

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 7 月 5 日 第125 号  
 Date of publication 5 Jul.2024

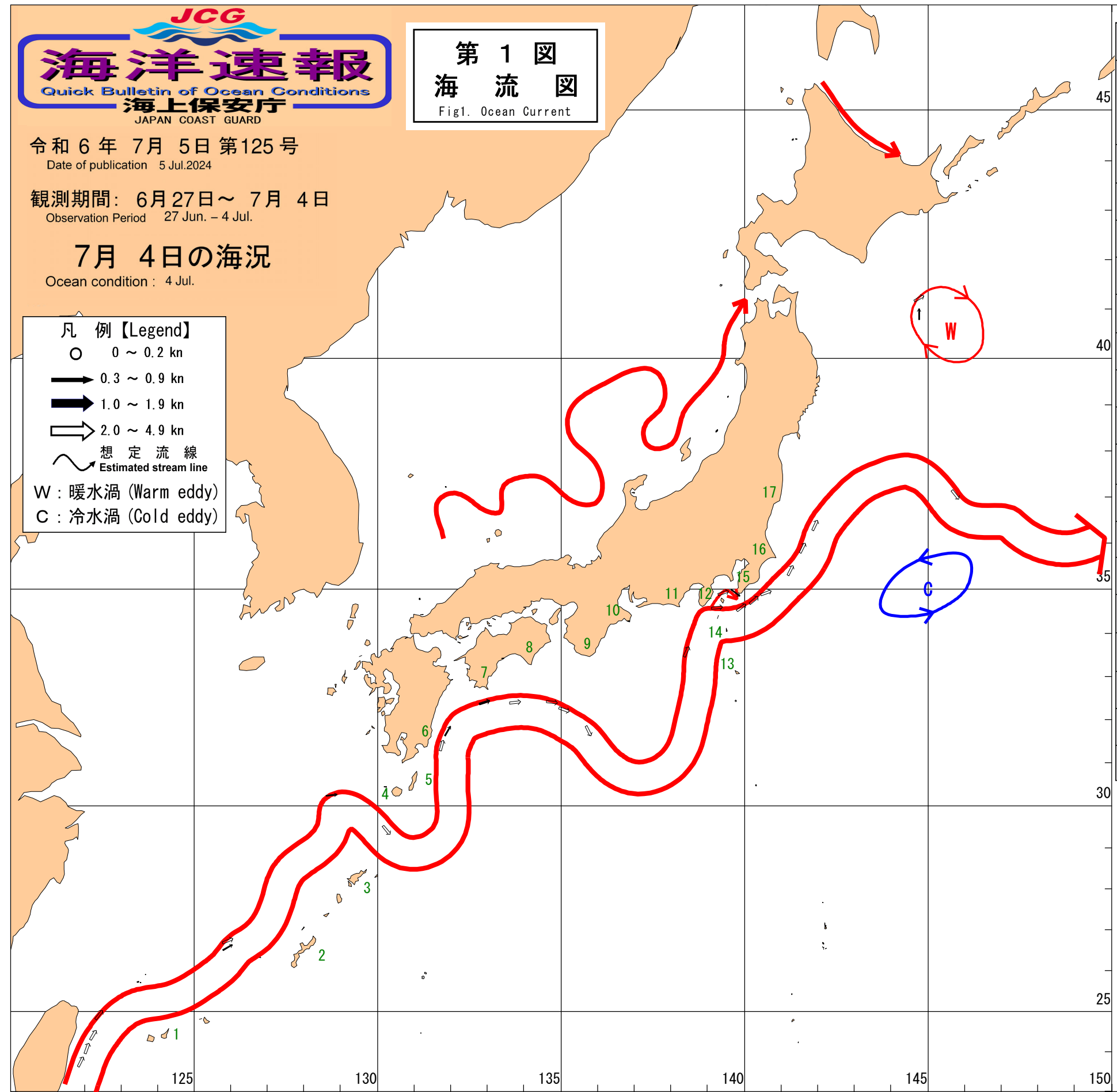
観測期間: 6月27日~ 7月 4日  
 Observation Period 27 Jun. - 4 Jul.

**7 月 4 日の海況**  
 Ocean condition : 4 Jul.

**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)	NNW	55	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	95	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	100	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	115	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	W	100	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	S	140	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	180	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	125	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	WSW	110	27
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	165	27
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	230	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	100	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	85	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	30	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	85	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	65	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	160	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](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](https://www1.kaiho.mlit.go.jp/joint/form_mail/form_mail_e.cgi)

URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/>