

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

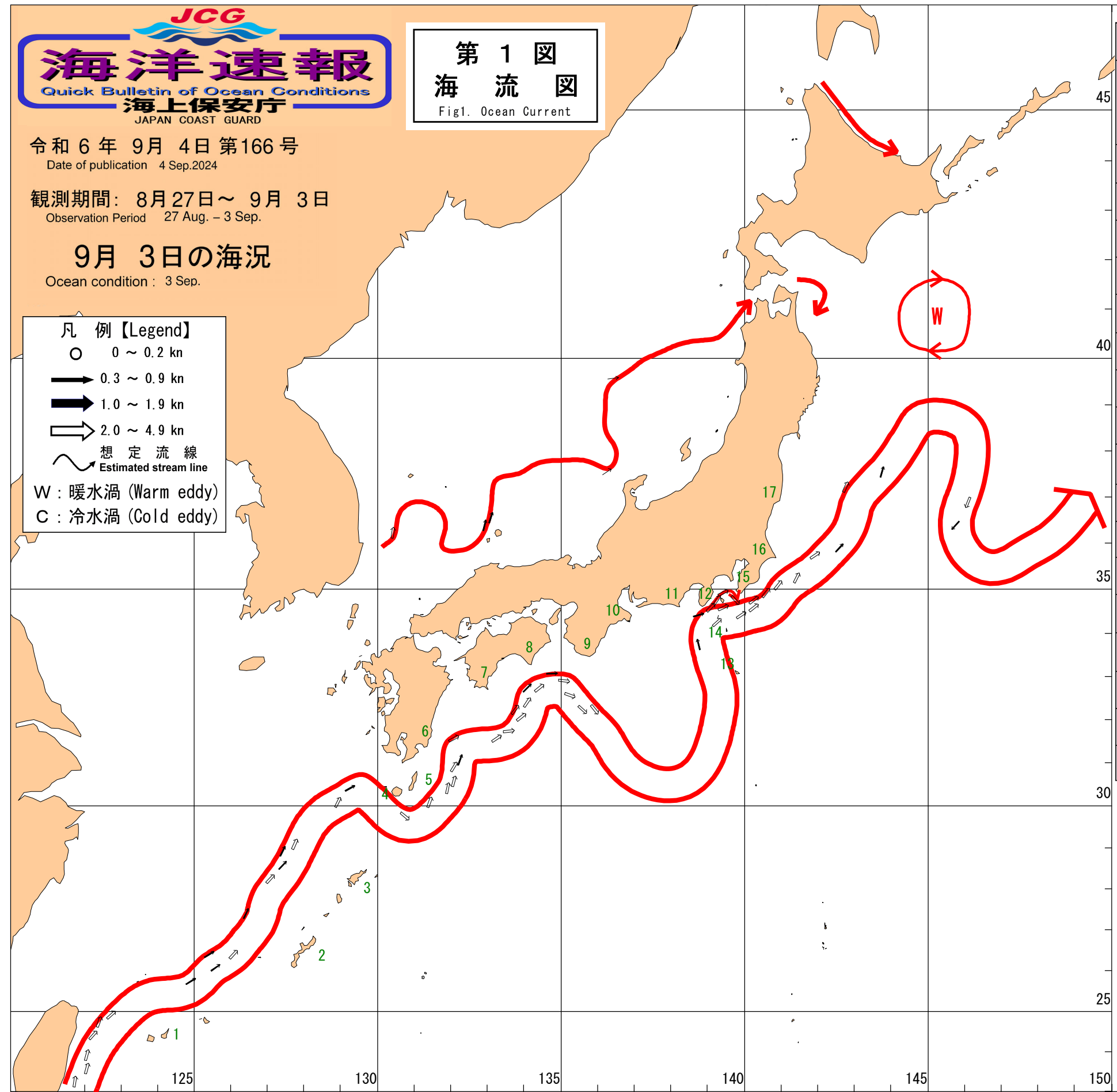
令和 6 年 9 月 4 日 第166 号  
 Date of publication 4 Sep.2024

観測期間: 8月27日~ 9月 3日  
 Observation Period 27 Aug. - 3 Sep.

**9 月 3 日の海況**  
 Ocean condition : 3 Sep.

**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	80	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	31
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	WNW	45	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	40	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	70	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	50	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	150	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	235	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	195	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	40	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	WNW	25	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	29
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	95	29

**【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/>