

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

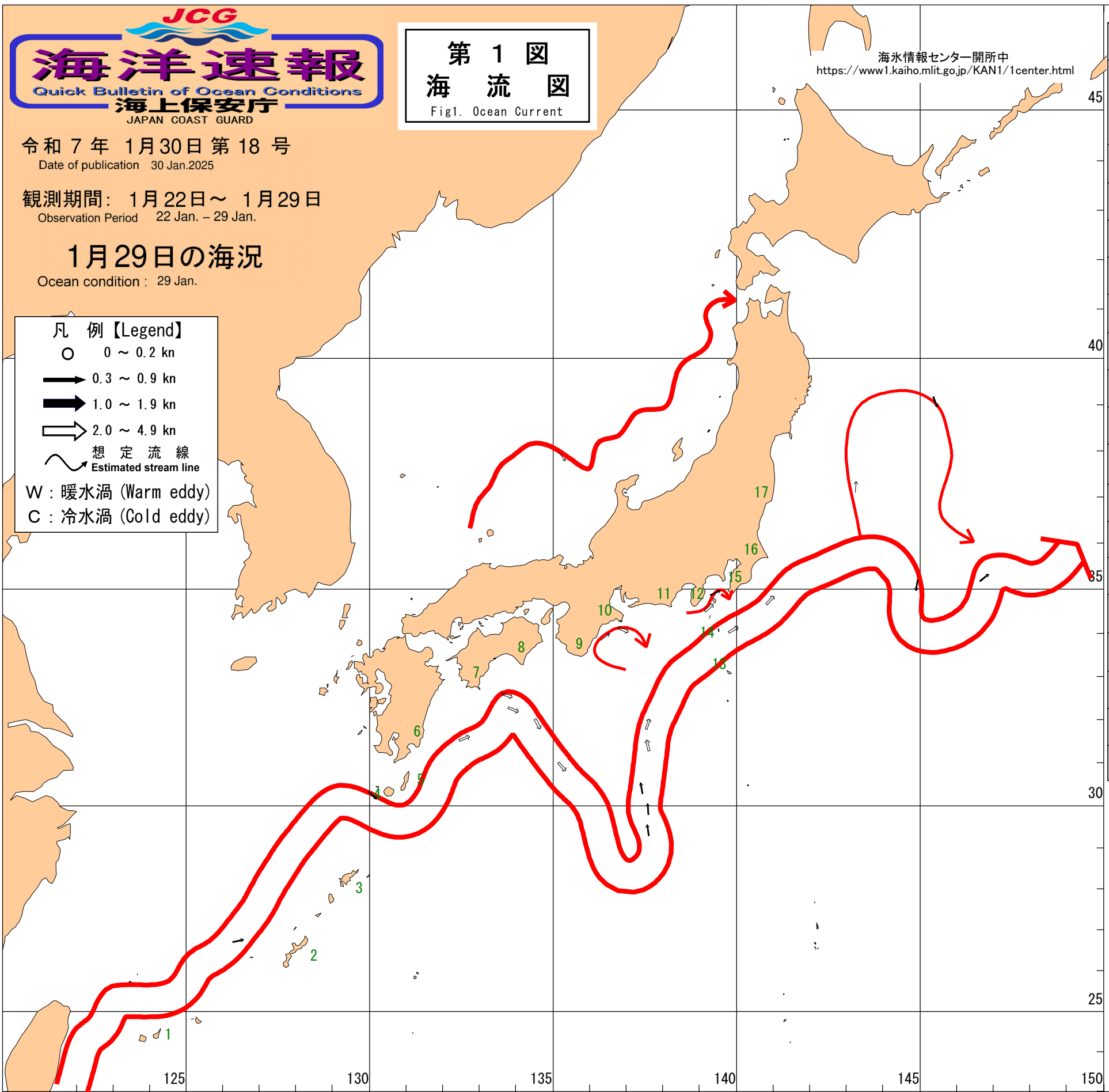
令和 7 年 1 月 30 日 第 18 号
 Date of publication 30 Jan.2025

観測期間: 1 月 22 日 ~ 1 月 29 日
 Observation Period 22 Jan. - 29 Jan.

1 月 29 日の海況
 Ocean condition : 29 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	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	75	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	115	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	35	20
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ENE	60	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	95	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	45	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	135	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	190	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	310	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	370	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	325	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SW	160	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SW	75	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	65	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	155	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

【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/>