

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

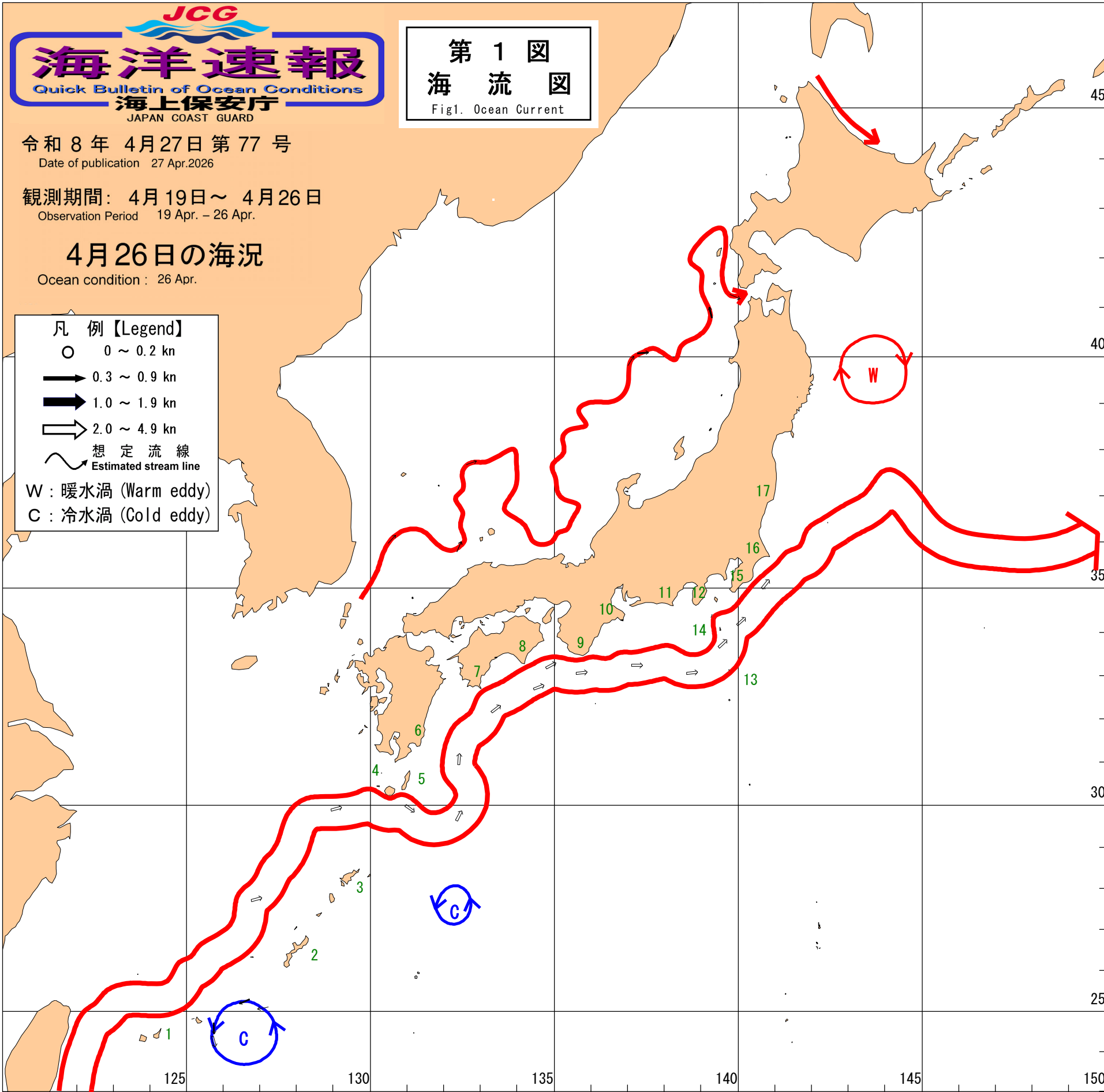
令和 8 年 4 月 27 日 第 77 号
 Date of publication 27 Apr.2026

観測期間: 4 月 19 日 ~ 4 月 26 日
 Observation Period 19 Apr. - 26 Apr.

4 月 26 日の海況
 Ocean condition : 26 Apr.

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	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	23
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ESE	80	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	E	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	60	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	70	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	80	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	35	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	50	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	E	150	18

【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/>