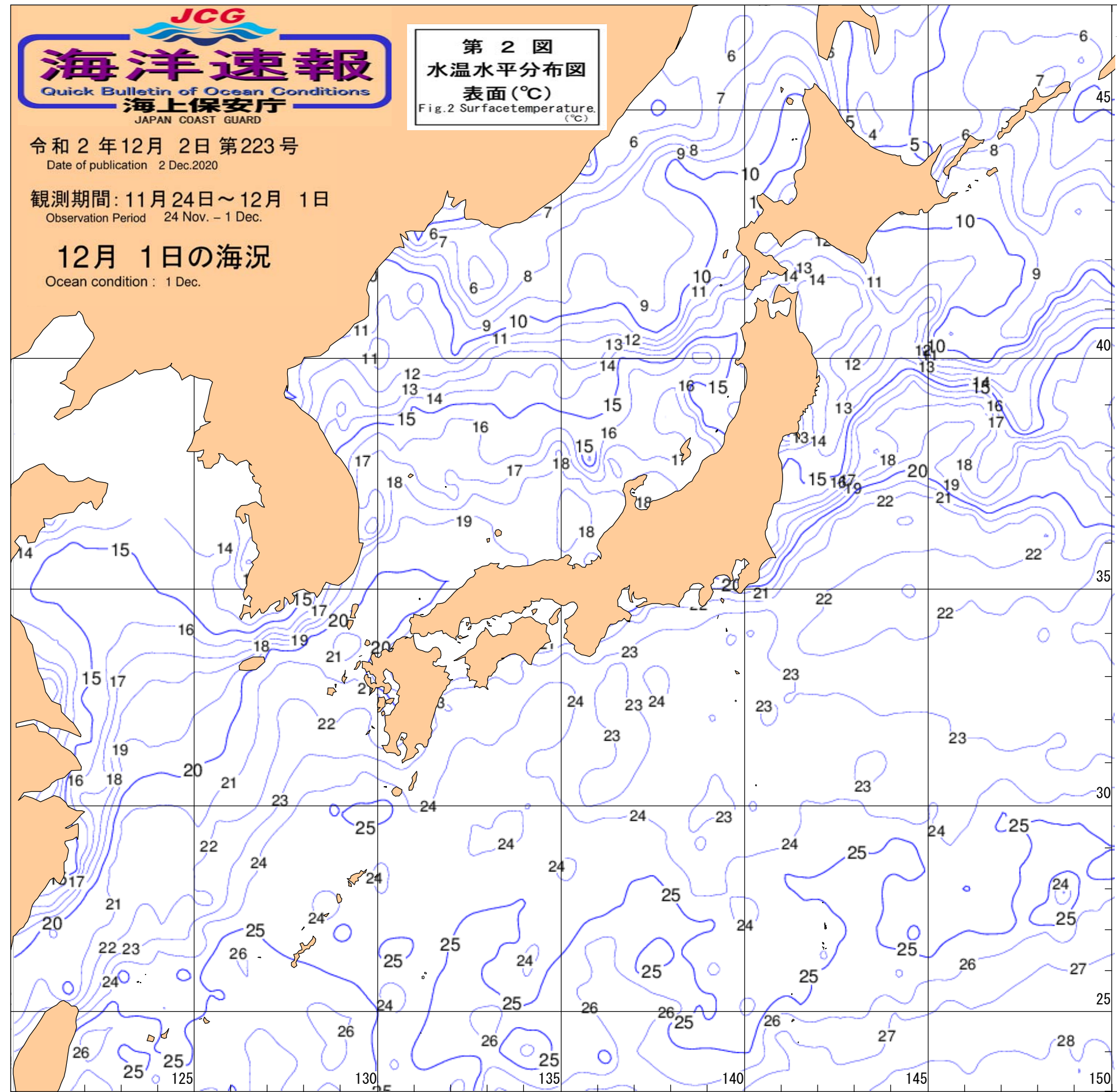


第 2 図
 水温水平分布図
 表面(°C)
 Fig.2 Surfacetemperature.
 (°C)

令和 2 年 12 月 2 日 第 223 号
 Date of publication 2 Dec.2020

観測期間: 11 月 24 日 ~ 12 月 1 日
 Observation Period 24 Nov. - 1 Dec.

12 月 1 日の海況
 Ocean condition : 1 Dec.



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
 - 勢水丸、千潮丸、くびき、
海洋丸、しろちどり
 - * (国研) 宇宙航空研究開発機構 (JAXA)
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
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、エメラルドからつ、らいらく、
すずらん、おけさ丸、ときわ丸、
KASHIMASAN, BAOSTEEL EMOTION, AWOBASAN MARU,
ONE COMMITMENT, ENERGY NAVIGATOR, AL WAJBAH,
GRAND MEREYA, SENSU MARU, ENERGY PROGRESS,
MOL CELEBRATION, SHINZAN MARU
 - *海上保安庁
巡視船、測量船、AOV (自律型海洋観測装置)
 - *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 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。