

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

令和 6 年 7 月 16 日 第 131 号  
 Date of publication 16 Jul.2024

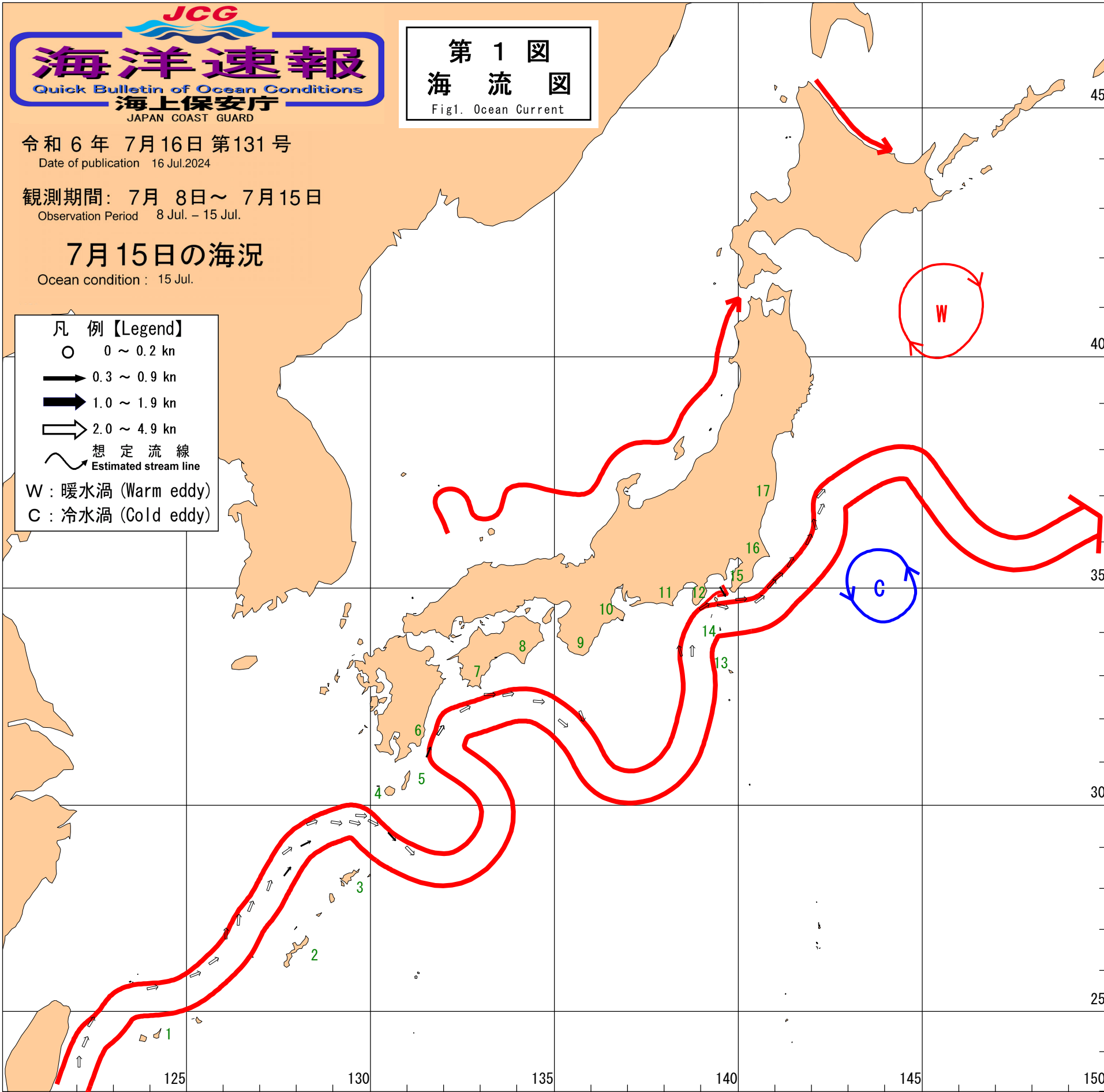
観測期間: 7 月 8 日 ~ 7 月 15 日  
 Observation Period 8 Jul. - 15 Jul.

**7 月 15 日の海況**  
 Ocean condition : 15 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)	NW	70	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	95	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSE	120	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	140	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	105	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	WSW	120	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	90	28
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	185	28
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	245	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	185	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	80	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	70	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	130	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	100	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	175	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/>