

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

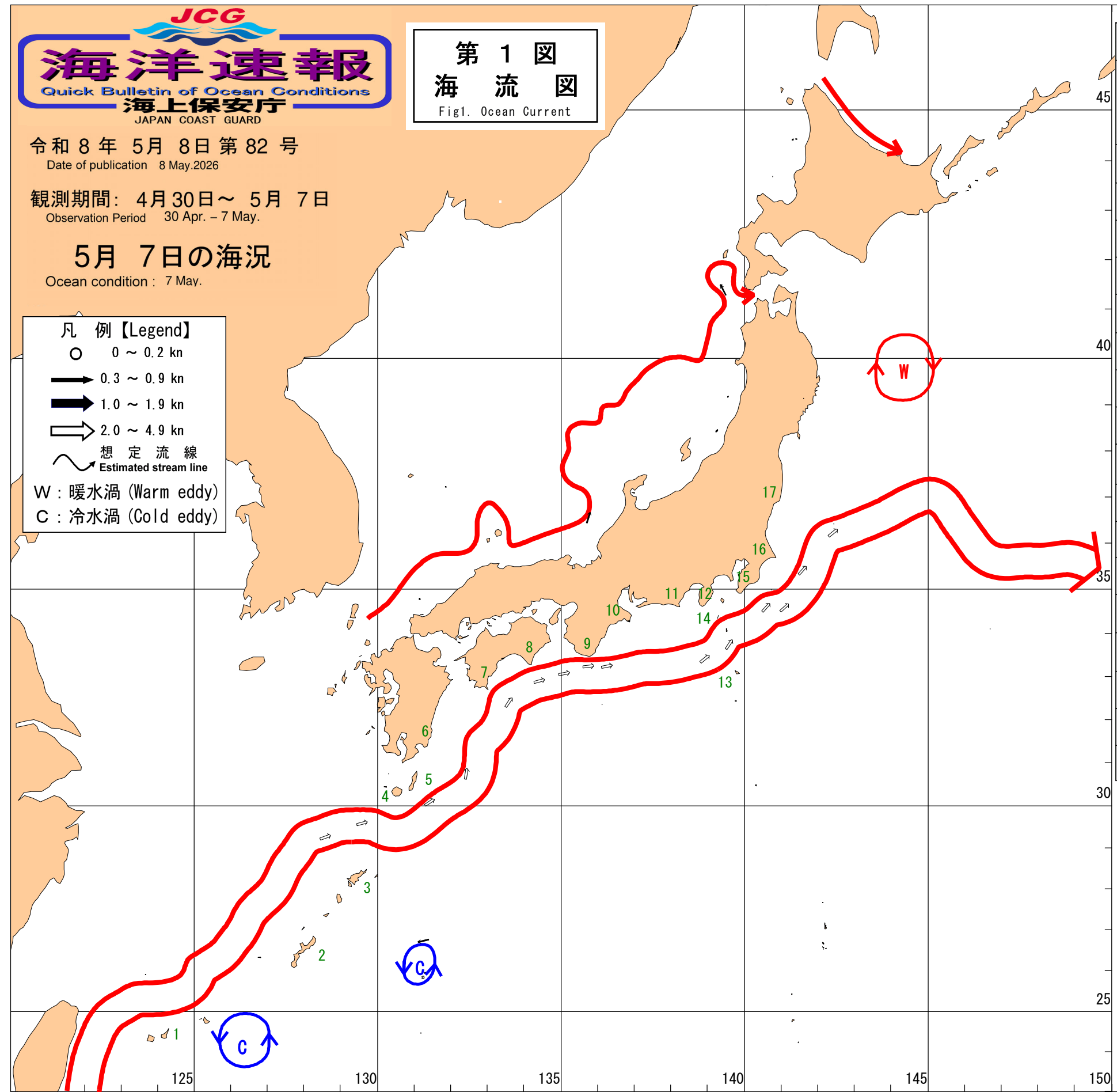
令和 8 年 5 月 8 日 第 82 号
 Date of publication 8 May.2026

観測期間: 4 月 30 日 ~ 5 月 7 日
 Observation Period 30 Apr. - 7 May.

5 月 7 日の海況
 Ocean condition : 7 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	85	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	90	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	45	24
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ENE	90	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	70	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	25	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	60	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	70	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	55	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	65	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	35	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	65	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	200	19

【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/>