

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

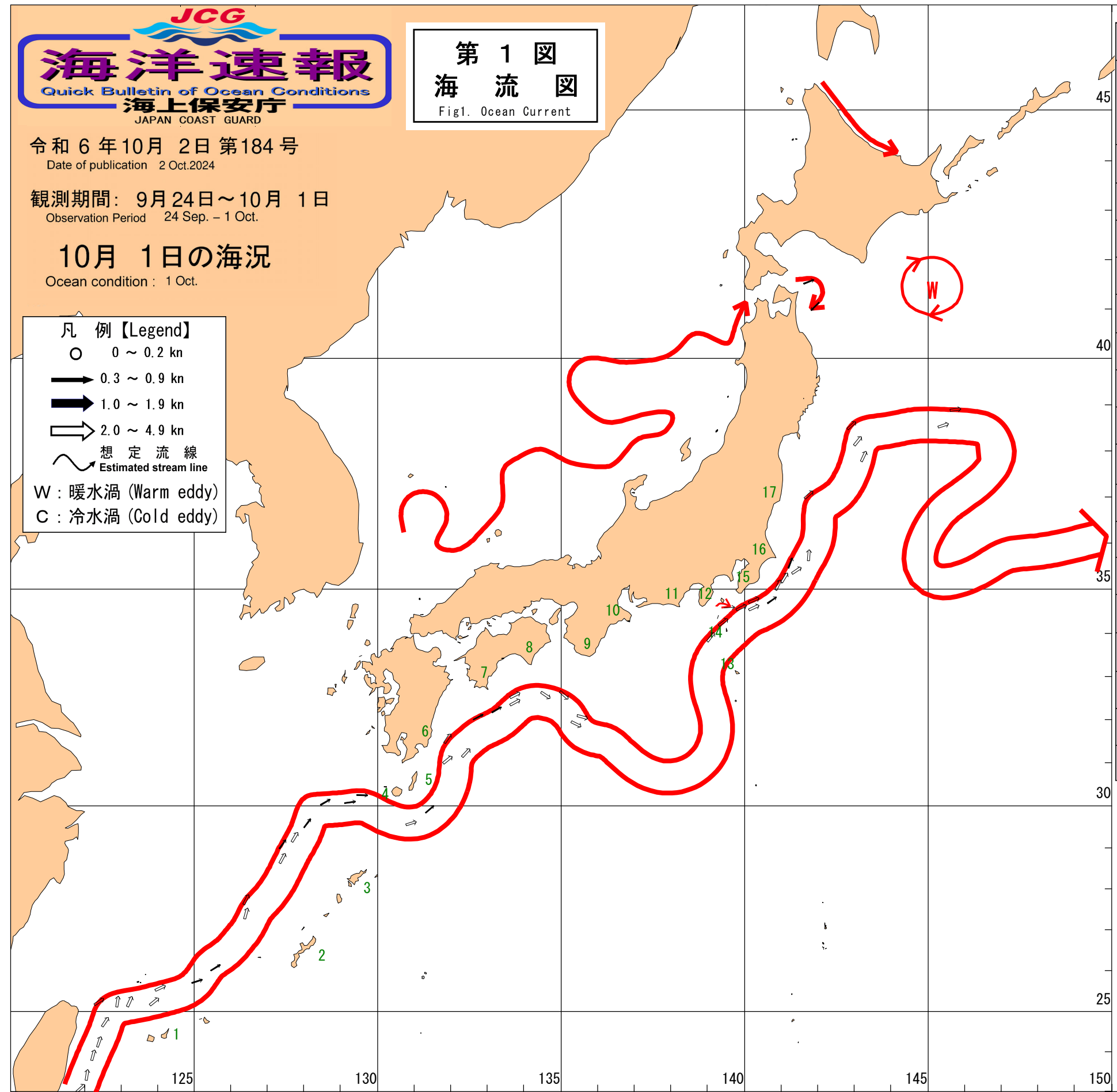
令和 6 年 10 月 2 日 第 184 号  
 Date of publication 2 Oct.2024

観測期間: 9 月 24 日 ~ 10 月 1 日  
 Observation Period 24 Sep. - 1 Oct.

**10 月 1 日の海況**  
 Ocean condition : 1 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)	WNW	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	135	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	115	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	29
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	45	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	28
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	100	28
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	215	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	205	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	155	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	W	50	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	25	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	50	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ENE	55	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	E	50	27

**【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/>