

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>

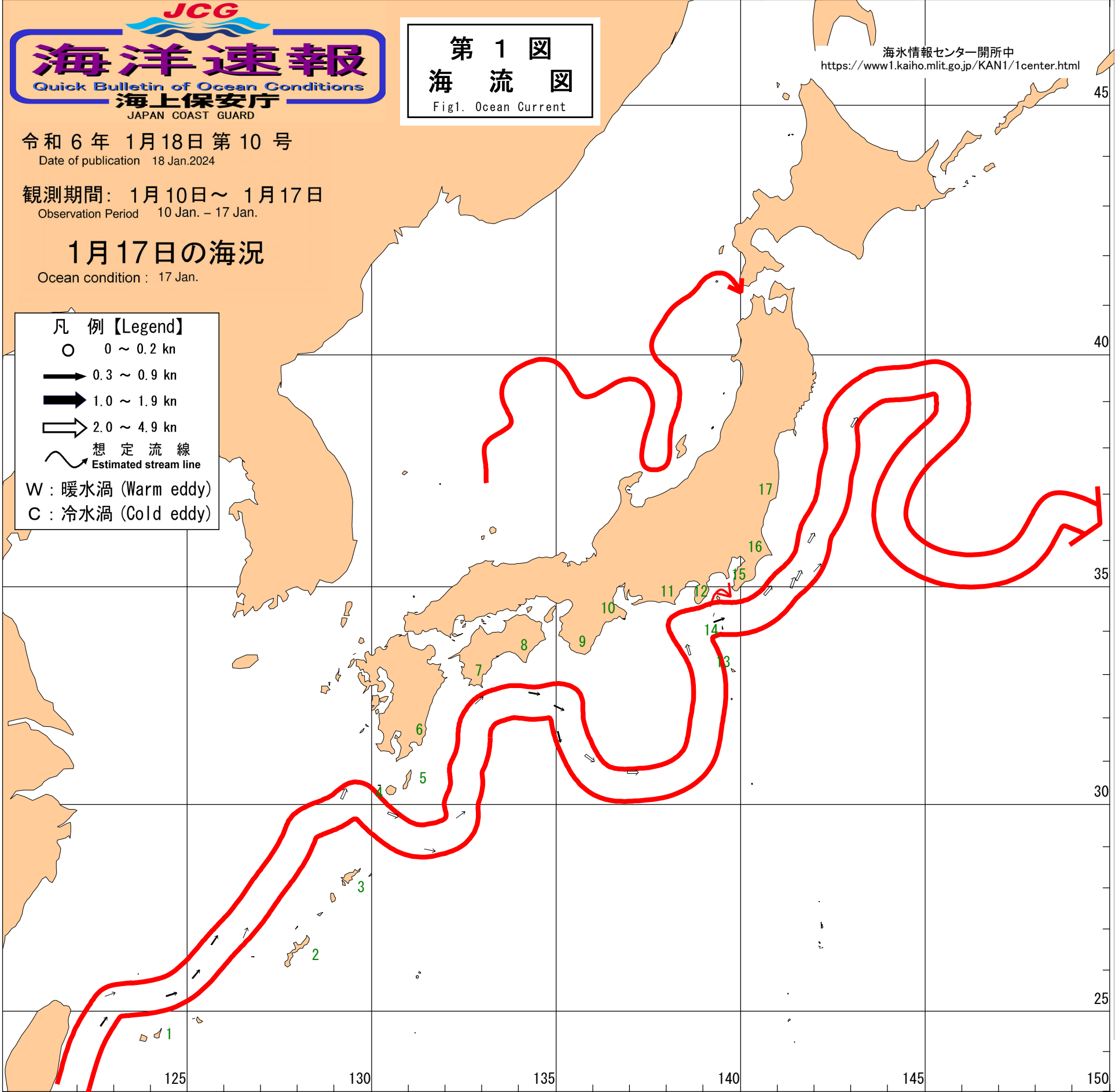
令和 6 年 1 月 18 日 第 10 号
 Date of publication 18 Jan. 2024

観測期間: 1 月 10 日 ~ 1 月 17 日
 Observation Period 10 Jan. - 17 Jan.

1 月 17 日の海況
 Ocean condition : 17 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	80	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)	SSE	65	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	115	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	70	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	140	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	220	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	175	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	105	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	95	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	25	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	45	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	NE	130	14

【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/>