

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

平成28年 7月29日 第140号

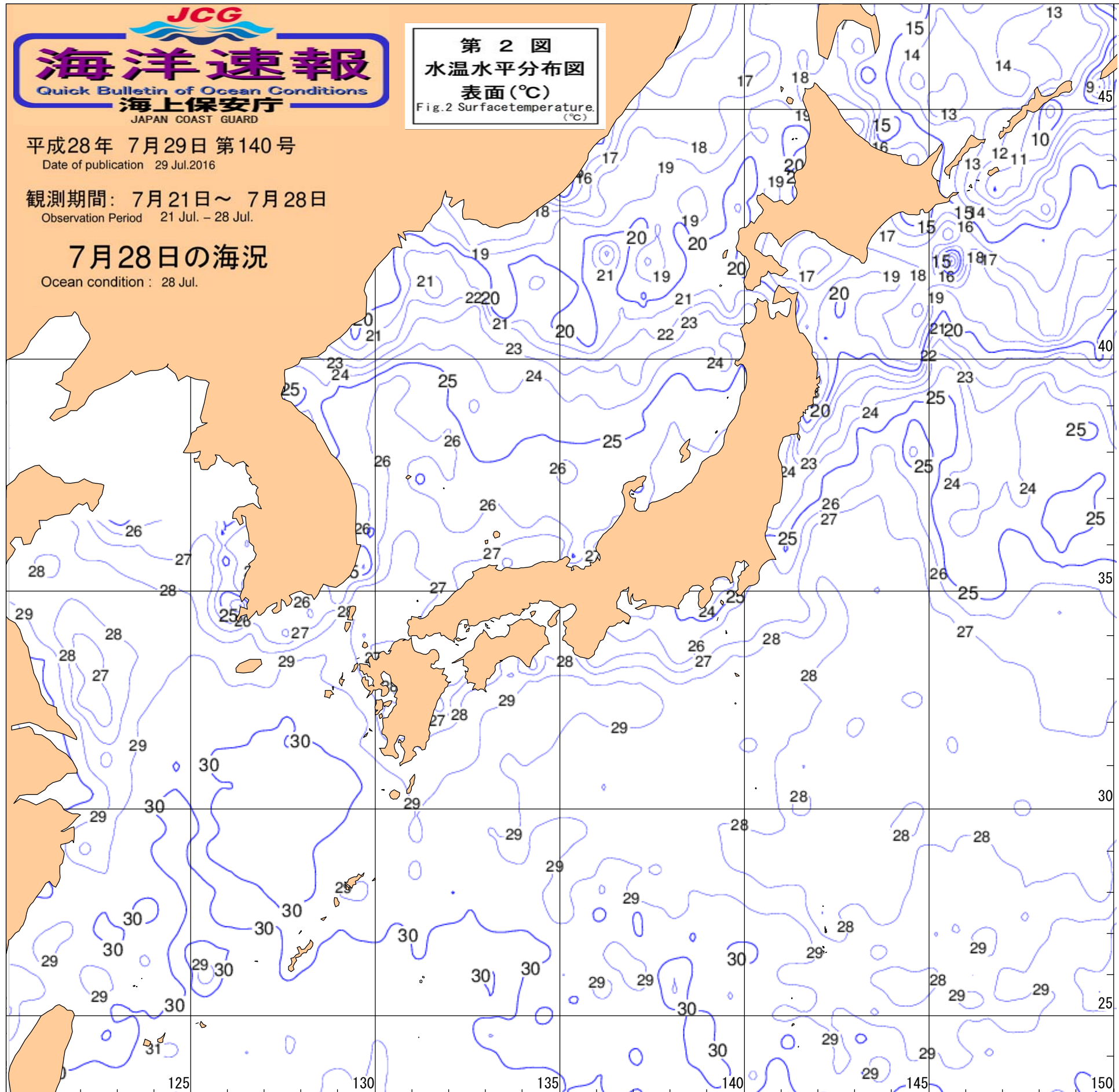
Date of publication 29 Jul. 2016

観測期間：7月21日～7月28日

Observation Period 21 Jul. - 28 Jul.

### 7月28日の海況

Ocean condition : 28 Jul.



### 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
- 耕洋丸、天鷹丸、海鷹丸
- \*(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 きりしま、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、  
フェリーちくし、フェリーきずな、はまなす、  
らいらっく、すずらん、MOL BRIGHTNESS、  
MOL CREATION、OTOWASAN、ROKKOSAN、AWOBASAN MARU、  
KIYO、MOL COMMITMENT、DUQM、TOM PRICE、  
ENERGY PROGRESS、KATSURAGI SAN、YUFUSAN、  
AL ZUBARAH、ENERGY ADVANCE、ENERGY FRONTIER、  
JASPER DREAM、JOZEN、DYNA CRANE、  
MOL CELEBRATION、MOL COMPETENCE
- \*海上保安庁  
巡視船、測量船
- \*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。