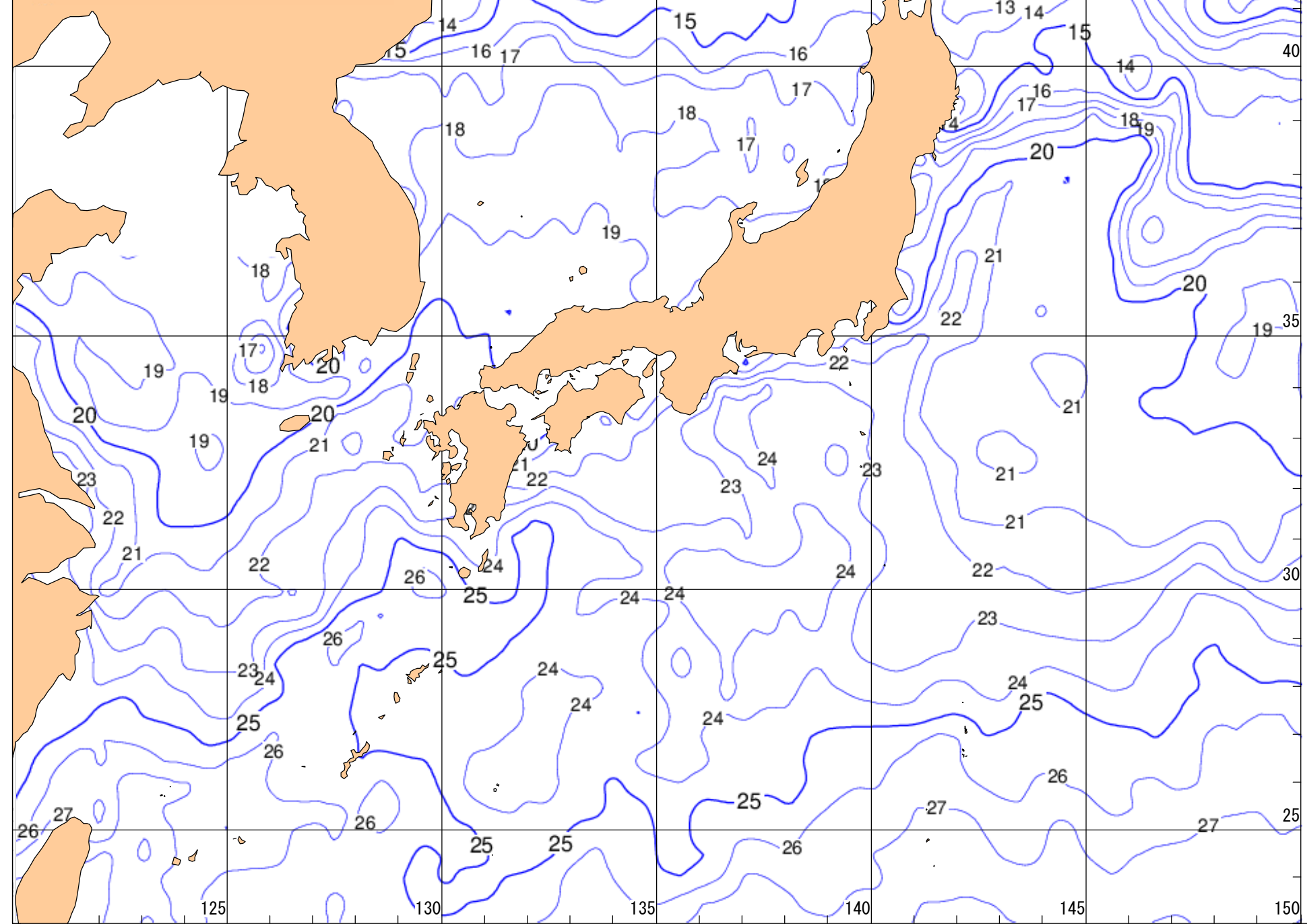
第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surface temperature.
 (°C)

令和5年6月5日第102号
 Date of publication 5 Jun.2023

観測期間: 5月28日~6月4日
 Observation Period 28 May. - 4 Jun.

6月4日の海況

Ocean condition : 4 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
- 千潮丸、やいづ、但州丸
- * (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
- おがさわら丸、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、はまなす、すずらん、あざれあ、おけさ丸、ときわ丸、MOL EXPLORER、SHIZUKISAN、GRAND MEREYA、ENERGY PROGRESS、RIN YO、JASPER DREAM、JOZEN、DYNA CRANE、PILBARA MARU、SUZUKASAN、EMERALD ACE、EMINENT ACE、RYUOHAN、MERIDIAN ACE、KAIYO、ONE MANEUVER、MINAMI、HK DELIGHT、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)
- 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。