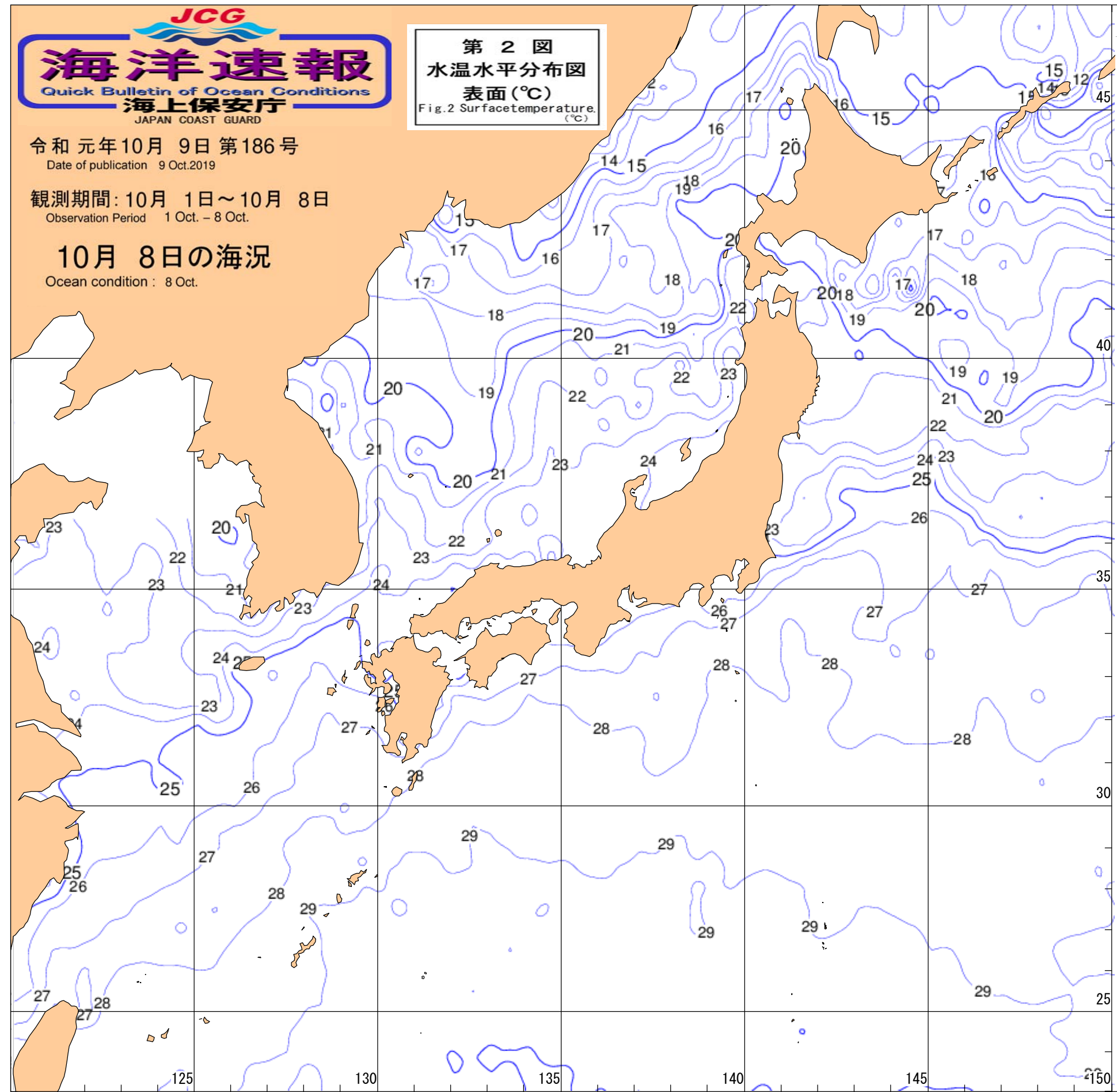


第 2 図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature. (°C)

令和 元年10月 9日 第186号
 Date of publication 9 Oct.2019

観測期間:10月 1日~10月 8日
 Observation Period 1 Oct. - 8 Oct.

10月 8日の海況
 Ocean condition : 8 Oct.



資料の出所

- * 防衛省
- * 気象庁
- * 水産庁
- * (国研)水産研究・教育機構
- * 水産試験場等
- * 大学・高校
- 海鷹丸、海洋丸、やいづ
- * (国研)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
- 新青丸
- * (国研)宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
- GCOM-W「しずく」、Tera/AQUA
- * 漁業情報サービスセンター
- * 一般船舶
- おがさわら丸、さるびあ丸、橘丸、さんふらわあ しれとこ、さんふらわあ だいせつ、フェリーちくし、フェリーきずな、はまなす、らいらく、すずらん、おけさ丸、あかね、ときわ丸、RMC RIGEL、AWOBASAN MARU、KAZUSA、ONE COMMITMENT、GRAND MEREYA、ENERGY PROGRESS、AL BIDDA、ALBANY PIONEER、MOL CELEBRATION、ONE COMPETENCE、PILBARA MARU、LNG FUKUROKUJU、YAYOI EXPRESS、KURENAI、SUZUKASAN、TARANAKI SUN、EMERALD ACE
- * 海上保安庁
- 巡視船、測量船、AOV (自律型海洋気象観測装置)
- * 人工衛星 (NOAA-18、19、METOP)
- 御協力ありがとうございました -

【 Data Source 】

- Ministry of Defense
- Japan Meteorological Agency
- Japan Fisheries Agency / Fisheries Research Agency
- Prefectural Fisheries Research Institutes
- Universities and High Schools
- Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology
- Japan Aerospace Exploration Agency
- Japan Fisheries Information Service Center
- Voluntary Observing Ships
- Japan Coast Guard
- NOAA 18,19,METOP

- We appreciate your assistance -

* 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。