

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>

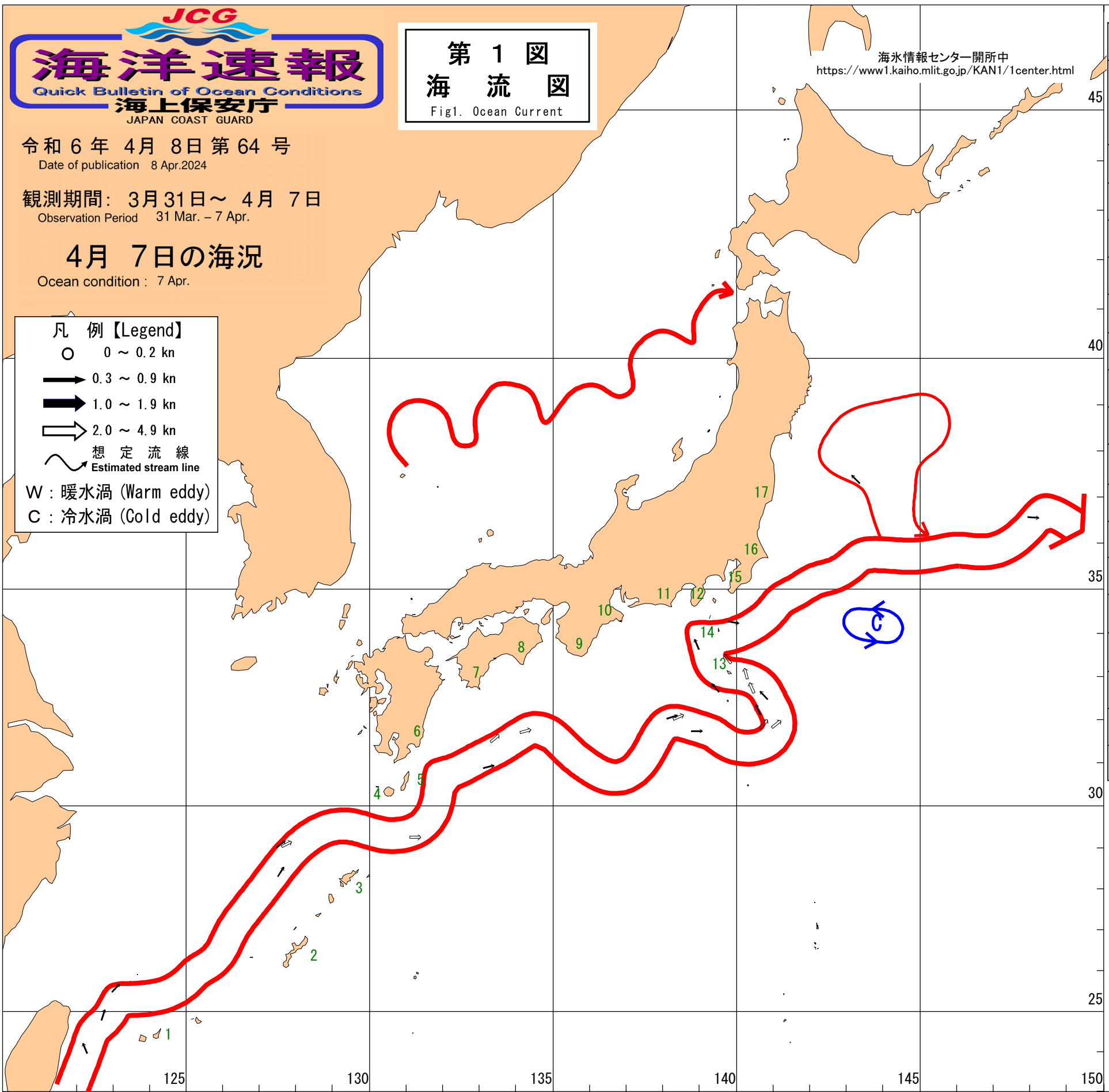
令和 6 年 4 月 8 日 第 64 号
 Date of publication 8 Apr.2024

観測期間: 3月31日~ 4月 7日
 Observation Period 31 Mar. - 7 Apr.

4 月 7 日の海況
 Ocean condition : 7 Apr.

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)	NW	80	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	175	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WSW	210	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	85	22
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	55	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	S	85	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	125	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	80	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	165	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	145	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	205	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SE	190	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	20	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	S	60	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SW	70	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	50	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	125	18

【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/>