

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

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

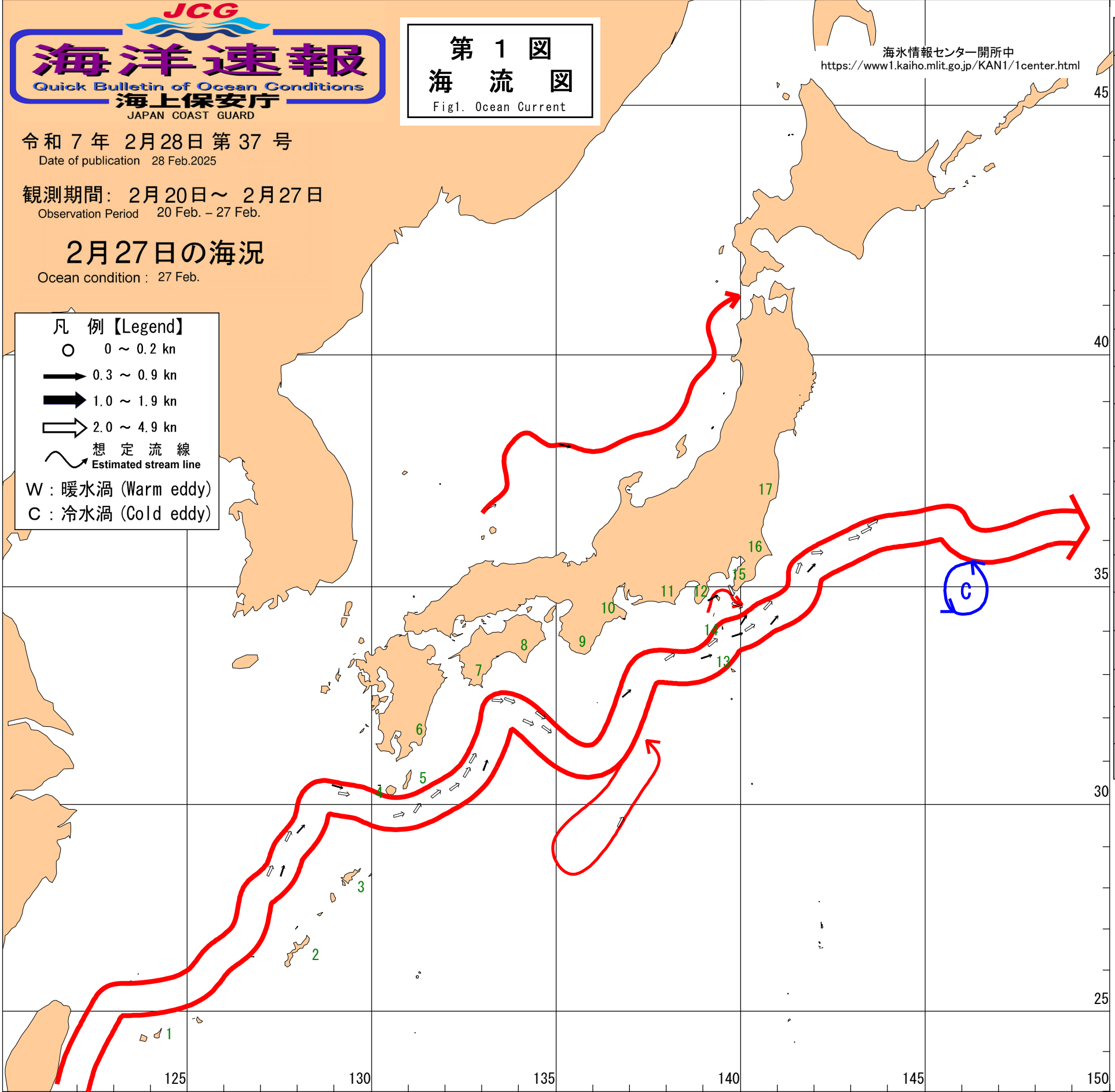
令和 7 年 2 月 28 日 第 37 号
 Date of publication 28 Feb.2025

観測期間: 2 月 20 日 ~ 2 月 27 日
 Observation Period 20 Feb. - 27 Feb.

2 月 27 日の海況
 Ocean condition : 27 Feb.

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	80	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	75	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	90	19
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	25	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	70	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	110	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	135	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	65	18
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	80	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SE	55	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	90	17
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	110	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	90	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	155	17
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	230	16

【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/>