

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

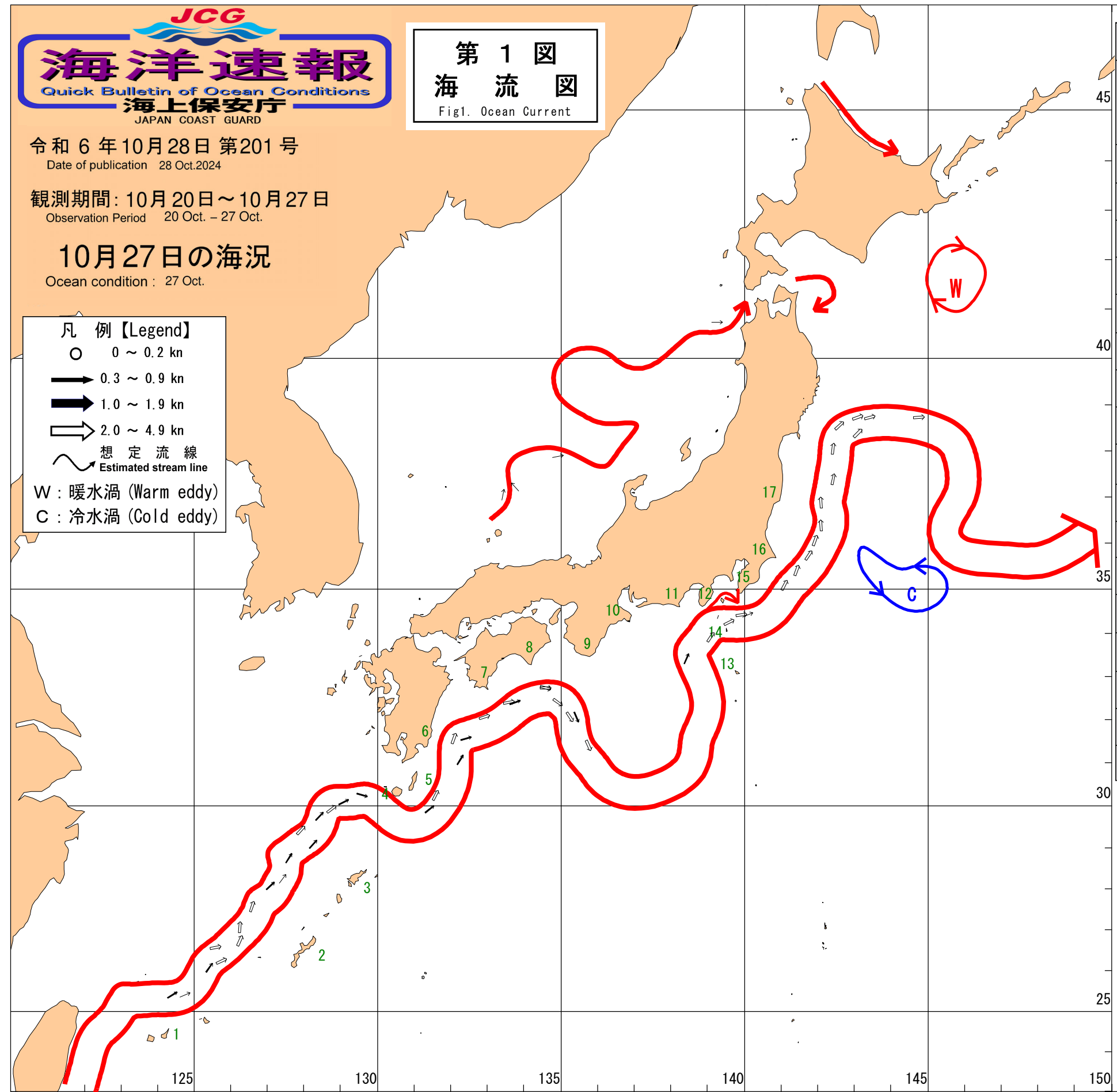
令和 6 年 10 月 28 日 第 201 号  
 Date of publication 28 Oct.2024

観測期間: 10 月 20 日 ~ 10 月 27 日  
 Observation Period 20 Oct. - 27 Oct.

10 月 27 日の海況  
 Ocean condition : 27 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	80	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	110	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	28
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	40	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	40	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	110	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	225	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	215	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	130	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	75	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	WNW	25	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	NE	115	25

【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](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](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi)

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