

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>

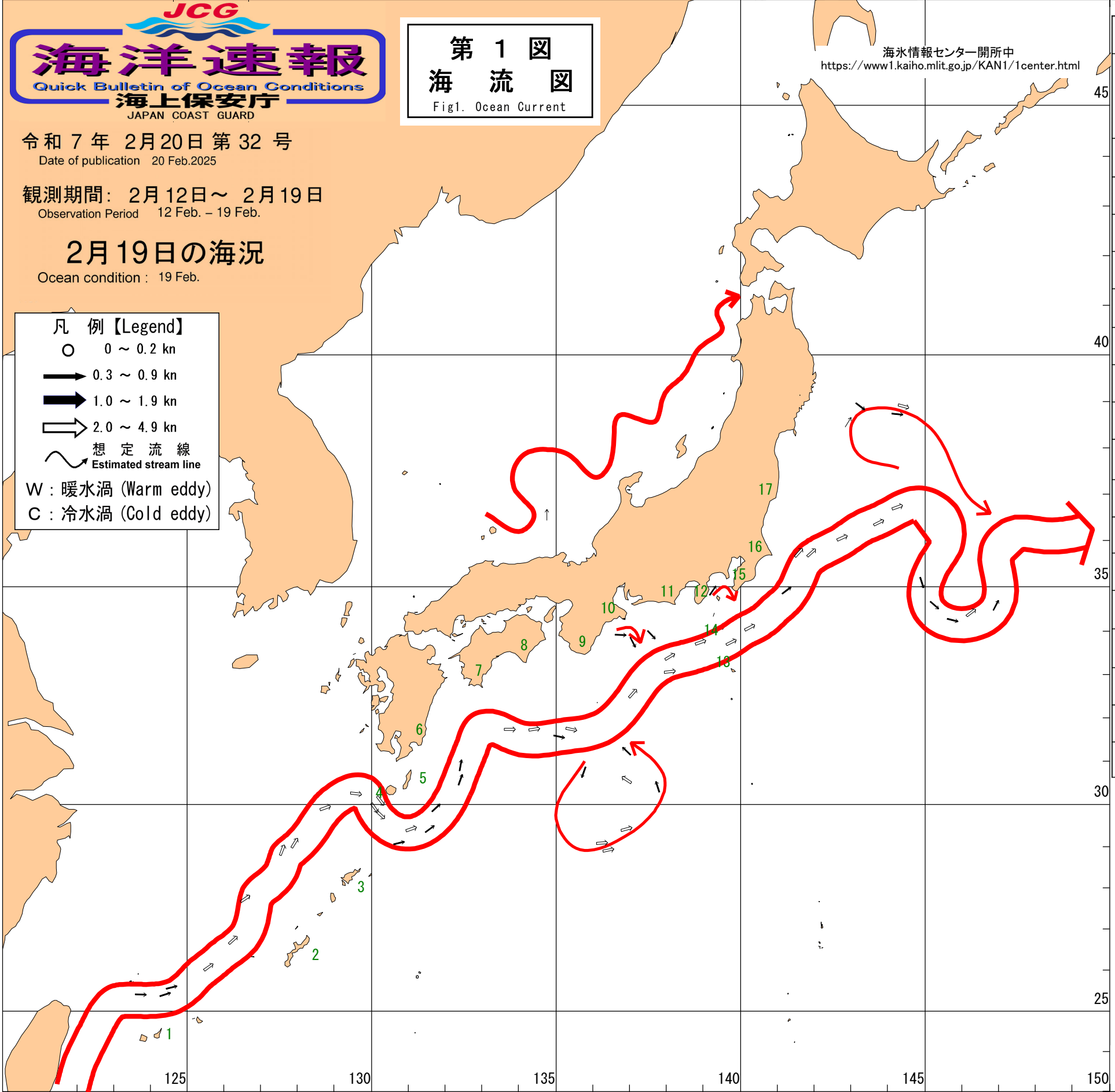
令和 7 年 2 月 20 日 第 32 号
 Date of publication 20 Feb.2025

観測期間: 2 月 12 日 ~ 2 月 19 日
 Observation Period 12 Feb. - 19 Feb.

2 月 19 日の海況
 Ocean condition : 19 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	65	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNE	130	20
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	55	20
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	E	60	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	85	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	90	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	130	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	E	95	18
10	大王崎 (Daio Saki)	ESE	125	18
11	御前崎 (Omae Saki)	E	110	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	E	120	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	180	17
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	300	17
15	野島崎 (Nojima Saki)	ENE	295	17
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	210	17
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	290	17

【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/>