

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

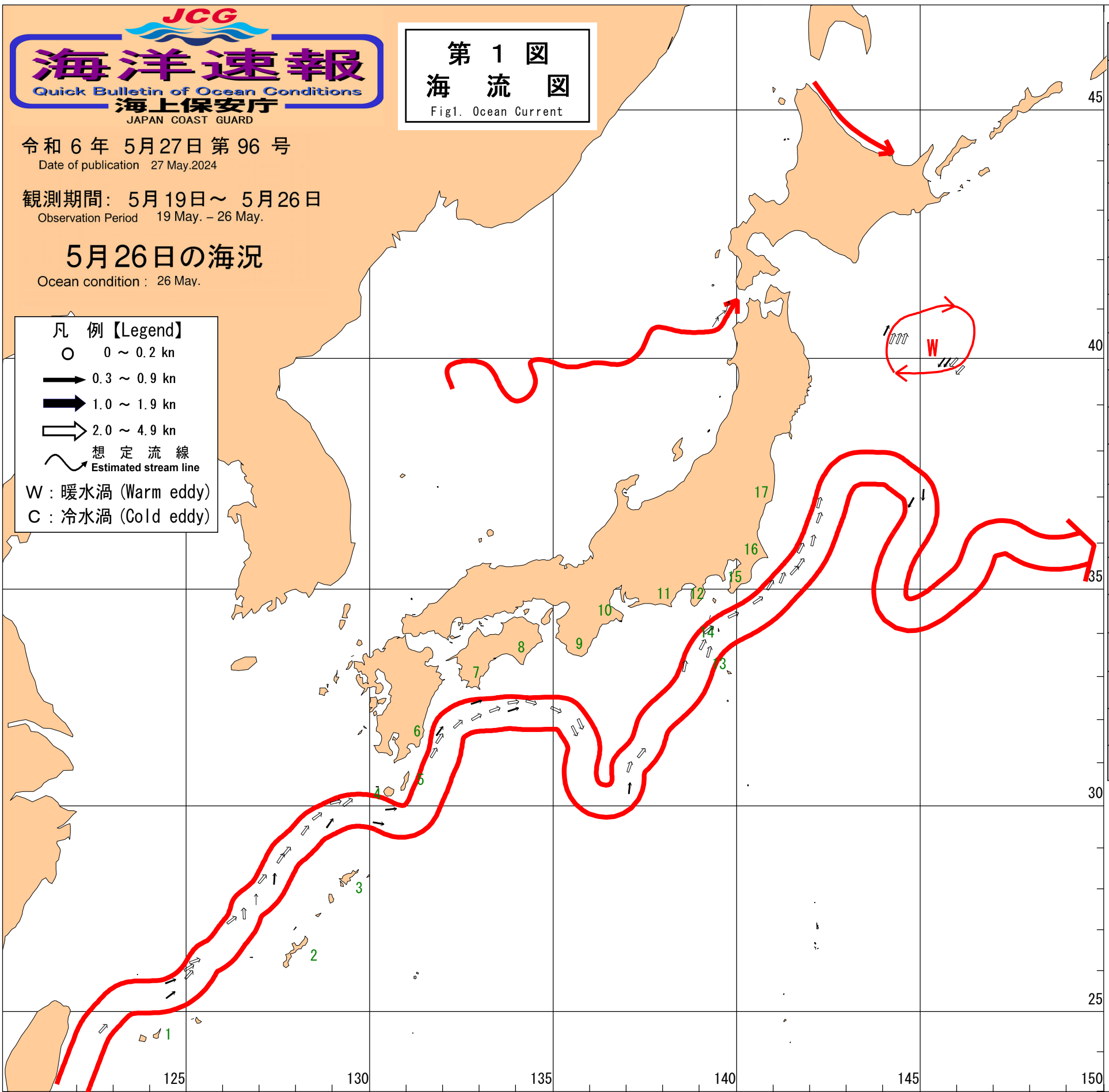
令和 6 年 5 月 27 日 第 96 号
 Date of publication 27 May.2024

観測期間: 5 月 19 日 ~ 5 月 26 日
 Observation Period 19 May. - 26 May.

5 月 26 日の海況
 Ocean condition : 26 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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	N	125	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	95	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	35	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	85	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	125	23
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	235	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	260	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	235	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	65	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	50	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	80	22

【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/>