

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

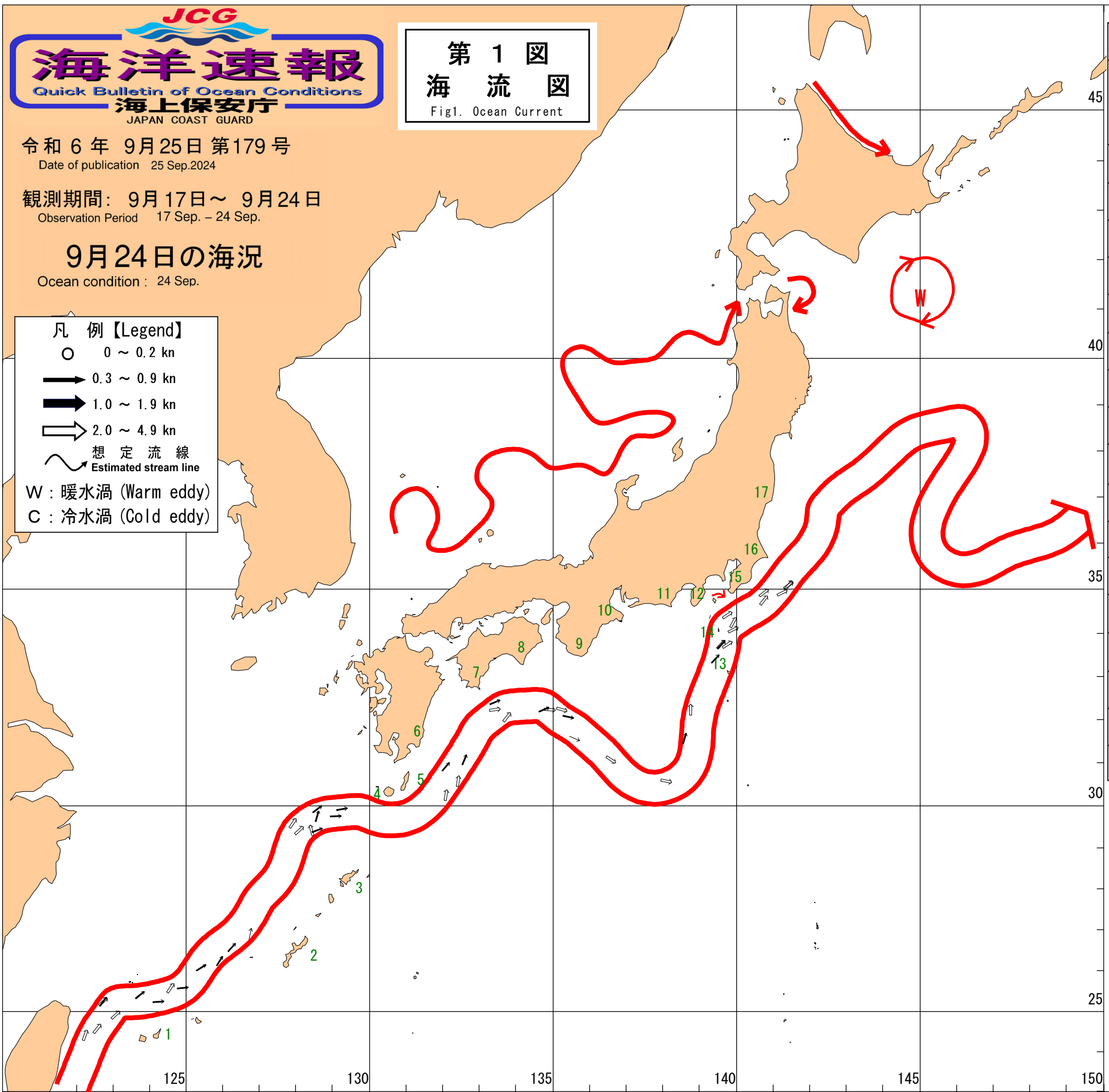
令和 6 年 9 月 25 日 第 179 号
 Date of publication 25 Sep.2024

観測期間: 9 月 17 日 ~ 9 月 24 日
 Observation Period 17 Sep. - 24 Sep.

9 月 24 日の海況
 Ocean condition : 24 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)	NW	75	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	170	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	30	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	40	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	200	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	210	29
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	150	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	ESE	45	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	110	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	175	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	165	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	245	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	270	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

【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/>