

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

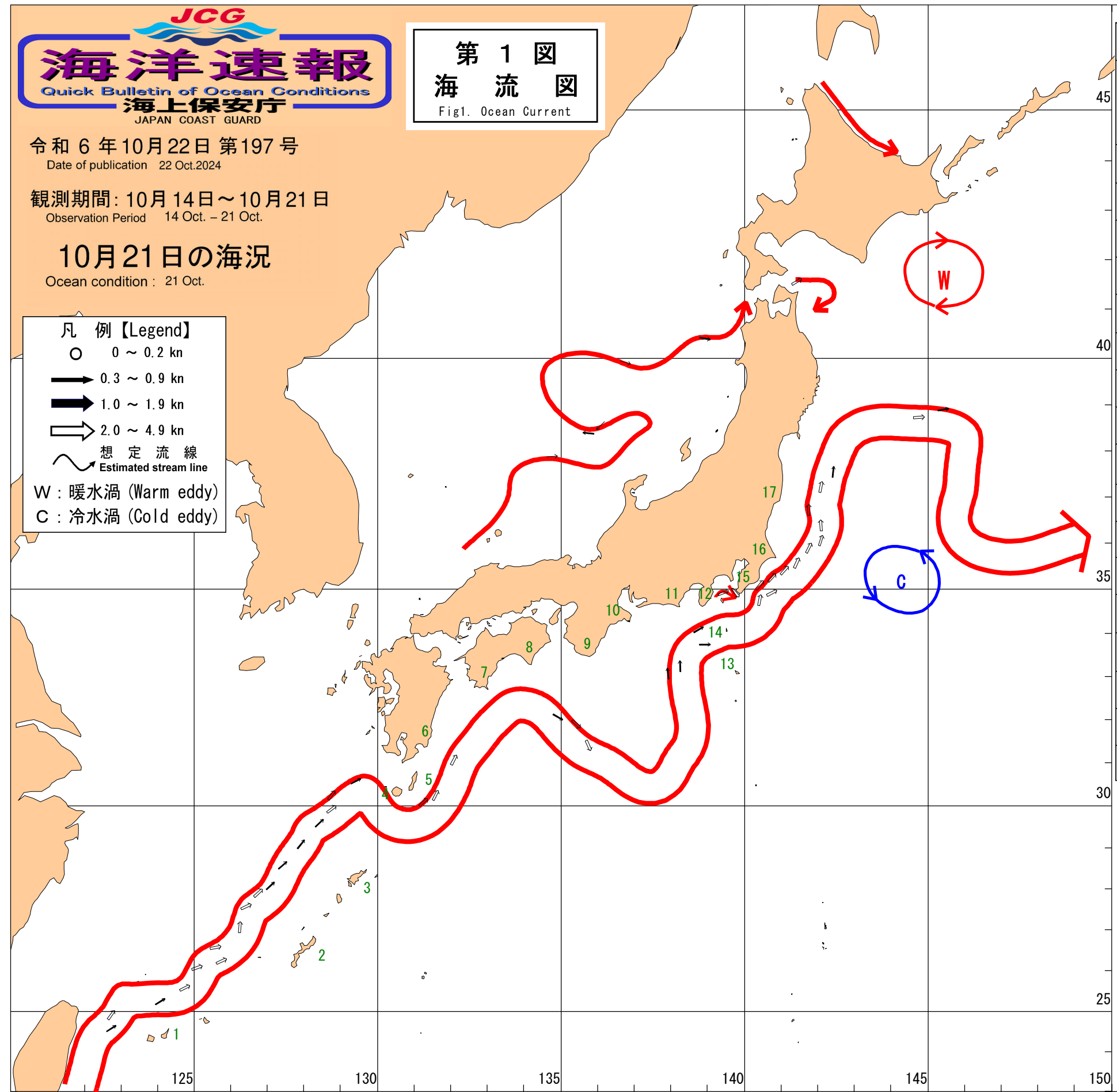
令和 6 年 10 月 22 日 第 197 号
 Date of publication 22 Oct.2024

観測期間: 10 月 14 日 ~ 10 月 21 日
 Observation Period 14 Oct. - 21 Oct.

10 月 21 日の海況
 Ocean condition : 21 Oct.

凡 例 【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	地名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNE	75	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WNW	45	28
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	60	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	45	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	130	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	220	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	180	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	65	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	70	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	65	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	140	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	180	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	255	24

【海洋速報に対する問い合わせ】

海上保安庁海洋情報部「海図・海洋データ問い合わせ窓口」
 メールフォーム: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail.cgi

【Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions】
 Contact Form: https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>