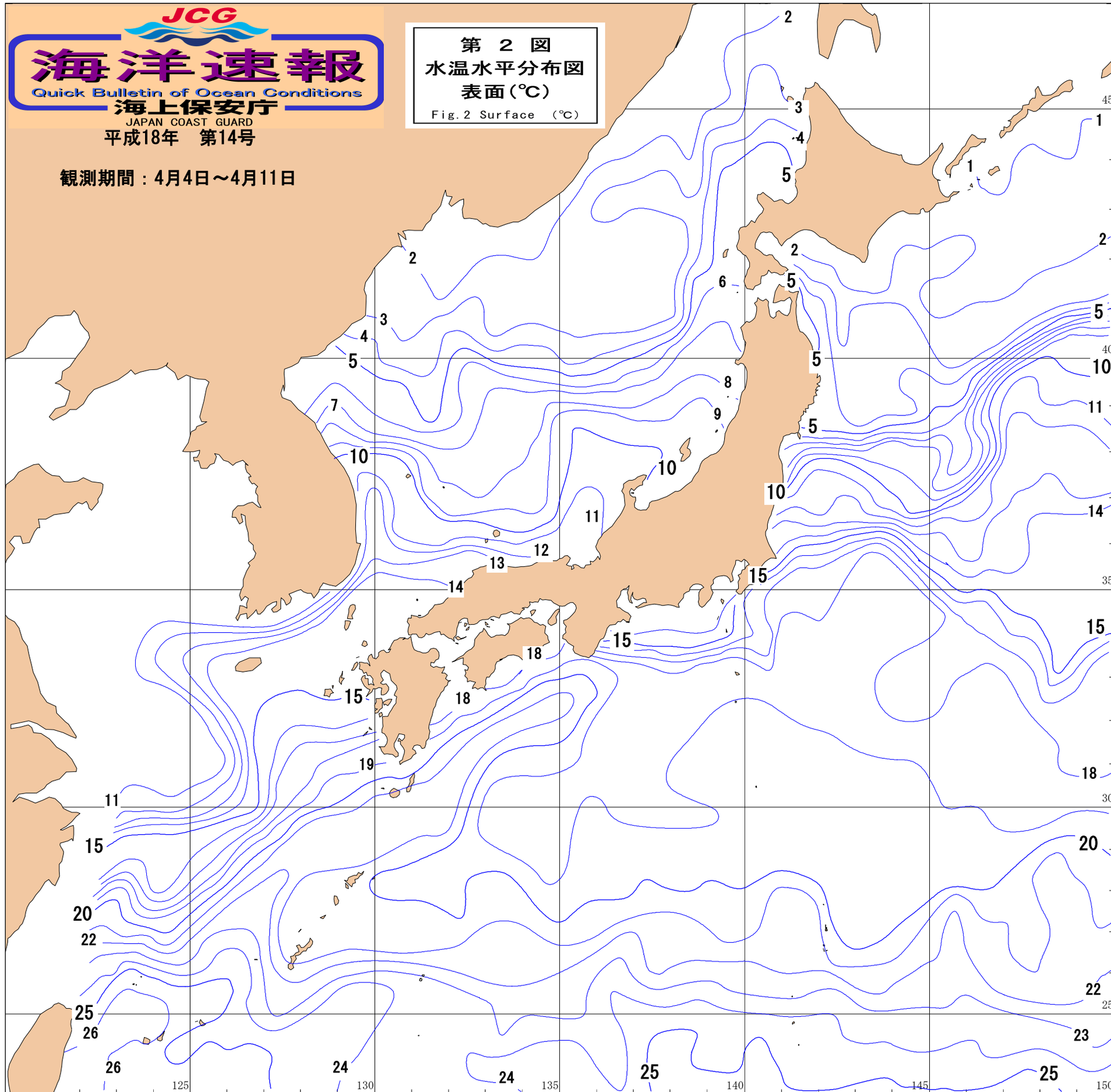


第2図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surface (°C)

観測期間：4月4日～4月11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
 岩手、福井、山形、新潟、東京、京都、兵庫、
 和歌山、三重、鳥取、宮崎、高知
 - * (独) 情報通信研究機構
 - * 大学・高校
 やいづ
 - * (独) 海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
 - * 漁業情報サービスセンター
 - * 一般船舶
 第拾七富栄丸、フェリー海龍、越後丸、フェリー福江、
 クルーズフェリー飛龍21、おがさわら丸、はまなす、
 フェリーなみのうえ、さんふらわあさつま、播州丸、
 さんふらわあきりしま、フェリーなみじ
 LNG FLORA、AL_JAMAL、LNGアルホール、
 - * 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: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 -