

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

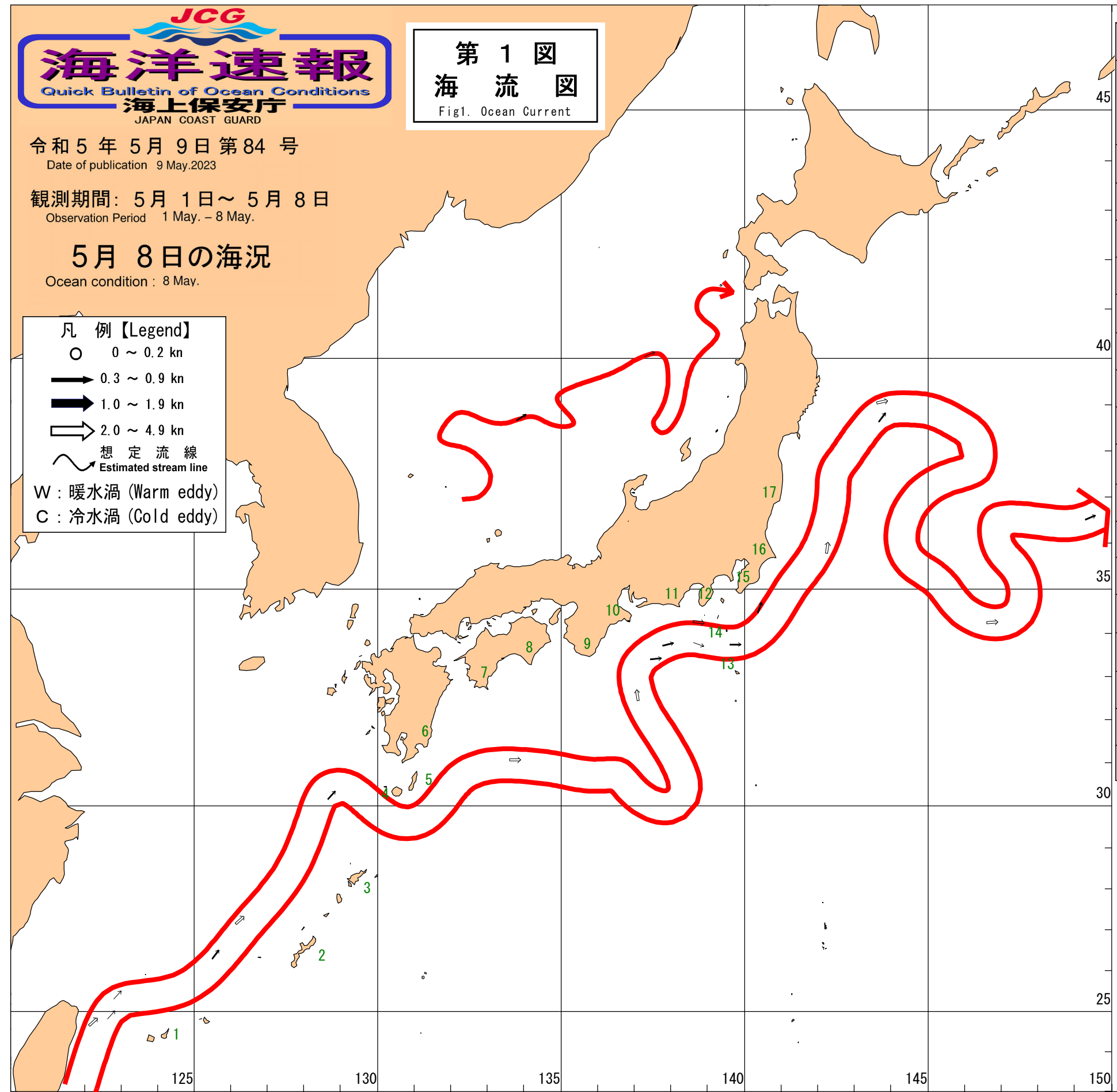
令和 5 年 5 月 9 日 第 84 号  
 Date of publication 9 May.2023

観測期間: 5 月 1 日 ~ 5 月 8 日  
 Observation Period 1 May. - 8 May.

5 月 8 日の海況  
 Ocean condition : 8 May.

**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	70	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	140	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSE	35	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	45	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	100	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	135	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	155	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	250	23
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	175	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SW	125	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	90	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	60	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	75	16

【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/>