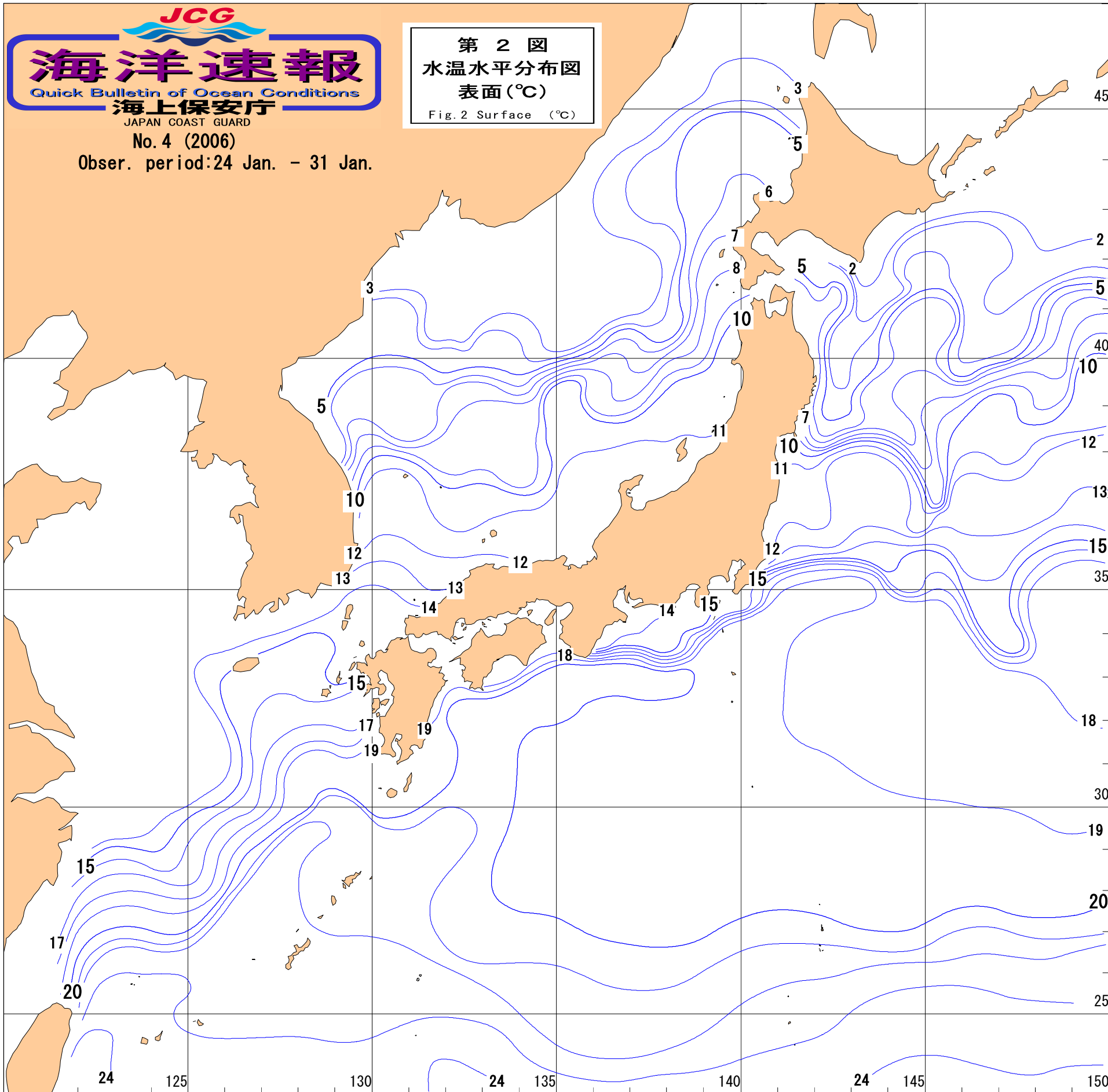


第 2 図
 水温水平分布図
 表面 (°C)

Fig. 2 Surface (°C)



資料の出所

- * 防衛庁
- * 気象庁
- 凌風丸、啓風丸、長風丸、清風丸、高風丸
- * 水産庁・水産総合研究センター
- 陽光丸
- * 水産試験場等
- 岩手、和歌山、高知
- * (独) 情報通信研究機構
- * 大学・高校
- やいづ、青海丸、福島丸
- * (独) 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
- みらい
- * 漁業情報サービスセンター
- * 一般船舶
- 第拾七富栄丸、フェリー長崎、フェリー福江、フェリー海龍、
 フェリーなみじ、ニューつしま、クルーズフェリー飛龍21
 播州丸、ブルーク、越後丸、さんふらわあ きりしま、
 さんふらわあ さつま、おがさわら丸、LNG FLORA、
 ALJASRA
- * 海上保安庁
- 巡視船、測量船
- * 気象衛星 (NOAA-12、15、17、18)
- 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: 0134-27-0118
 URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

【 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 12,15,17,18

- We appreciate your assistance -