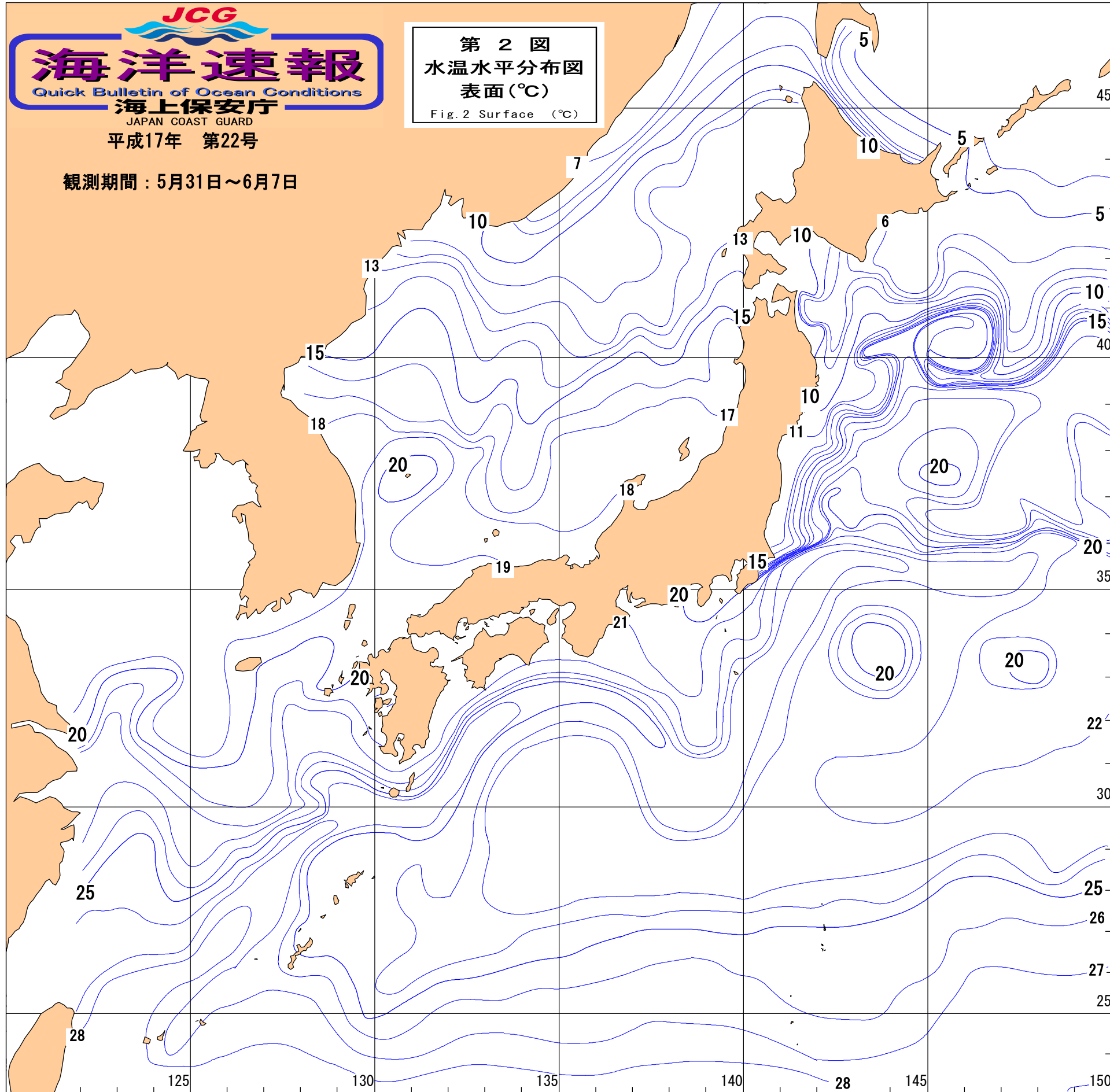


観測期間：5月31日～6月7日

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
- * 水産庁・水産総合研究センター
北光丸、陽光丸
- * 水産試験場等
北海道(中央)、北海道(函館)、岩手、東京(八丈)
静岡、和歌山、高知、佐賀、山口、鳥取、京都、福井
石川、富山、新潟、山形
- * 大学・高校
やいづ、わかちば、勢水丸
- * 海洋研究開発機構(JAMSTEC)
みらい、白鳳丸
- * 漁業情報サービスセンター
- * 一般船舶
フェリー海龍、SKAUBRYN、フェリーニューこしき、
ニューつしま、おがさわら丸、
- * 海上保安庁
巡視船、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。

【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 Agency for Marine-Earth Science and Technology
- Japan Fisheries Information Service Center
- Voluntary Observing Ships
- Japan Coast Guard
- NOAA 12,15,16,17

- We appreciate your assistance -