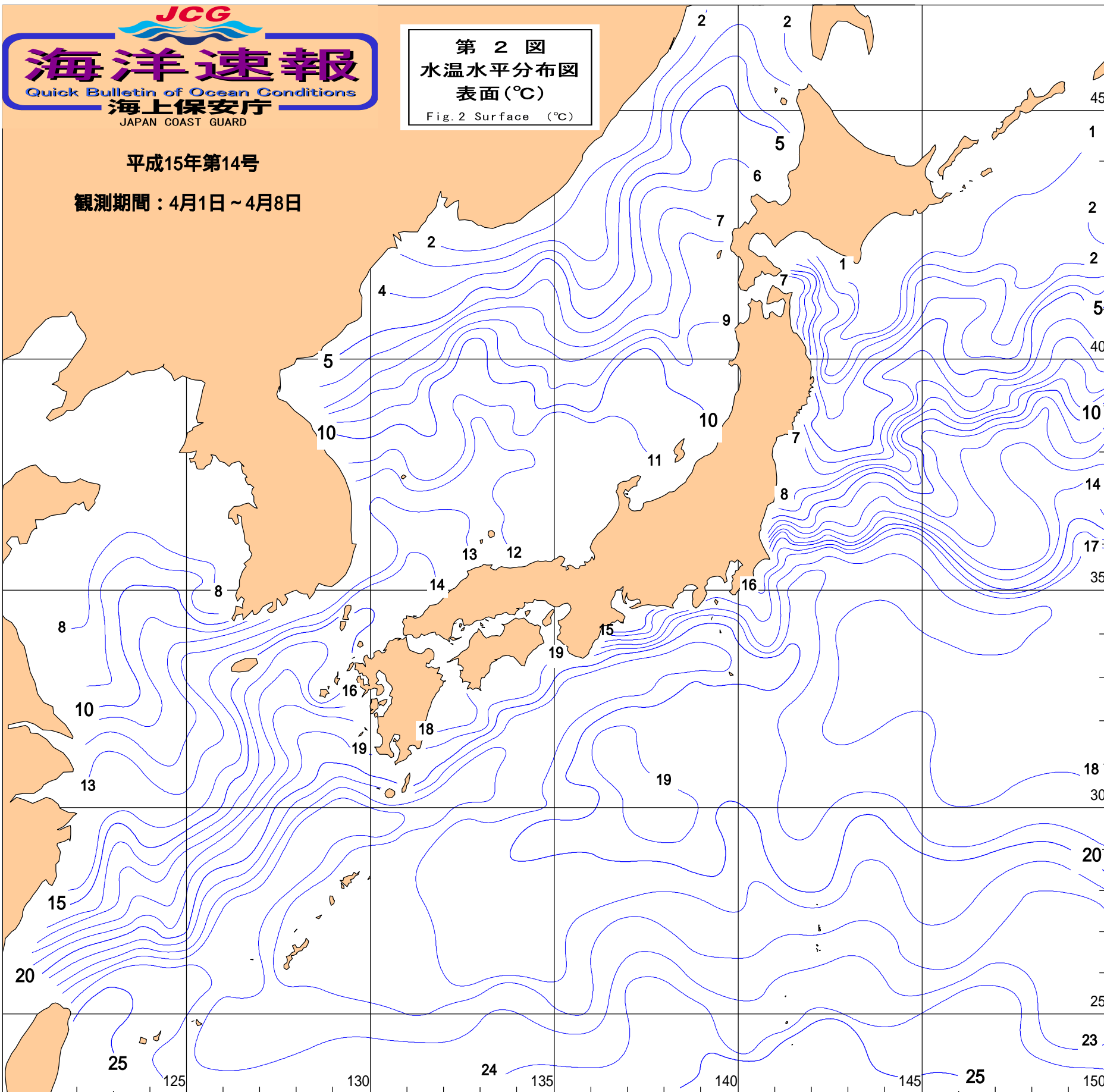


第2図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig.2 Surface (°C)

平成15年第14号

観測期間：4月1日～4月8日



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁
- \* 水産庁・水産総合研究センター
- \* 水産試験場等  
秋田、福島、東京八丈、和歌山、富山、福井
- \* 大学・高校
- \* 海洋科学技術センター
- \* 漁業情報サービスセンター
- \* 一般船舶  
クルーズフェリー飛龍21、ニューこしき、  
のーすうえすとすいふと、フェリーなみのうえ  
フェリー海龍、フェリー出島、おがさわら丸
- \* 日本海洋科学振興財団
- \* 海上保安庁  
巡視船、航空機、測量船
- \* 気象衛星 (NOAA-12、15、16、17)  
— 御協力ありがとうございました —
- \* 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。  
【流水状況に対する問い合わせ】  
流水情報センター  
【Inquiry concerning Sea Ice Condition】  
Ice Information Center, JAPAN TEL:81-134-27-0118  
URL: <http://www.kaiho.mlit.go.jp/01kanku>

【Data Source】

- Japan Defense Agency
- Japan Meteorological Agency
- Japan Fisheries Agency / National Fisheries Research  
Institute, Fisheries Research Agency
- Prefectural Fisheries Research Institute
- Universities and High Schools
- Japan Marine Science and Technology Center
- Japan Fisheries Information Service Center
- Voluntary Observing Ships
- Japan Marine Science Foundation
- Japan Coast Guard
- NOAA 12,15,16,17

- We appreciate your assistance -