

**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>

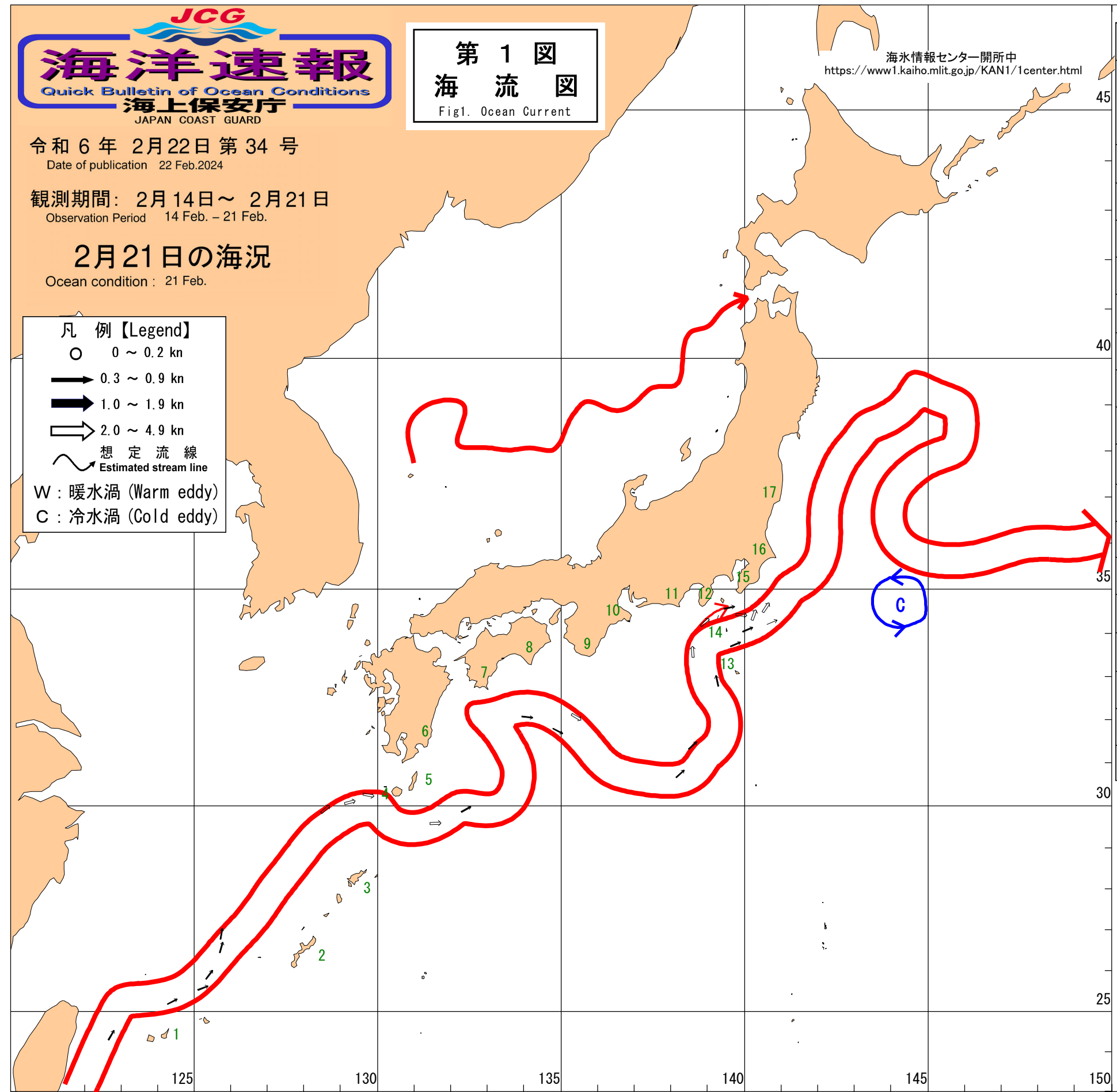
令和 6 年 2 月 22 日 第 34 号  
 Date of publication 22 Feb.2024

観測期間: 2 月 14 日 ~ 2 月 21 日  
 Observation Period 14 Feb. - 21 Feb.

**2 月 21 日の海況**  
 Ocean condition : 21 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)	NW	80	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	190	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	20	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	90	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	130	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	95	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	90	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	195	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	225	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	155	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	65	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	60	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	55	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	55	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/>