

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>

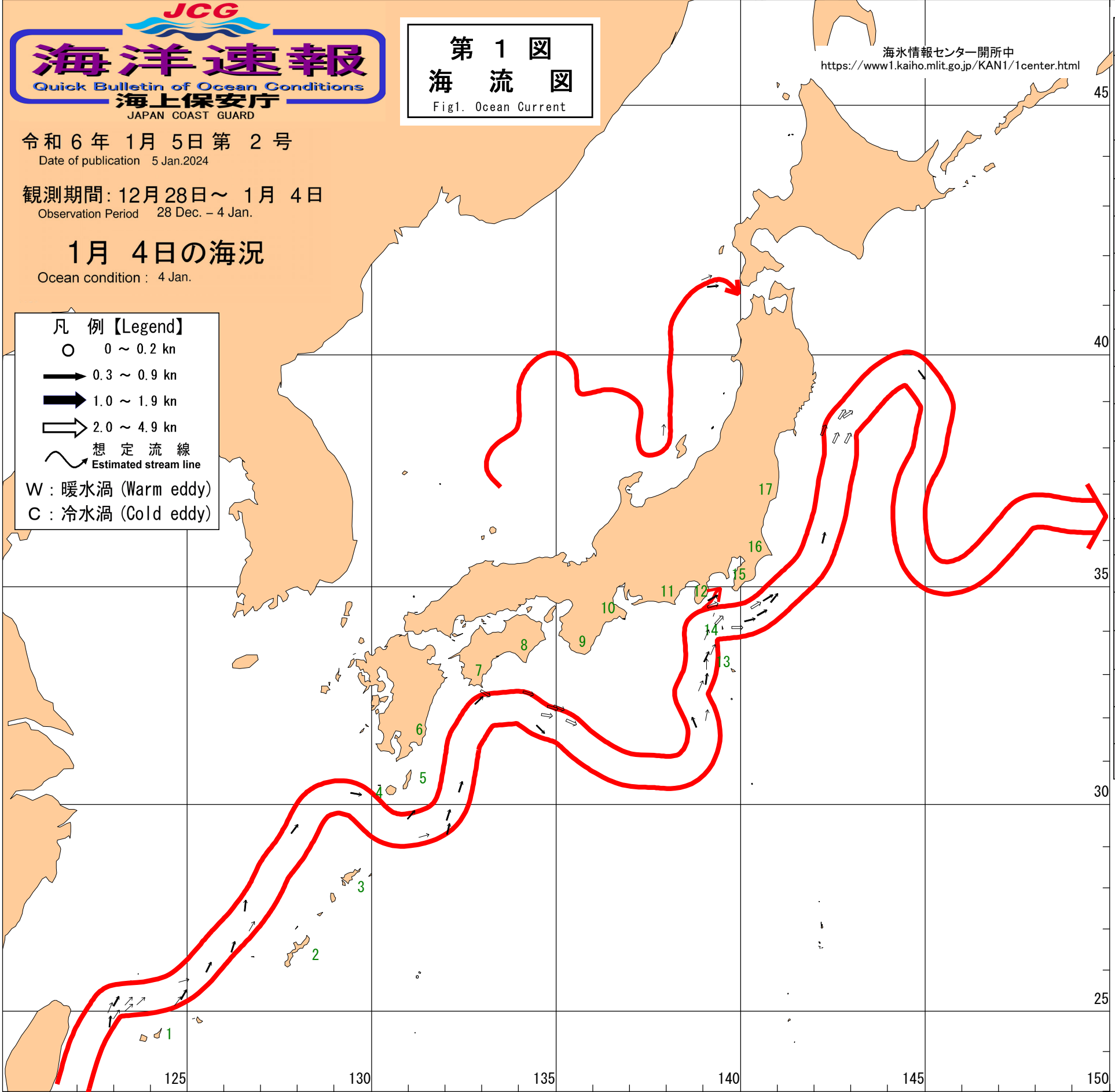
令和 6 年 1 月 5 日 第 2 号
 Date of publication 5 Jan.2024

観測期間: 12 月 28 日 ~ 1 月 4 日
 Observation Period 28 Dec. - 4 Jan.

1 月 4 日の海況
 Ocean condition : 4 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	75	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	115	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSW	50	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	85	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	70	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	80	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	100	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	190	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	215	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	170	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	70	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	W	35	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	80	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/>