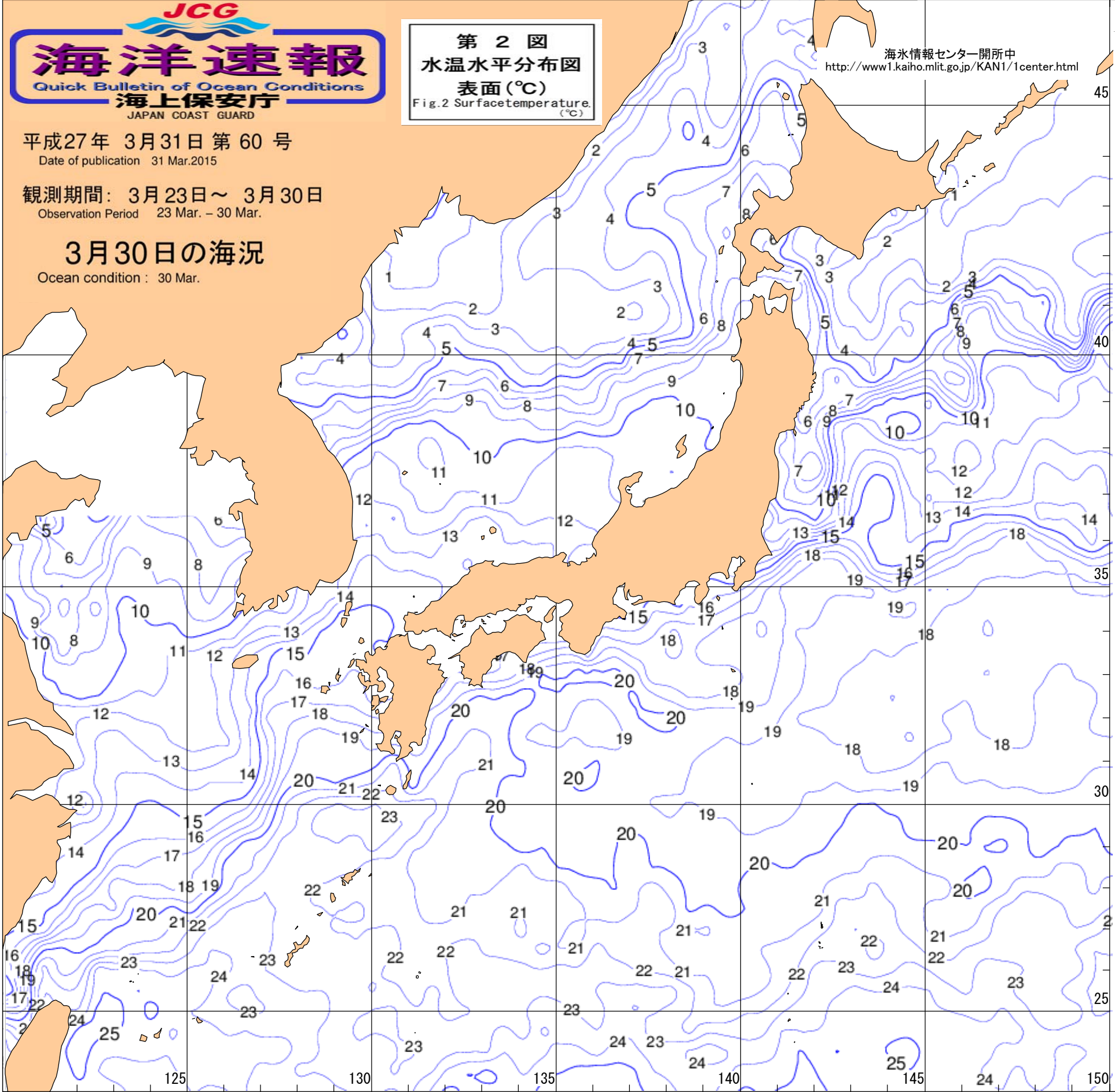


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

平成27年 3月31日 第60号
 Date of publication 31 Mar.2015

観測期間: 3月23日~ 3月30日
 Observation Period 23 Mar. - 30 Mar.

3月30日の海況
 Ocean condition : 30 Mar.



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
 - *大学・高校
 - くびき
 - * (独) 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
白鳳丸
 - * (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、すずらん、おけさ丸、こがね丸、
ときわ丸、MOL MISSION、ALTAIR DREAM、
MOL CREATION、ROKKOSAN、AWOBASAN MARU、
MOL EARNEST、MOL EMERALD、SHIZUKISAN、
KASAGISAN、GRAND MEREYA、SENSHU MARU、
MOL GENEROSITY、KATSURAGISAN、M. STAR、
RIN YO、ATLANTIC PIONEER、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 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。