

令和4年10月5日第185号

Date of publication 5 Oct.2022

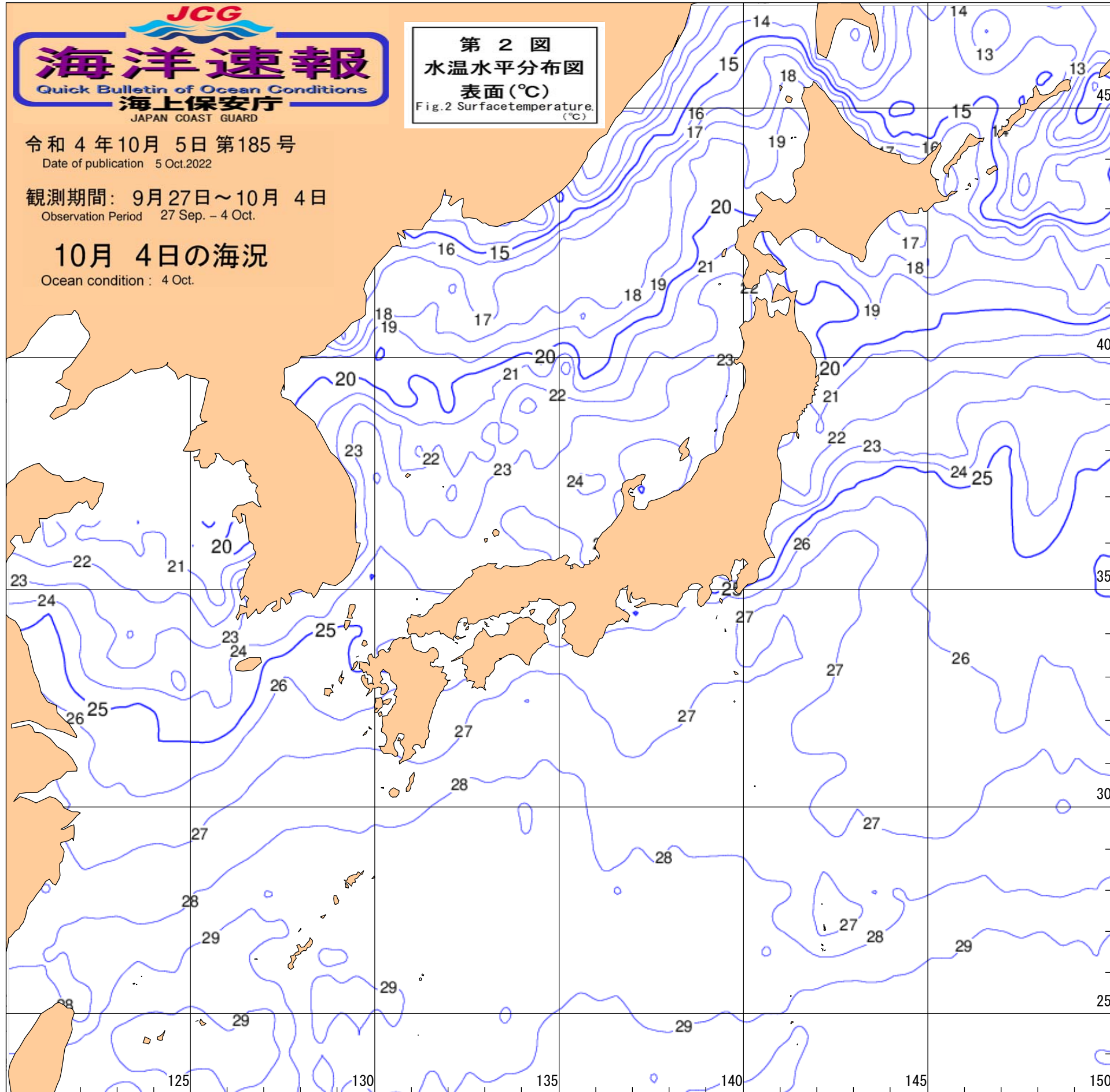
観測期間: 9月27日~10月4日

Observation Period 27 Sep. - 4 Oct.

## 10月4日の海況

Ocean condition: 4 Oct.

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



### 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
- くびき、海洋丸、やいづ、えひめ丸、但州丸
- \* (国研)海洋研究開発機構 (JAMSTEC)
- 白鳳丸
- \* (国研)宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
- JAXAひまわりモニタ
- GCOM-W「しずく」、GCOM-C「しきさい」
- \* 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、フェリーきずな、フェリーちくし、すいせん、はまなす、らいらく、すずらん、あざれあ、あかしあ、らべんだあ、ゆうかり、ときわ丸、LAMBERT MARU、RMC RIGEL、BAOSTEEL EMOTION、AWOBASAN MARU、SHIZUKISAN、ENERGY NAVIGATOR、GRAND MEREYA、ENERGY PROGRESS、ENERGY FRONTIER、JASPER DREAM、RMC ALTAIR、DYNA CRANE、ONE COMPETENCE、HAKKAISAN、SHINZAN MARU、KIRISHIMA、SUZUKASAN、EMINENT ACE、RYUOHSAN、MAYASAN、HIKOSAN、REIHO、TACHIBANA II、ENERGIA CENTAURUS、日本郵船株式会社
- \* 海上保安庁
- 巡視船、測量船、AOV (自律型海洋観測装置)
- 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

- 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」を御覧ください。