

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

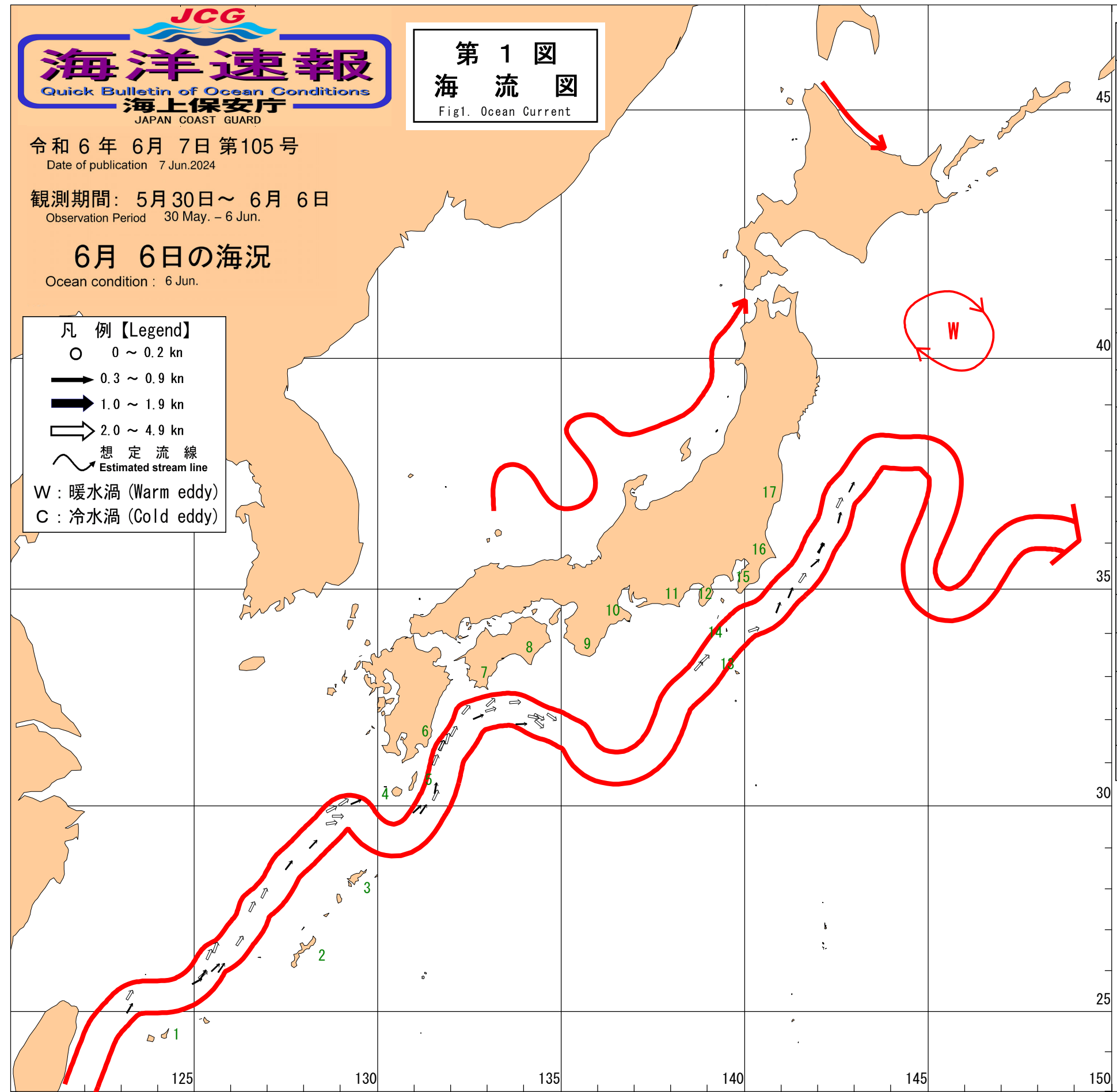
令和 6 年 6 月 7 日 第105 号
 Date of publication 7 Jun.2024

観測期間: 5 月 30 日 ~ 6 月 6 日
 Observation Period 30 May. - 6 Jun.

6 月 6 日の海況
 Ocean condition : 6 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	80	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNE	205	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NE	95	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	E	55	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	NE	75	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	NE	70	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	35	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	110	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	150	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SE	115	24
11	御前埼 (Omae Saki)	E	85	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	E	85	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	170	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	195	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	185	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	190	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	200	22

【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/>