

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 8 年 5 月 15 日 第 87 号
 Date of publication 15 May.2026

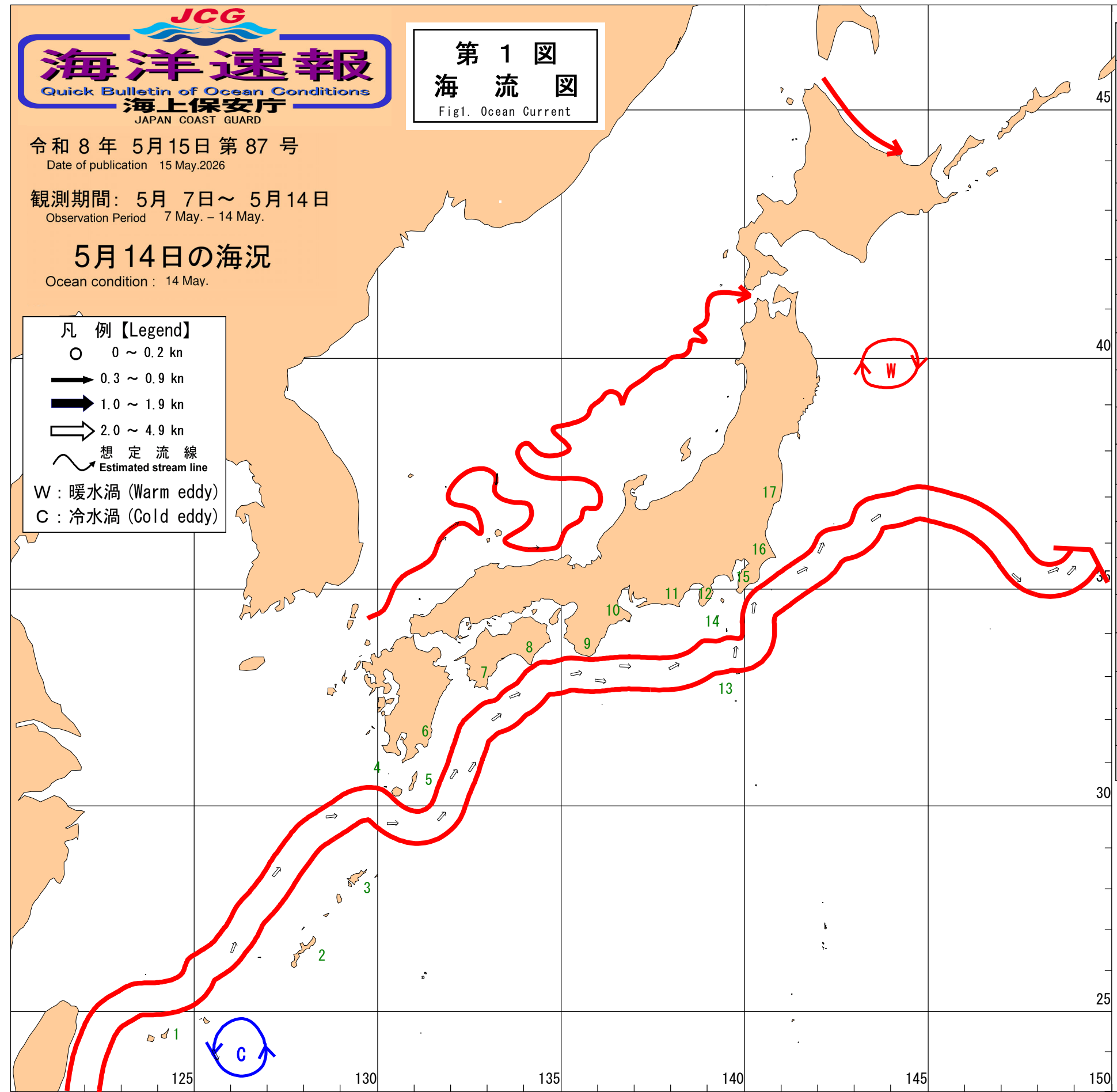
観測期間: 5 月 7 日 ~ 5 月 14 日
 Observation Period 7 May. - 14 May.

5 月 14 日の海況
 Ocean condition : 14 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	95	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	24
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	45	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	65	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	20	23
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	65	22
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	75	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	60	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	40	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	35	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	25	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	70	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	180	21

【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/>