

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

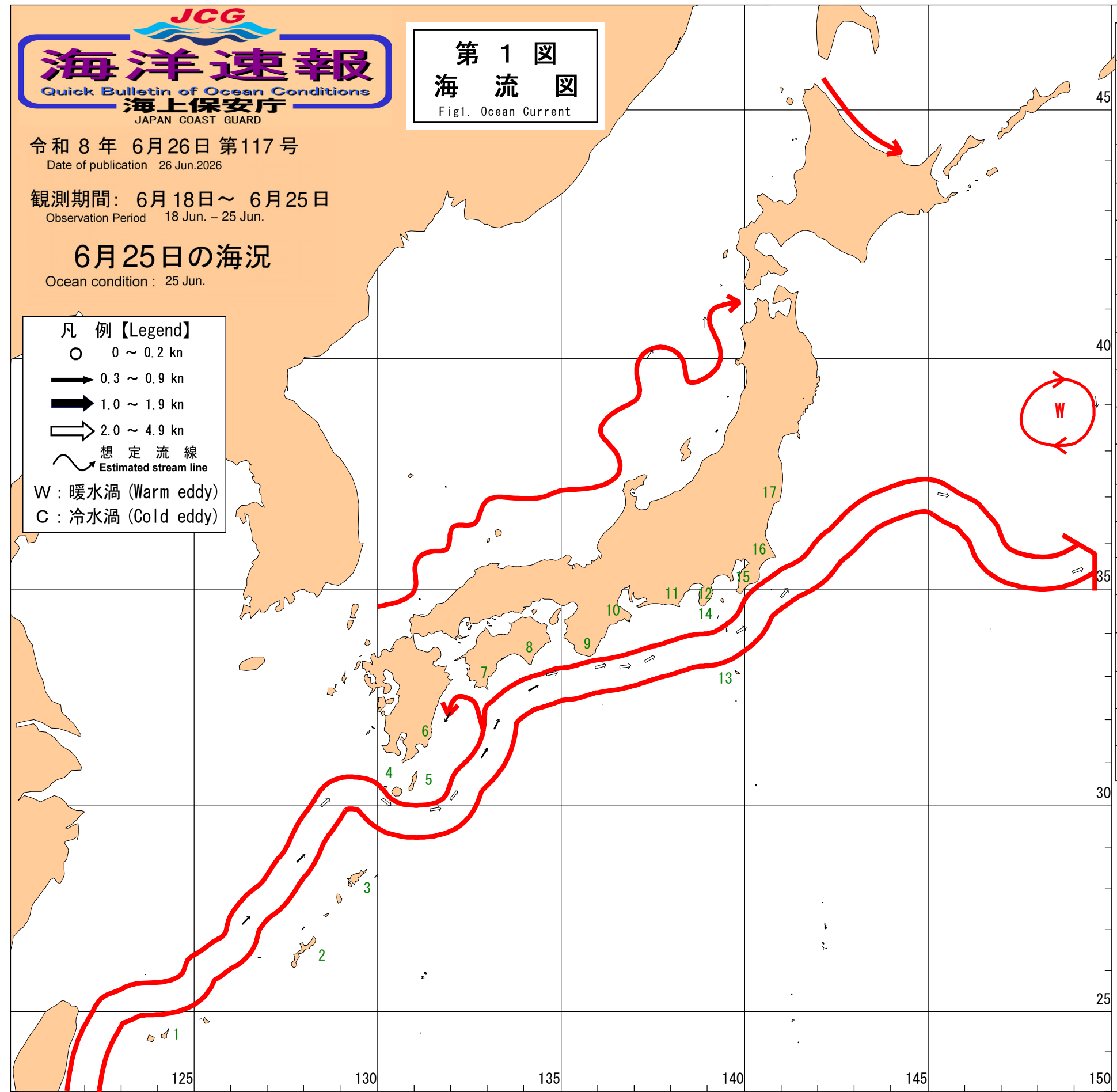
令和 8 年 6 月 26 日 第 117 号
 Date of publication 26 Jun.2026

観測期間: 6 月 18 日 ~ 6 月 25 日
 Observation Period 18 Jun. - 25 Jun.

6 月 25 日の海況
 Ocean condition : 25 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)	NNW	95	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	75	27
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ESE	55	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	70	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王埼 (Daio Saki)	S	55	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	60	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	50	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	25	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	25	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	40	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	180	23

【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/>