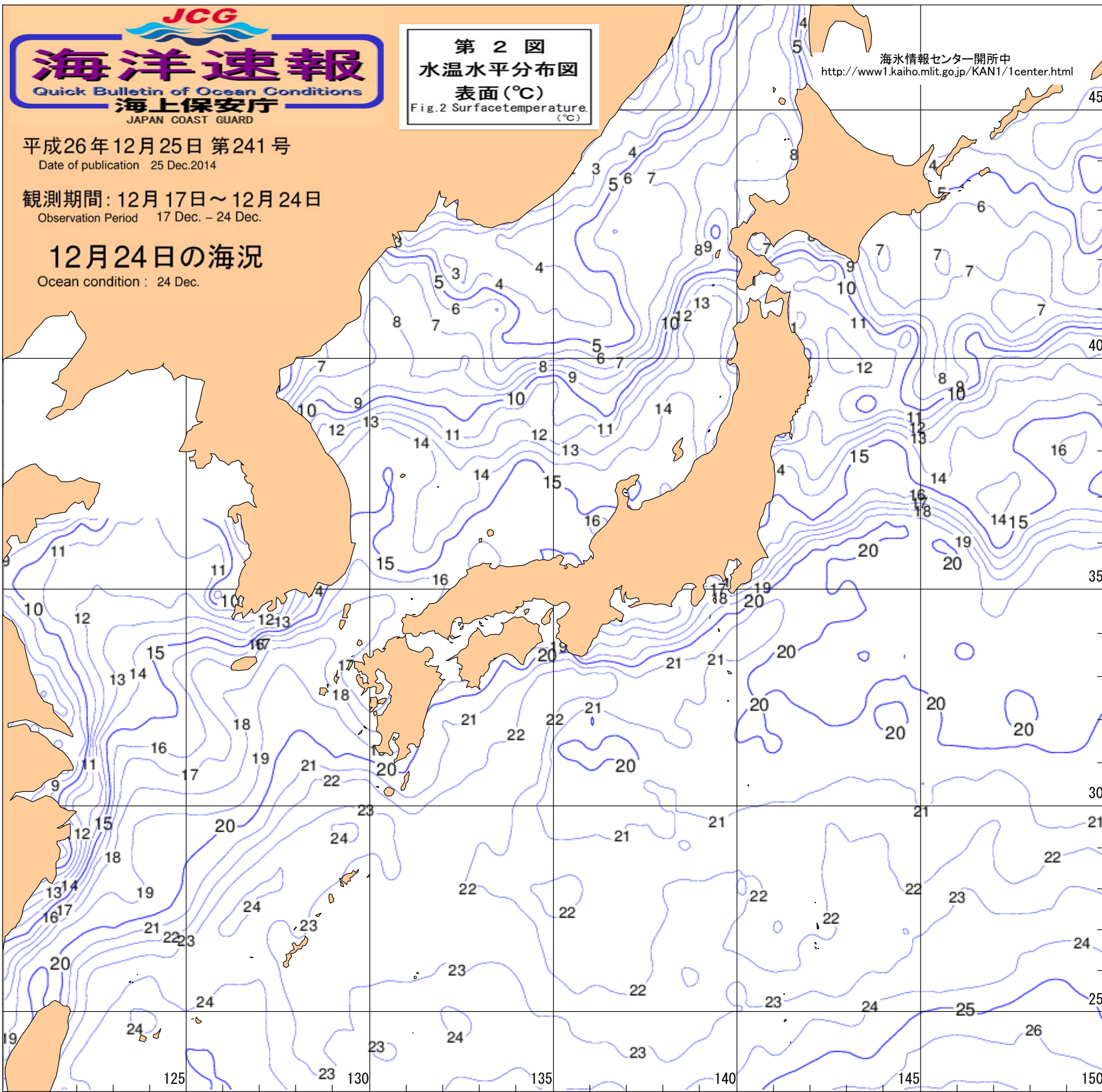


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature. (°C)

平成26年12月25日 第241号
 Date of publication 25 Dec.2014

観測期間: 12月17日~12月24日
 Observation Period 17 Dec. - 24 Dec.

12月24日の海況
 Ocean condition: 24 Dec.



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

防衛省
 気象庁
 水産庁・水産総合研究センター
 水産試験場等
 (独)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
 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、
 ときわ丸、きそ、MOL COURAGE、
 Lambert Maru, RMC Rigel, ROKKOSAN,
 BAOSTEEL EMOTION, AWOBASAN MARU, KIYO,
 AL WAKRAH, GRAND MEREYA, ENERGY PROGRESS,
 MOL GENEROSITY, ALTAIR TRADER, PERSEUS TRADER,
 AL ZUBARAH, M. STAR, RIN YO,
 MOL EXCELLENCE, ATLANTIC PIONEER, PHOENIX VIGOR,
 MOL BRAVO
 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。