

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

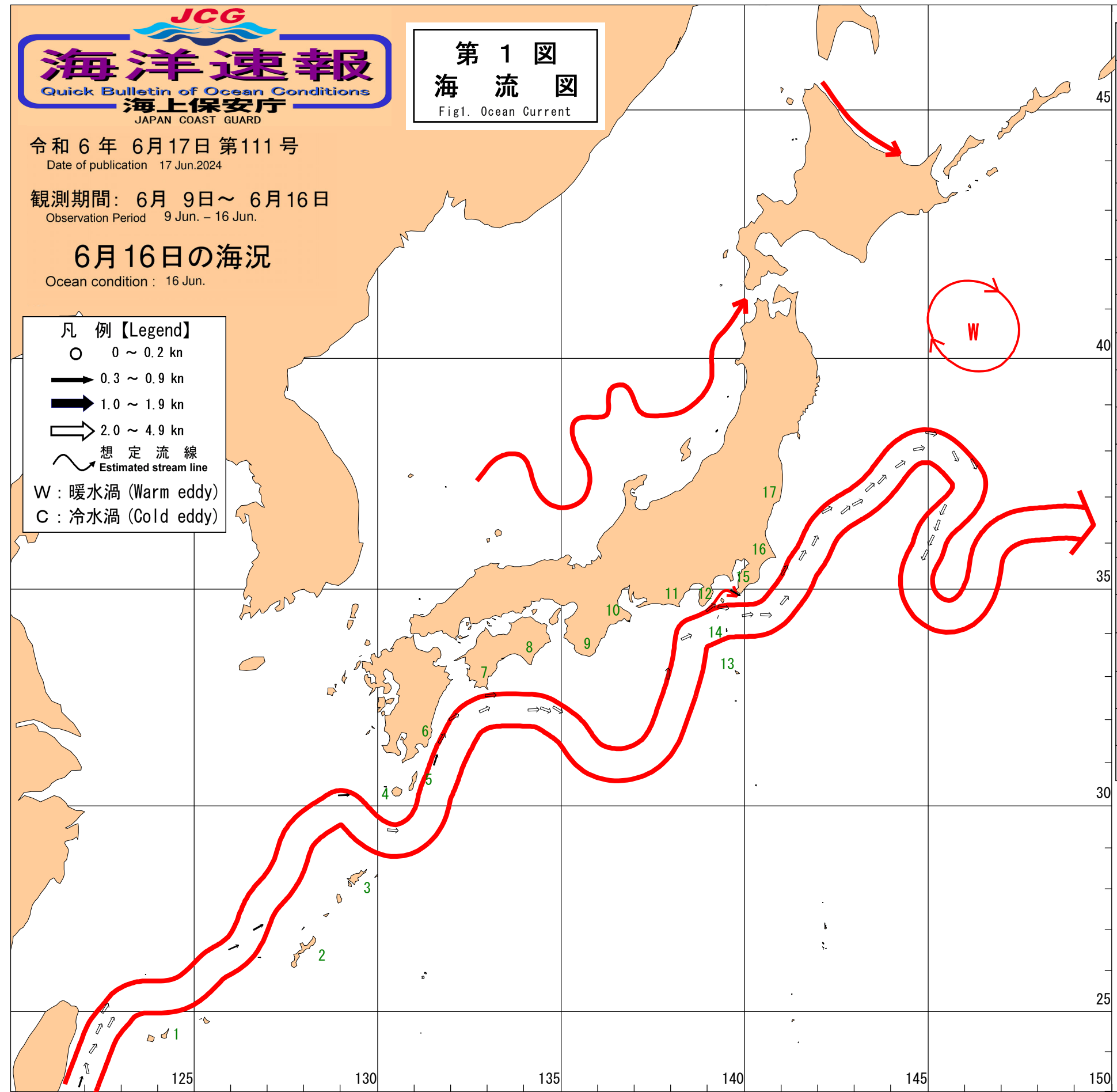
令和 6 年 6 月 17 日 第 111 号
 Date of publication 17 Jun.2024

観測期間: 6 月 9 日 ~ 6 月 16 日
 Observation Period 9 Jun. - 16 Jun.

6 月 16 日の海況
 Ocean condition : 16 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	70	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	90	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	N	110	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	55	26
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	E	30	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	45	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	60	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	90	25
10	大王埼 (Daio Saki)	S	190	25
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	190	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	120	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	85	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	NNE	20	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	65	24
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	100	24

【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/>