

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

令和 8 年 4 月 30 日 第 79 号  
 Date of publication 30 Apr.2026

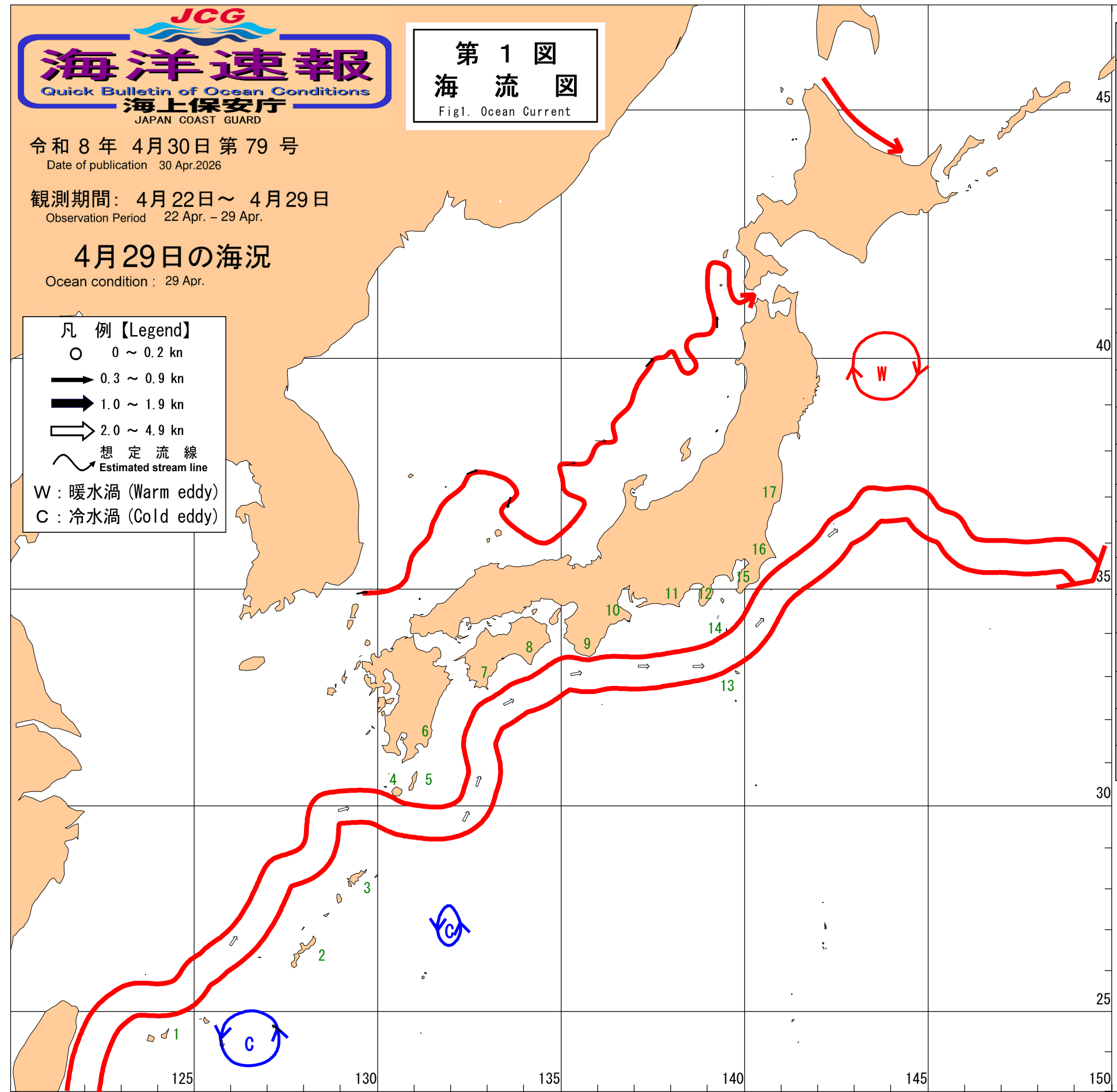
観測期間: 4 月 22 日 ~ 4 月 29 日  
 Observation Period 22 Apr. - 29 Apr.

4 月 29 日の海況  
 Ocean condition : 29 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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	110	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	105	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	24
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ESE	75	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	85	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	E	45	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	ESE	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	65	22
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	75	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	65	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	40	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	25	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	35	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	55	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	115	20

【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/>