

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

平成29年12月 4日 第228号

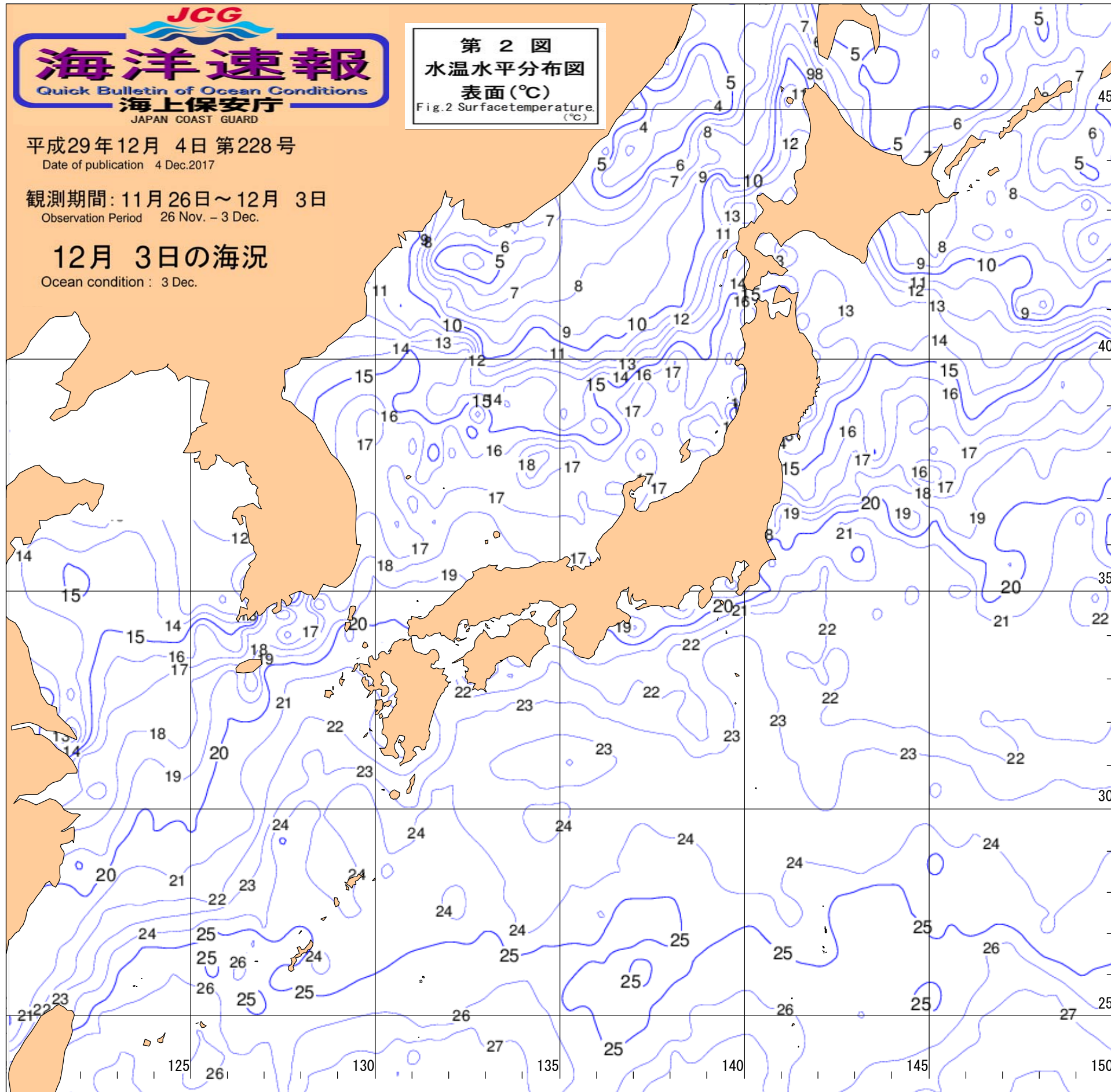
Date of publication 4 Dec.2017

観測期間: 11月 26日～12月 3日

Observation Period 26 Nov. - 3 Dec.

## 12月 3日の海況

Ocean condition : 3 Dec.



## 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、若鳥丸、  
くびき、但州丸
- \*（国研）海洋研究開発機構（JAMSTEC）  
白鳳丸
- \*（国研）宇宙航空研究開発機構（JAXA）  
GCOM-W「しづく」、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 しれとこ、さんふらわあ だいせつ、  
フェリーあずさ、フェリーニューコシキ、  
フェリーきずな、すずらん、おけさ丸、ときわ丸、  
MOL CONTRIBUTION、KASHIMASAN、AWOBASAN MARU、  
MOL COMMITMENT、GRAND MEREYA、SENSHU MARU、  
YUFUSAN、AL ZUBARAH、ENERGY ADVANCE、  
ENERGY FRONTIER、MOL CELEBRATION、  
MOL MANEUVER、JP MAGENTA
- \*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 Agency for Marine-Earth Science and Technology
- 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。