

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

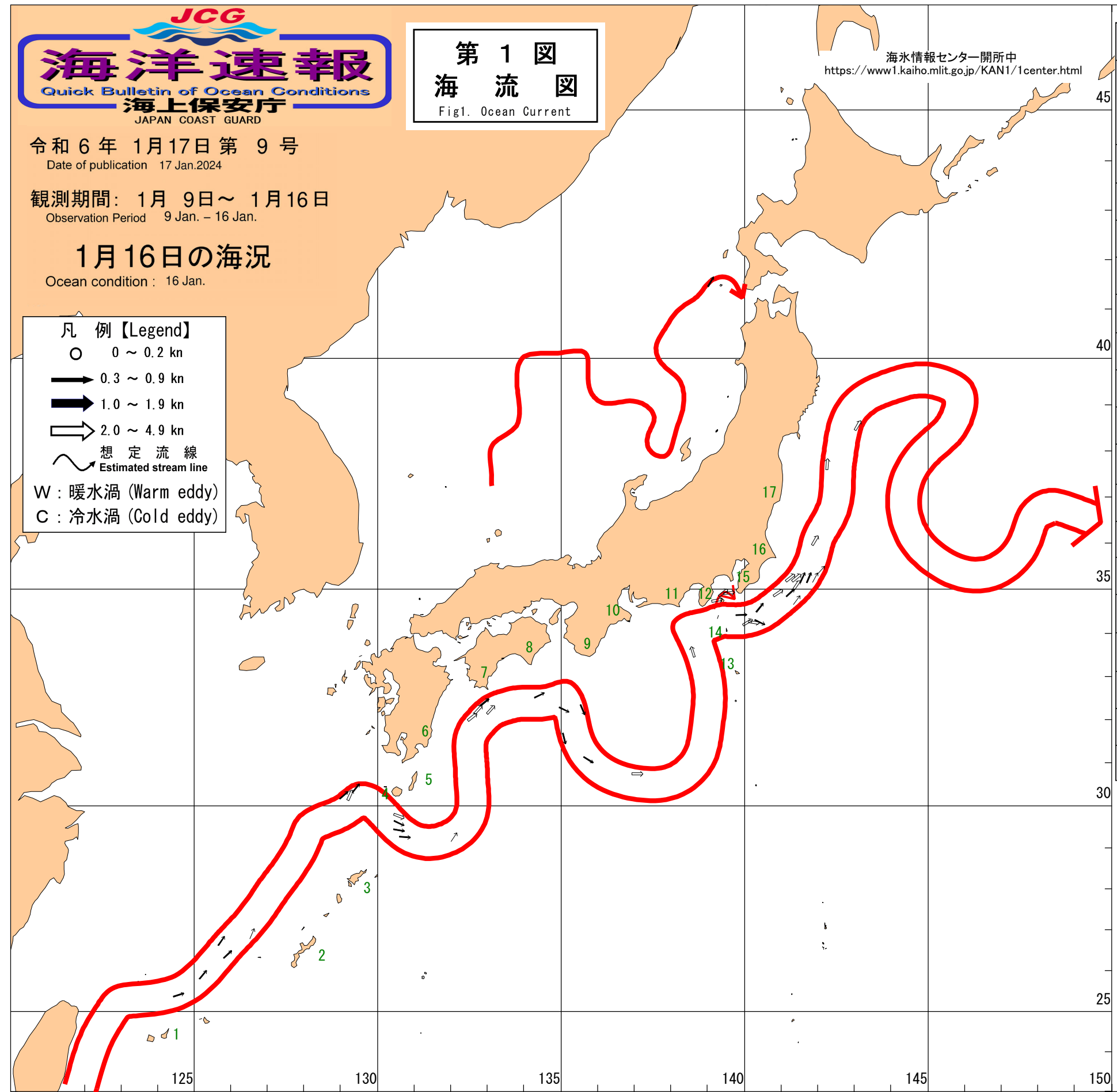
令和 6 年 1 月 17 日 第 9 号
 Date of publication 17 Jan.2024

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)



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	90	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	23
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SE	80	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	55	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	135	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	220	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	175	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	110	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	95	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	NNW	20	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	55	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	70	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/>