

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

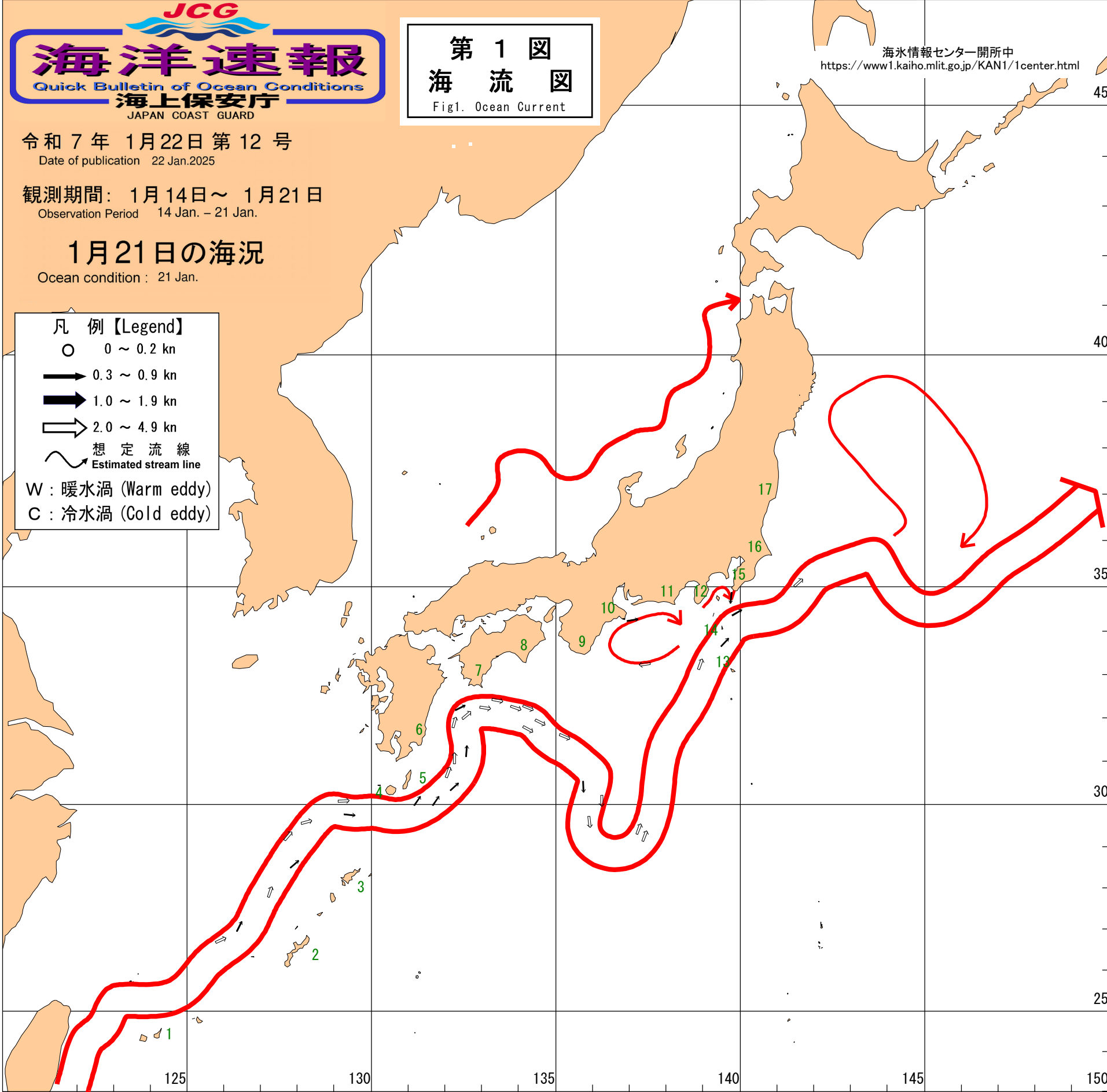
令和 7 年 1 月 22 日 第 12 号  
 Date of publication 22 Jan. 2025

観測期間: 1 月 14 日 ~ 1 月 21 日  
 Observation Period 14 Jan. - 21 Jan.

**1 月 21 日の海況**  
 Ocean condition : 21 Jan.

**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)	NNE	70	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	105	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSW	30	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	40	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	75	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	160	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	285	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	345	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	190	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	70	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	60	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	55	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	145	19

【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/>