

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

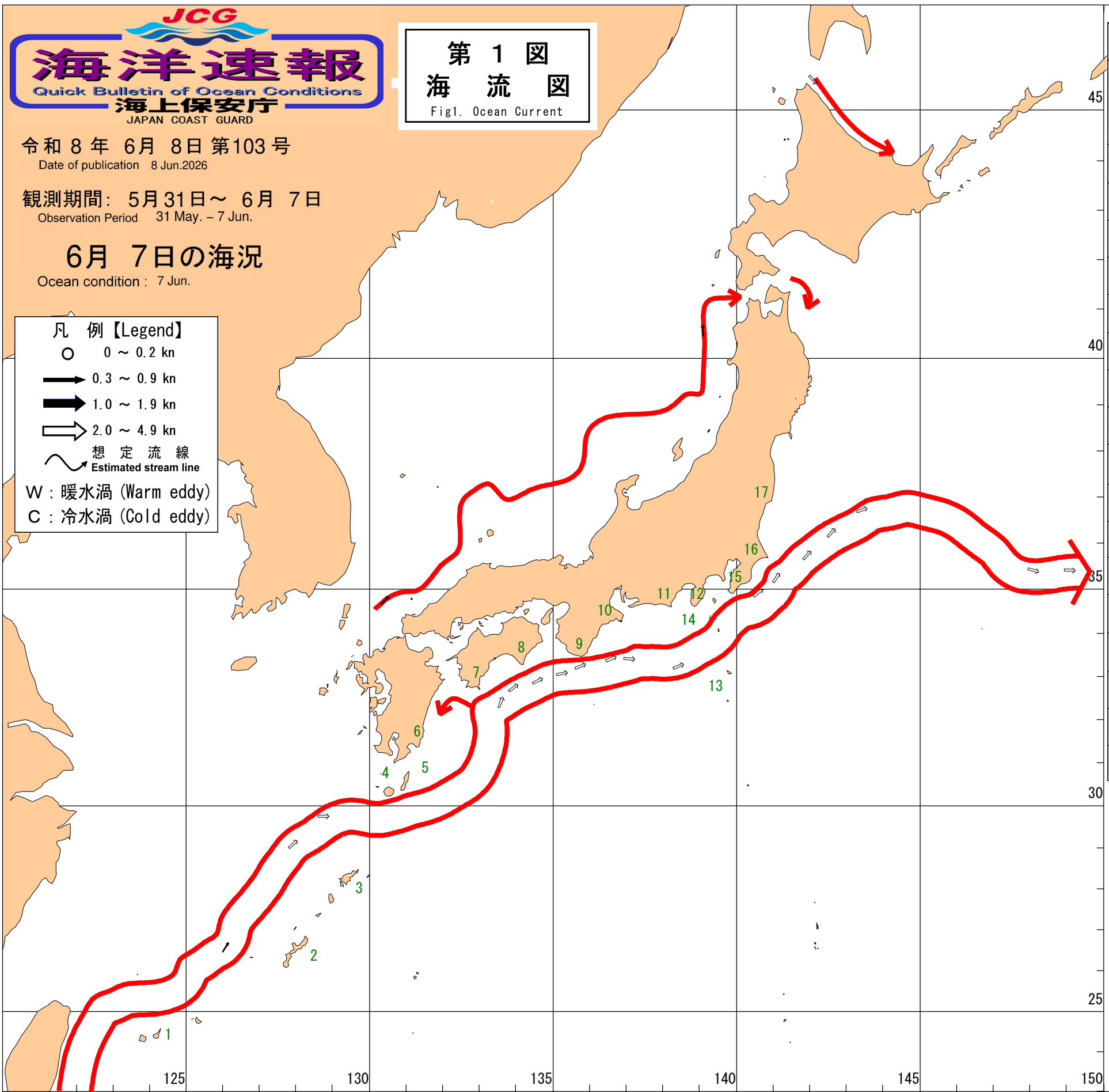
令和 8 年 6 月 8 日 第103 号
 Date of publication 8 Jun.2026

観測期間: 5月31日~ 6月 7日
 Observation Period 31 May. - 7 Jun.

6 月 7 日の海況
 Ocean condition : 7 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	85	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	90	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	26
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ESE	30	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	80	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	ESE	30	23
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	50	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	65	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	50	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	35	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	30	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	175	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/>