

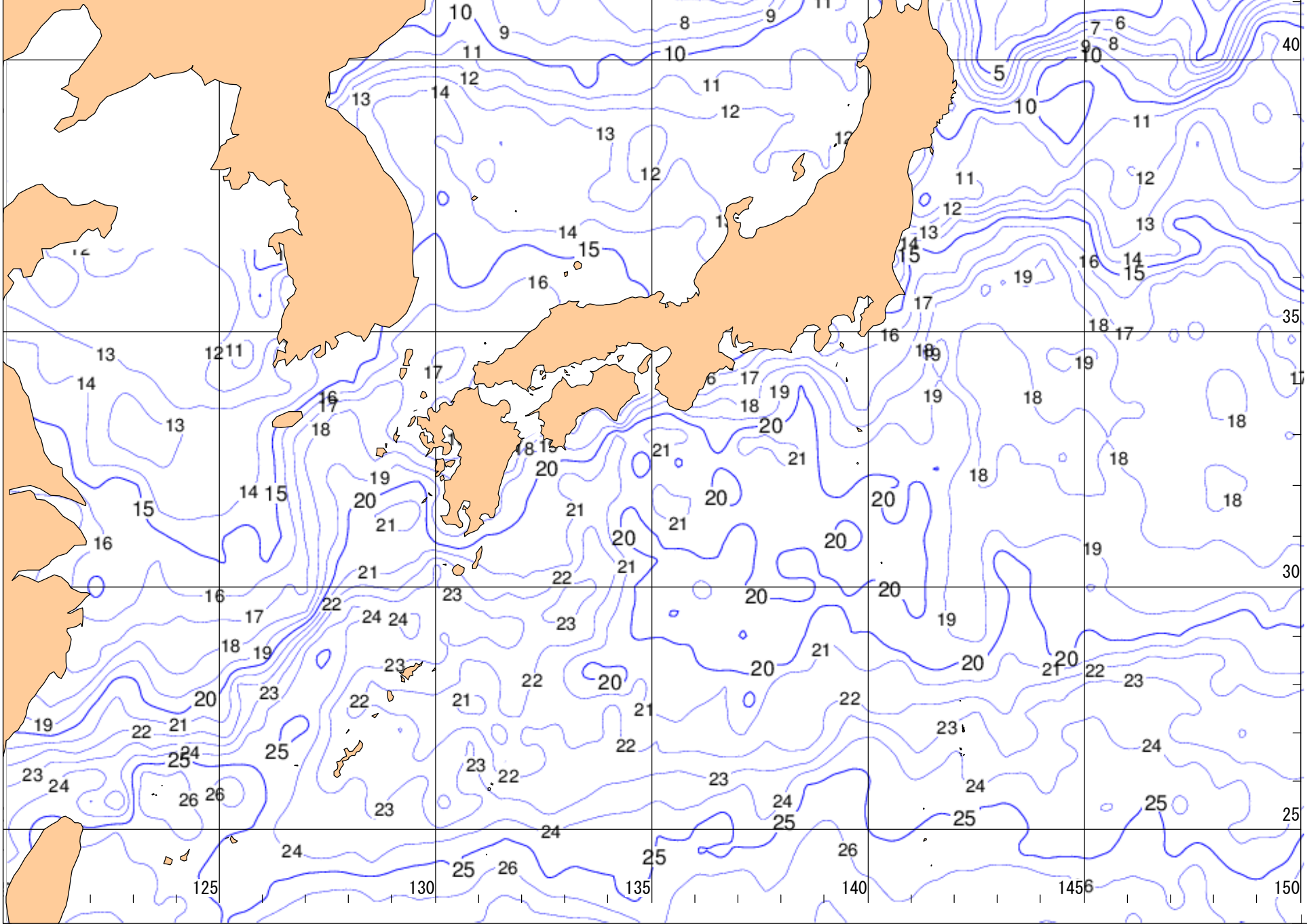
第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

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

平成29年 4月28日 第81号
 Date of publication 28 Apr.2017

観測期間: 4月20日~ 4月27日
 Observation Period 20 Apr. - 27 Apr.

4月27日の海況
 Ocean condition : 27 Apr.



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
- 天鷹丸、千潮丸、やいづ、
但州丸
- * (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
- おがさわら丸、さるびあ丸、橘丸、
さんふらわあ きりしま、さんふらわあ さつぽろ、
さんふらわあ しれとこ、さんふらわあ だいせつ、
フェリーニューこしき、フェリーちくし、
フェリーきずな、らいらっく、すずらん、
おけさ丸、あかね、ときわ丸、
ENERGY NAVIGATOR、KASAGISAN、GRAND MEREYA、
SENSHU MARU、ALTAIR TRADER、AL ZUBARAH、
JASPER DREAM、RMC ALTAIR、MOL CELEBRATION、
MOL COMPETENCE、JP MAGENTA、WHITE KINGDOM
- *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。