

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

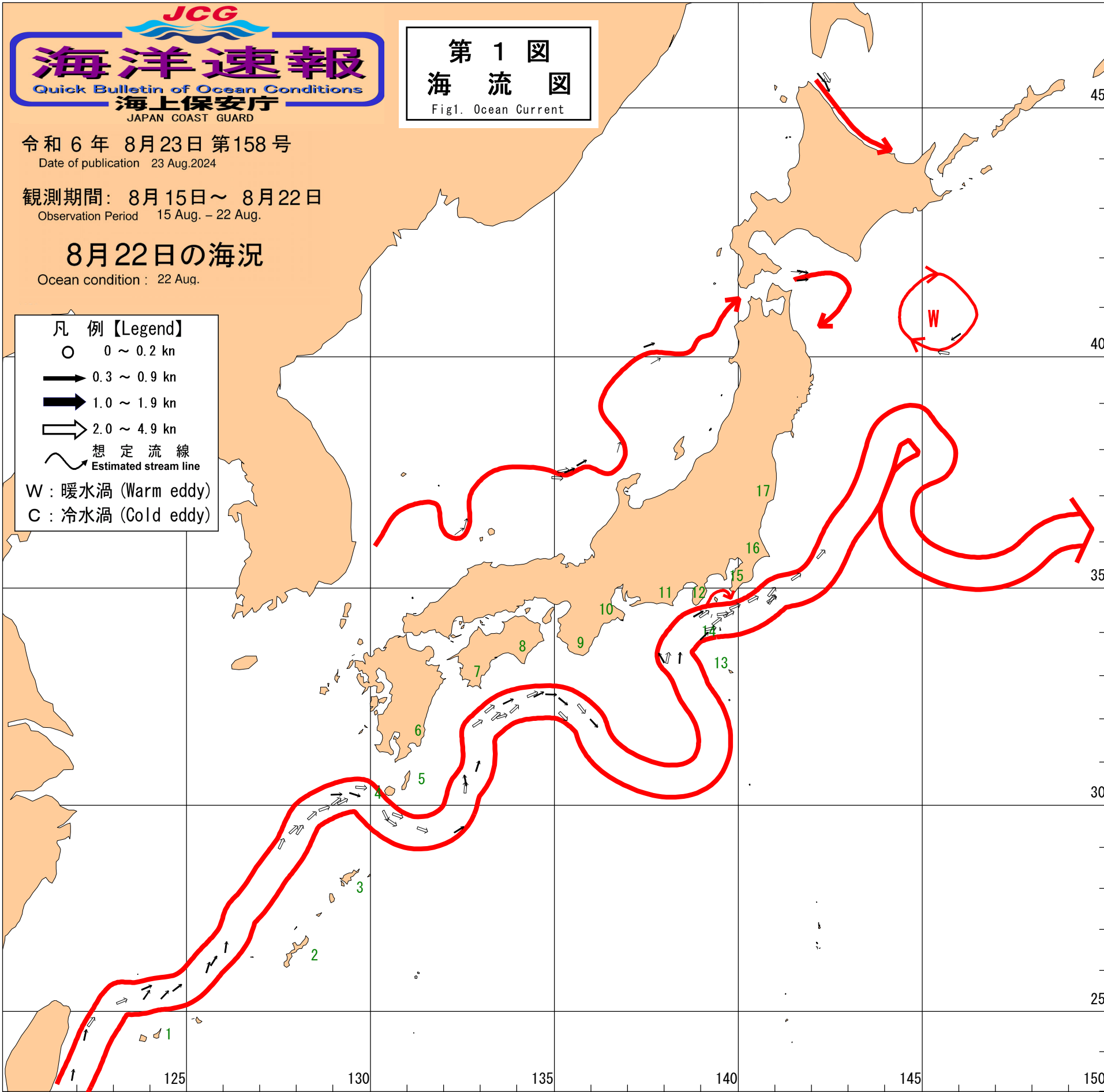
令和 6 年 8 月 23 日 第 158 号  
 Date of publication 23 Aug.2024

観測期間: 8 月 15 日 ~ 8 月 22 日  
 Observation Period 15 Aug. - 22 Aug.

8 月 22 日の海況  
 Ocean condition : 22 Aug.

**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	80	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	165	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	105	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	31
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	55	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	105	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	45	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	50	31
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	135	30
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	220	30
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	190	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	SW	75	30
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	90	30
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	130	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	280	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	255	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	225	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/>