

**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>

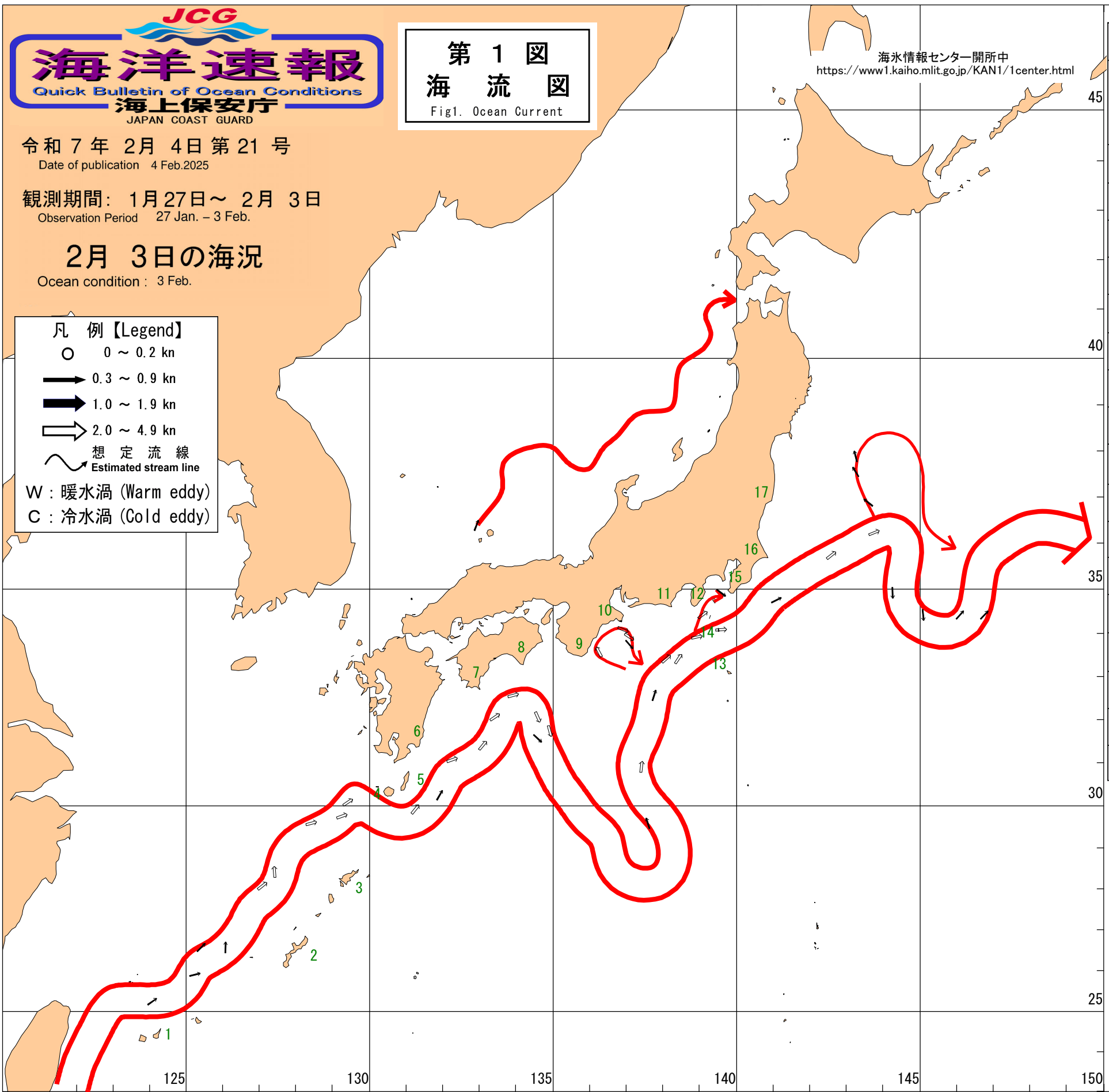
令和 7 年 2 月 4 日 第 21 号  
 Date of publication 4 Feb.2025

観測期間: 1月27日～ 2月 3日  
 Observation Period 27 Jan. - 3 Feb.

**2月 3日の海況**  
 Ocean condition : 3 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	120	21
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	21
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	70	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	60	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	90	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	290	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	375	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	360	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	190	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	WSW	105	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	40	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	155	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](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/>