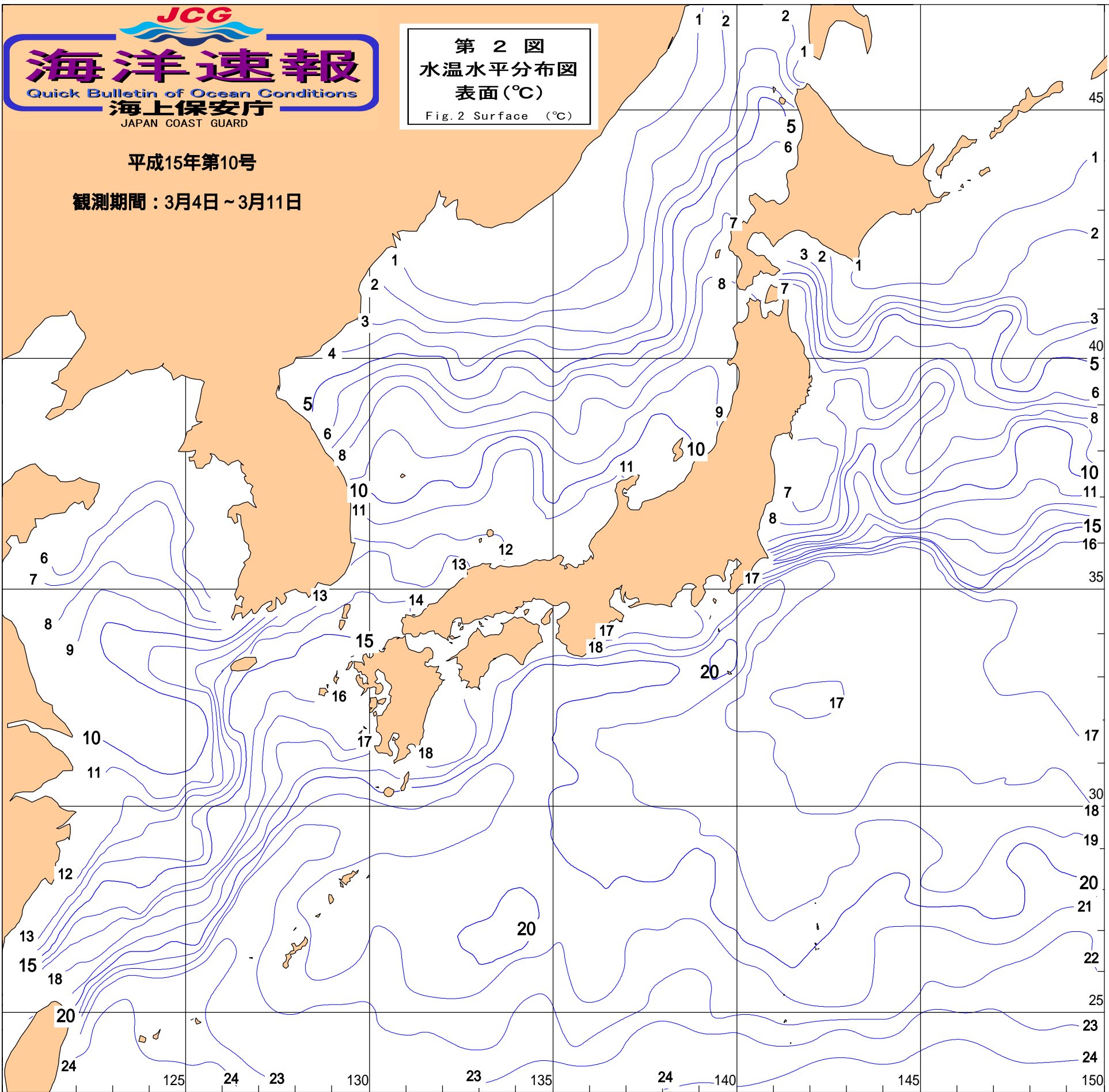


第 2 図  
 水温水平分布図  
 表面(°C)  
 Fig. 2 Surface (°C)

平成15年第10号

観測期間：3月4日～3月11日



資料の出所

- \* 防衛庁
- \* 気象庁  
啓風丸
- \* 水産庁・水産総合研究センター  
開洋丸、蒼鷹丸、みずほ丸
- \* 水産試験場等  
秋田、岩手、福島、富山、島根、東京八丈、和歌山
- \* 大学・高校  
勢水丸
- \* 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  
ニューつしま、クルーズフェリー飛龍21、ありあけ、  
フェリーこしき、フェリーくにが、フェリー出島、  
フェリー海龍、さんふらわあ さつま、おがさわ丸、  
フェリーなみのうえ、うえりんとん丸、LNG FLORA
- \* 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)  
— 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  
部で発行している「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

- We appreciate your assistance -