

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

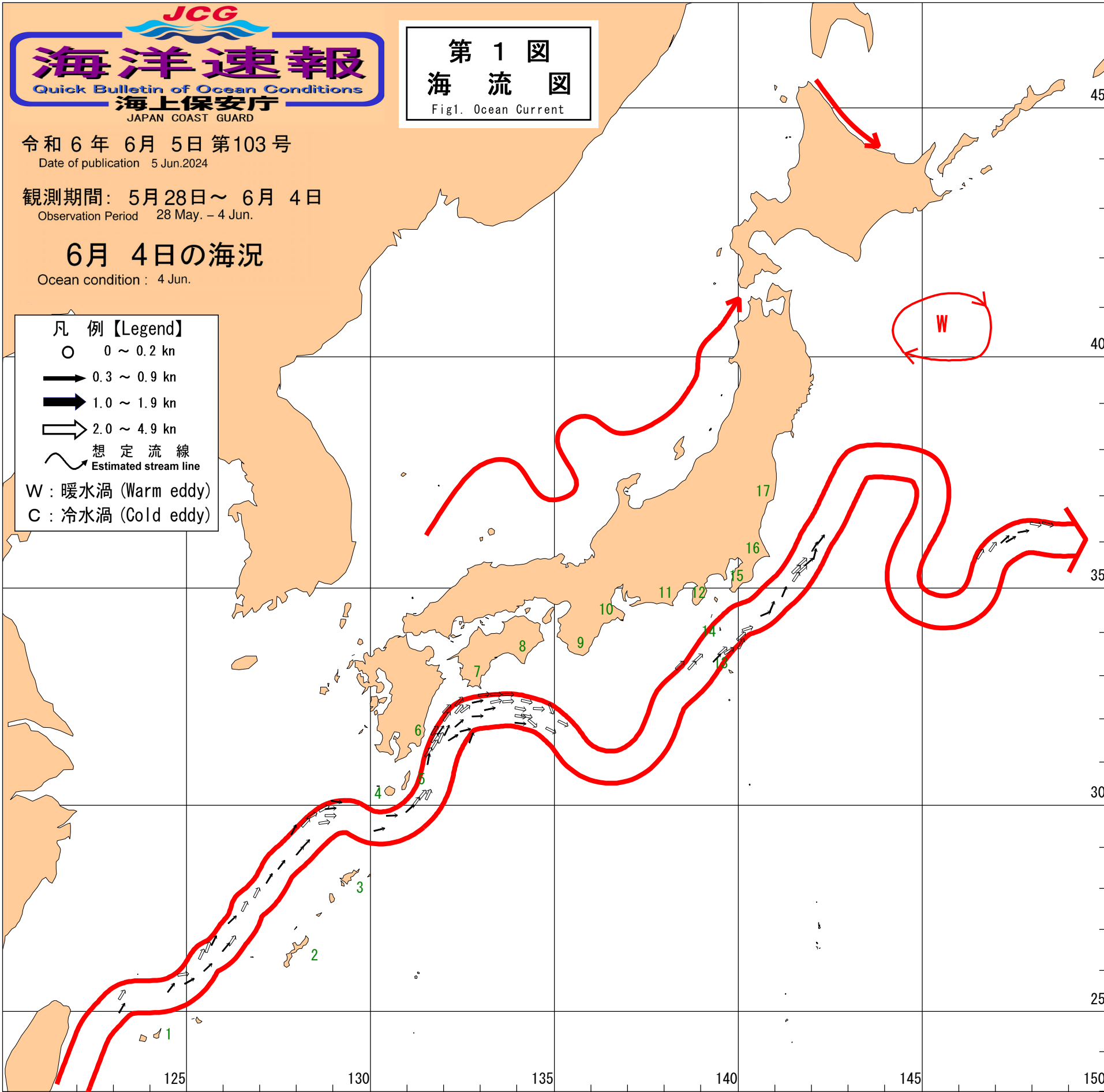
令和 6 年 6 月 5 日 第103 号
 Date of publication 5 Jun.2024

観測期間: 5月28日~ 6月 4日
 Observation Period 28 May. - 4 Jun.

6 月 4 日の海況
 Ocean condition : 4 Jun.

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	90	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	95	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	40	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ESE	30	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	35	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	55	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	90	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	190	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	225	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	195	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	90	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	110	21

【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/>