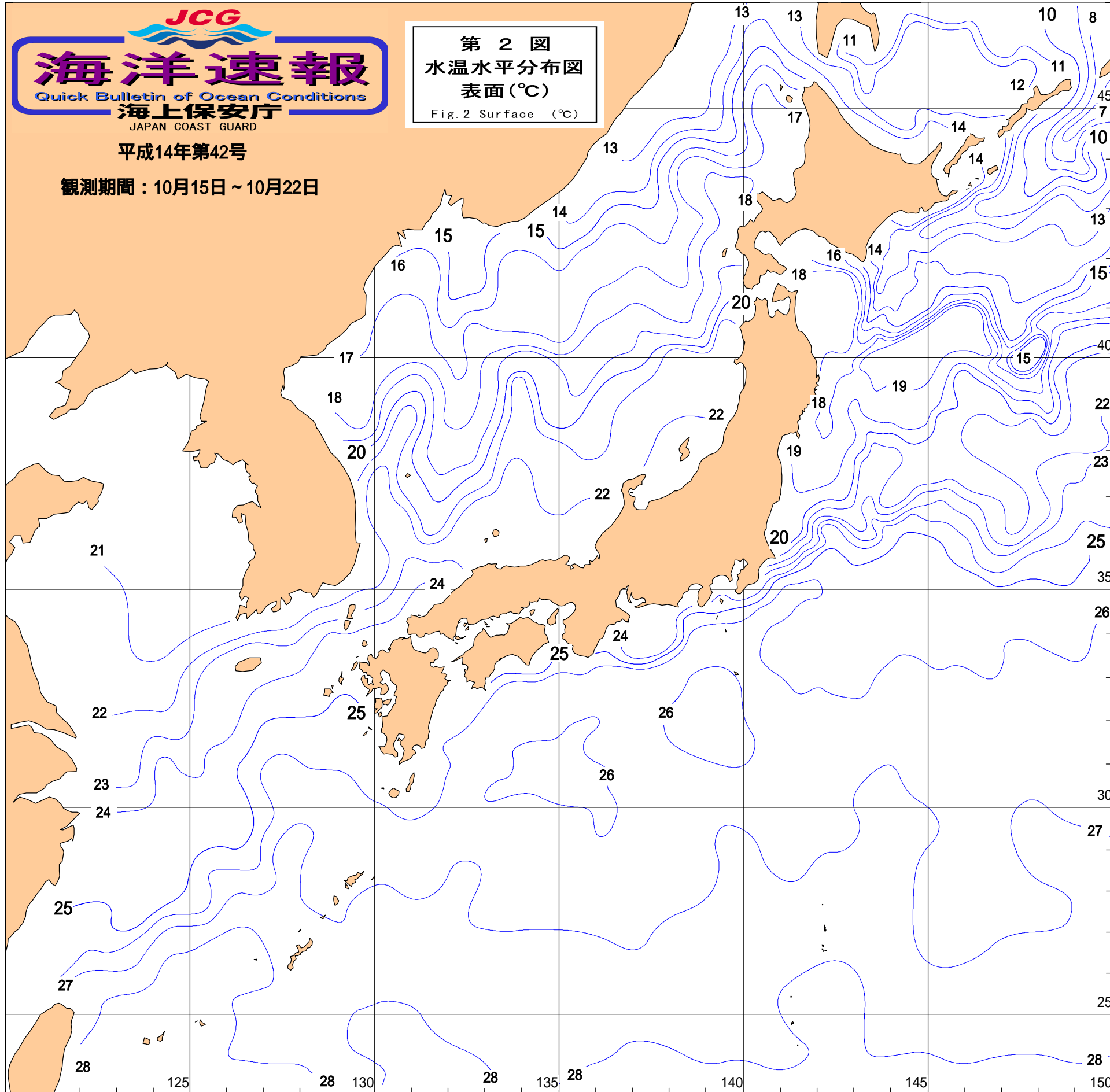


平成14年第42号

観測期間：10月15日～10月22日

第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)

Fig. 2 Surface (°C)



資料の出所

- * 防衛庁
- * 気象庁
長風丸、清風丸、高風丸
- * 水産庁・水産総合研究センター
北海道区、東北区
- * 水産試験場等
北海道(稚内・函館)、東京(大島)、静岡、愛知
和歌山、石川、新潟
- * 大学・高校
わかちば、翔洋、白鳳丸、淡青丸、湘南丸、やいず
新大分丸
- * 海洋科学技術センター
みらい
- * 漁業情報サービスセンター
- * 一般船舶
フェリーなみのうえ、おがさわら丸、ありあけ、
フェリー海龍、さるびあ丸、LNG FLORA、
ニューつしま、フェリー出島
- * 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
 部で刊行している「管区海洋速報」を御利用下さい。

【 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 -