

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>

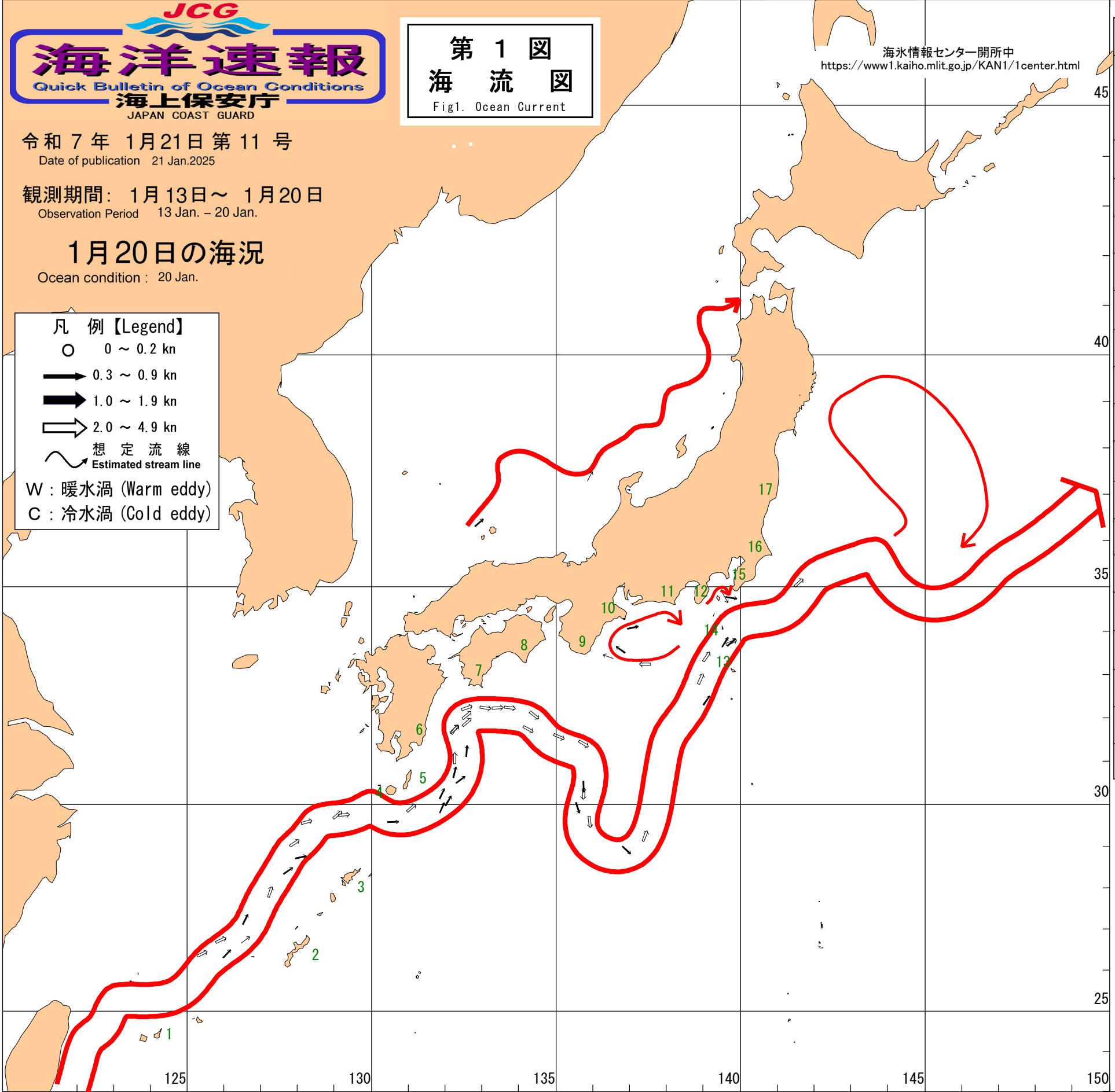
令和 7 年 1 月 21 日 第 11 号
 Date of publication 21 Jan. 2025

観測期間: 1 月 13 日 ~ 1 月 20 日
 Observation Period 13 Jan. - 20 Jan.

1 月 20 日の海況
 Ocean condition : 20 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)	WNW	75	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	21
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	70	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	50	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	70	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	140	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	280	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	335	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	180	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	75	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	20	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	60	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	140	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/>