

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>

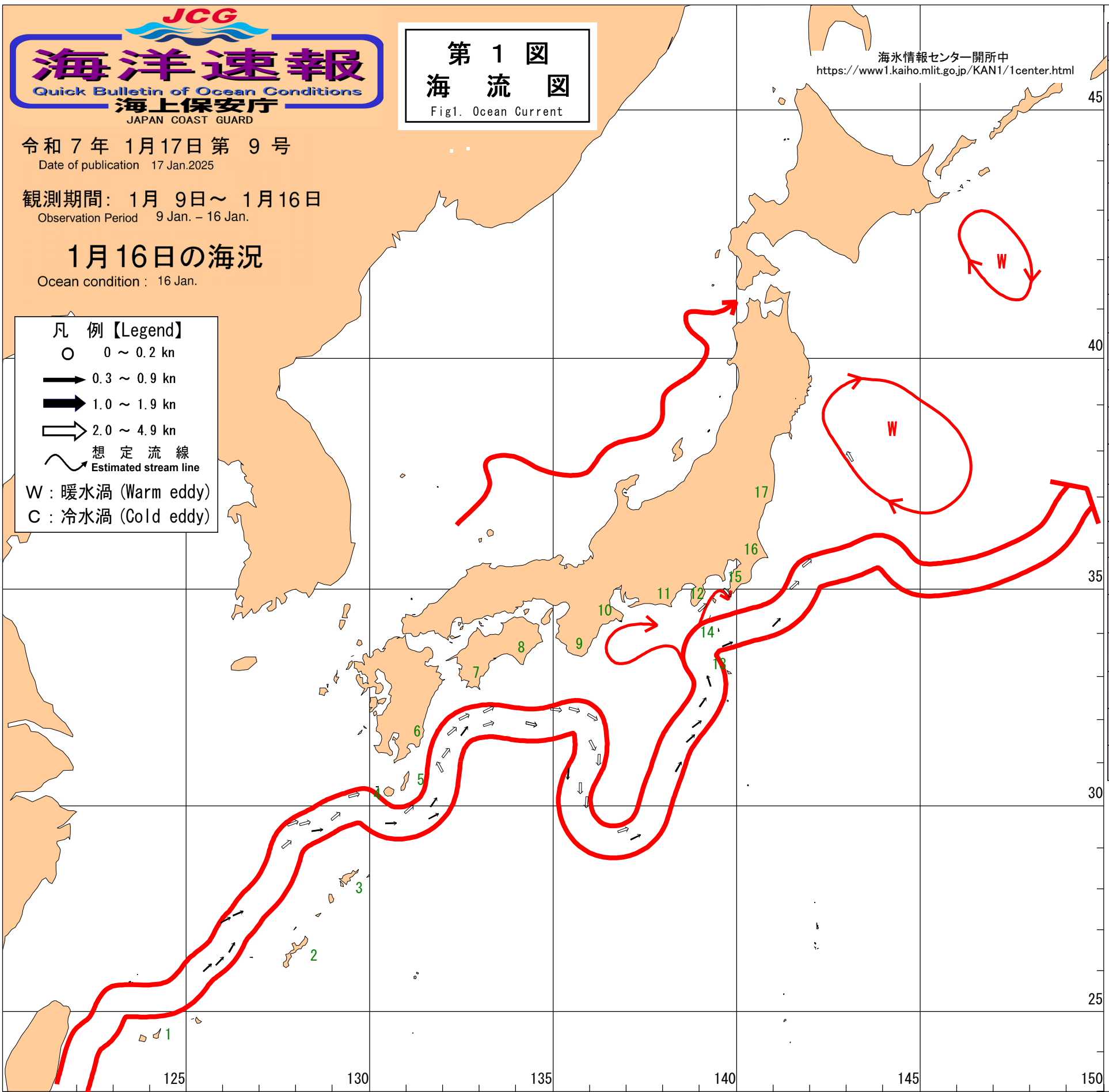
令和 7 年 1 月 17 日 第 9 号
 Date of publication 17 Jan. 2025

観測期間: 1 月 9 日 ~ 1 月 16 日
 Observation Period 9 Jan. - 16 Jan.

1 月 16 日の海況
 Ocean condition : 16 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)



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)	NNW	95	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	21
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	65	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	65	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	75	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	70	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	260	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	325	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	300	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	35	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SW	45	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSW	50	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	70	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	105	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/>