

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 3 月 28 日 第 57 号
 Date of publication 28 Mar.2024

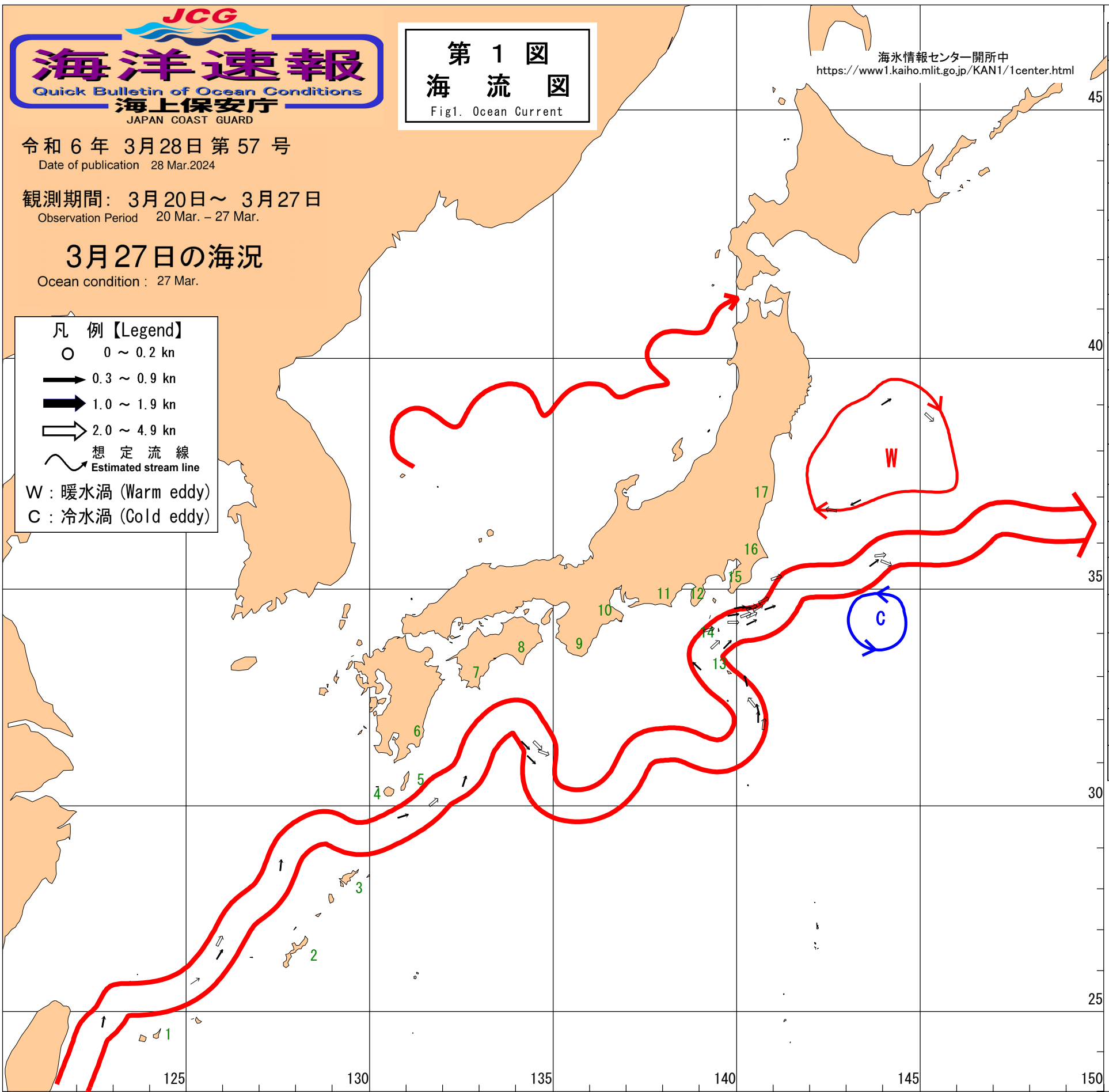
観測期間: 3 月 20 日 ~ 3 月 27 日
 Observation Period 20 Mar. - 27 Mar.

3 月 27 日の海況
 Ocean condition : 27 Mar.

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)



海水情報センター開所中
<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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)	NW	80	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	160	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	110	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	155	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	WSW	115	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SW	140	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	145	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	160	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	110	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	255	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	190	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	195	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	55	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SW	40	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	145	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/>