

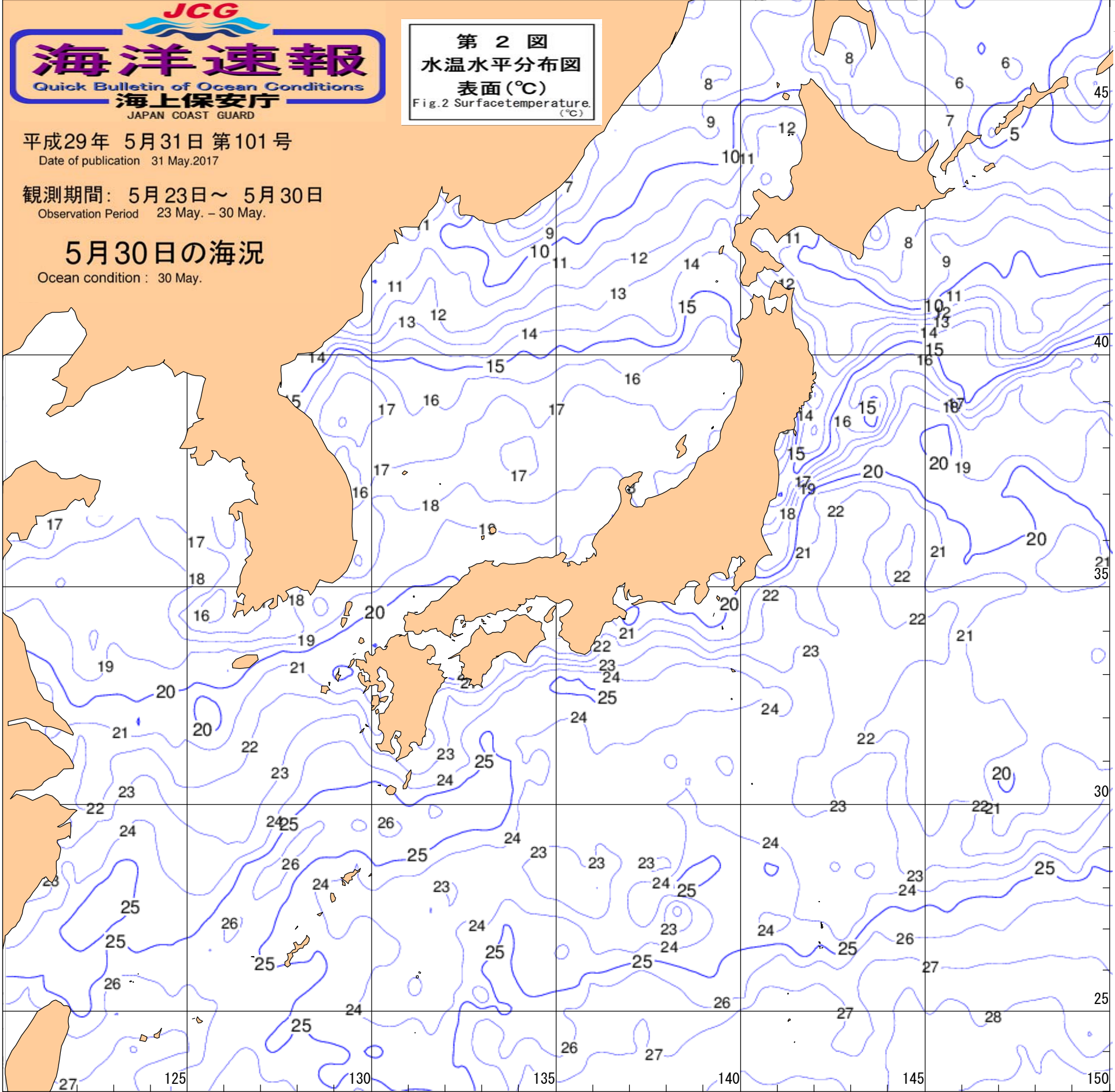
第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

平成29年 5月31日 第101号
 Date of publication 31 May.2017

観測期間: 5月23日~ 5月30日
 Observation Period 23 May. - 30 May.

5月30日の海況

Ocean condition : 30 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
- 天鷹丸、千潮丸、海洋丸、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
- さるびあ丸、橘丸、さんふらわあ さっぽろ、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、らいらく、すずらん、おけさ丸、あかね、ときわ丸、MOL COURAGE、MOL CONTRIBUTION、ALTAIR DREAM、MOL BRIGHTNESS、ROKKOSAN、KASHIMASAN、AWOBASAN MARU、AL WAJBAH、GRAND MEREYA、SENSHU MARU、ENERGY PROGRESS、YUFUSAN、AL ZUBARAH、ALBANY PIONEER、MIDNIGHT DREAM、RMC ALTAIR、DYNA CRANE、MOL COMPETENCE、MOL MANEUVER、JP MAGENTA、PILBARA MARU
- *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。