

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

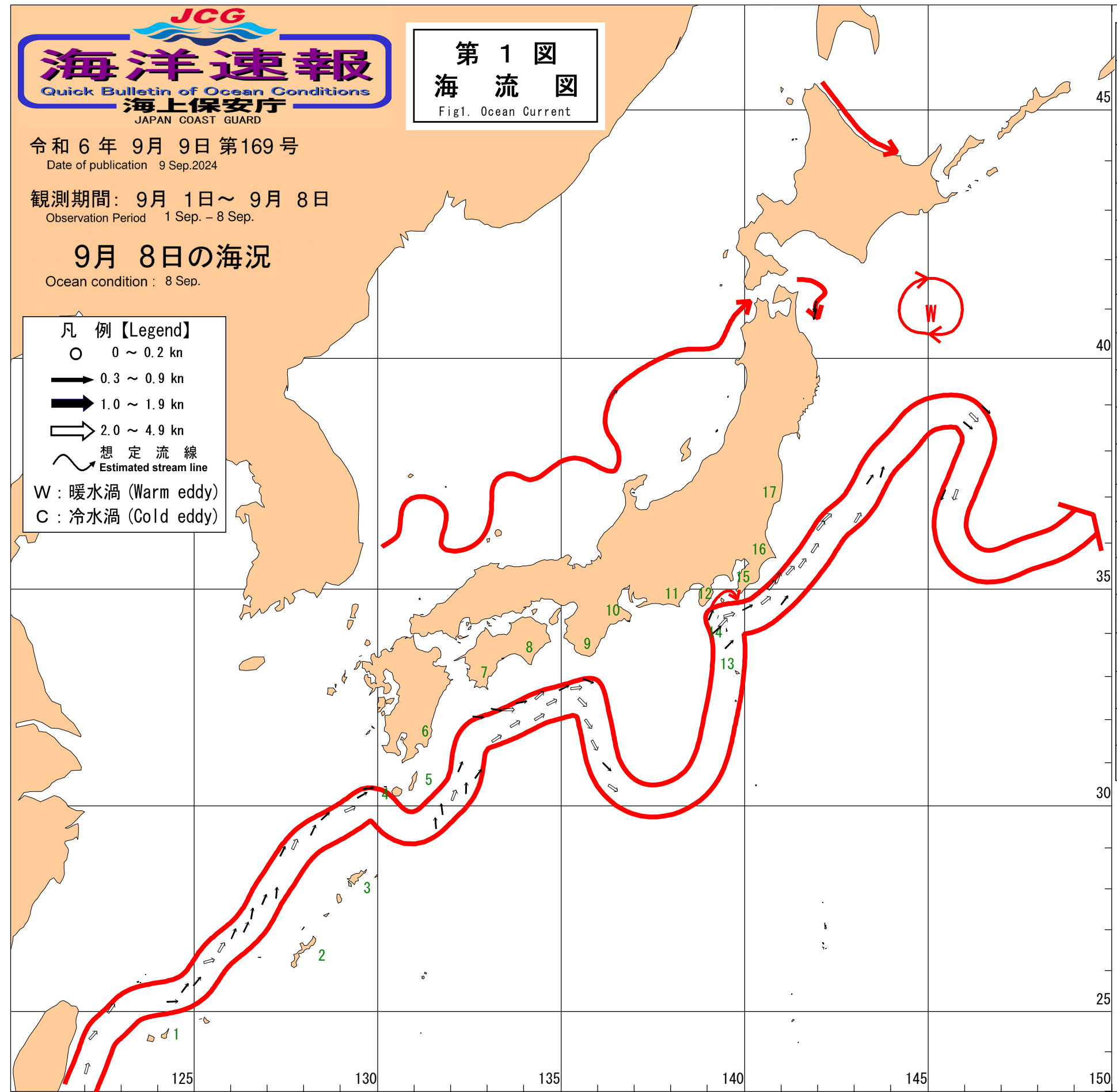
令和 6 年 9 月 9 日 第169 号  
 Date of publication 9 Sep.2024

観測期間: 9 月 1 日 ~ 9 月 8 日  
 Observation Period 1 Sep. - 8 Sep.

**9 月 8 日の海況**  
 Ocean condition : 8 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)	NNW	60	31
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	130	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	45	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	65	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	65	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	29
10	大王埼 (Daio Saki)	S	215	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	260	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	210	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	30
14	三宅島 (Miyake Shima)	NW	20	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	90	29
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	140	28

**【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/>