

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

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

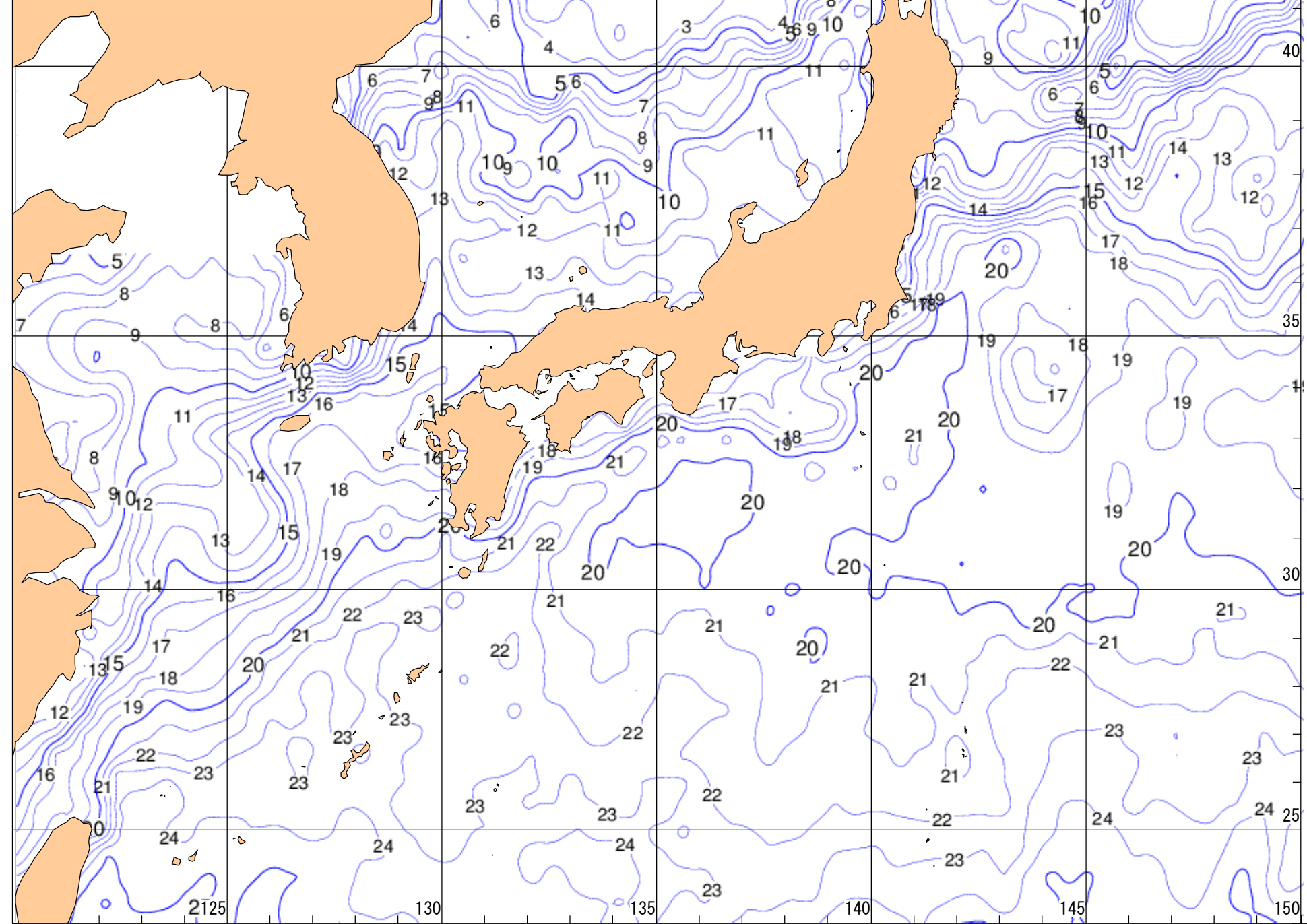
資料の出所

平成29年 1月31日 第19号
 Date of publication 31 Jan.2017

観測期間: 1月23日~ 1月30日
 Observation Period 23 Jan. - 30 Jan.

1月30日の海況

Ocean condition : 30 Jan.



- *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、神海丸、進洋丸
- * (国研) 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
- GCOM-W「しずく」、Tera/AQUA
- *漁業情報サービスセンター
- *一般船舶
- 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、フェリーちくし、フェリーきずな、ときわ丸、すずらん、はまなす、あかね、らいらっく、MOL COURAGE、MOL CONTRIBUTION、KASHIMASAN、SOUTHERN CROSS DREAM、AWOBASAN MARU、MOL COMMITMENT、LIBRA TRADER、AL WAKRAH、ENERGY PROGRESS、PLEIADES DREAM、JASPER DREAM、AZUMASAN、RMC ALTAIR、DYNA CRANE
- *海上保安庁
- 巡視船、測量船、AOV (自律型海洋観測装置)
- *気象衛星 (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」を御利用下さい。