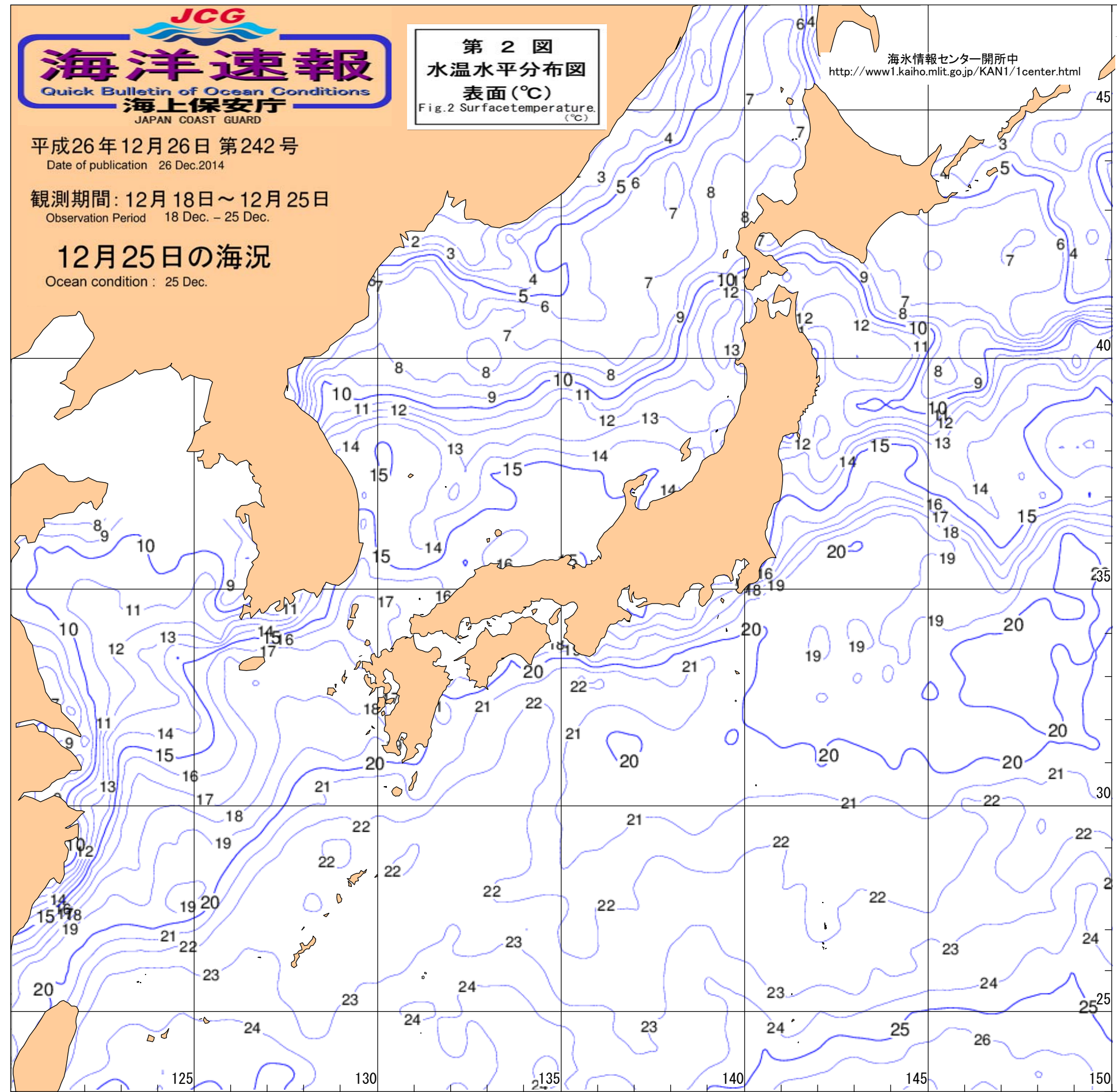


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

平成26年12月26日 第242号
 Date of publication 26 Dec.2014

観測期間: 12月18日~12月25日
 Observation Period 18 Dec. - 25 Dec.

12月25日の海況
 Ocean condition : 25 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、らいらく、すずらん、おけさ丸、
 ときわ丸、きそ、MOL COURAGE、
 Lambert Maru、ROKKOSAN、BAOSTEEL EMOTION、
 AWOBASAN MARU、KIYO、AL WAKRAH、
 GRAND MEREYA、SENSHU MARU、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。