

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

令和 6 年 7 月 10 日 第 128 号  
 Date of publication 10 Jul.2024

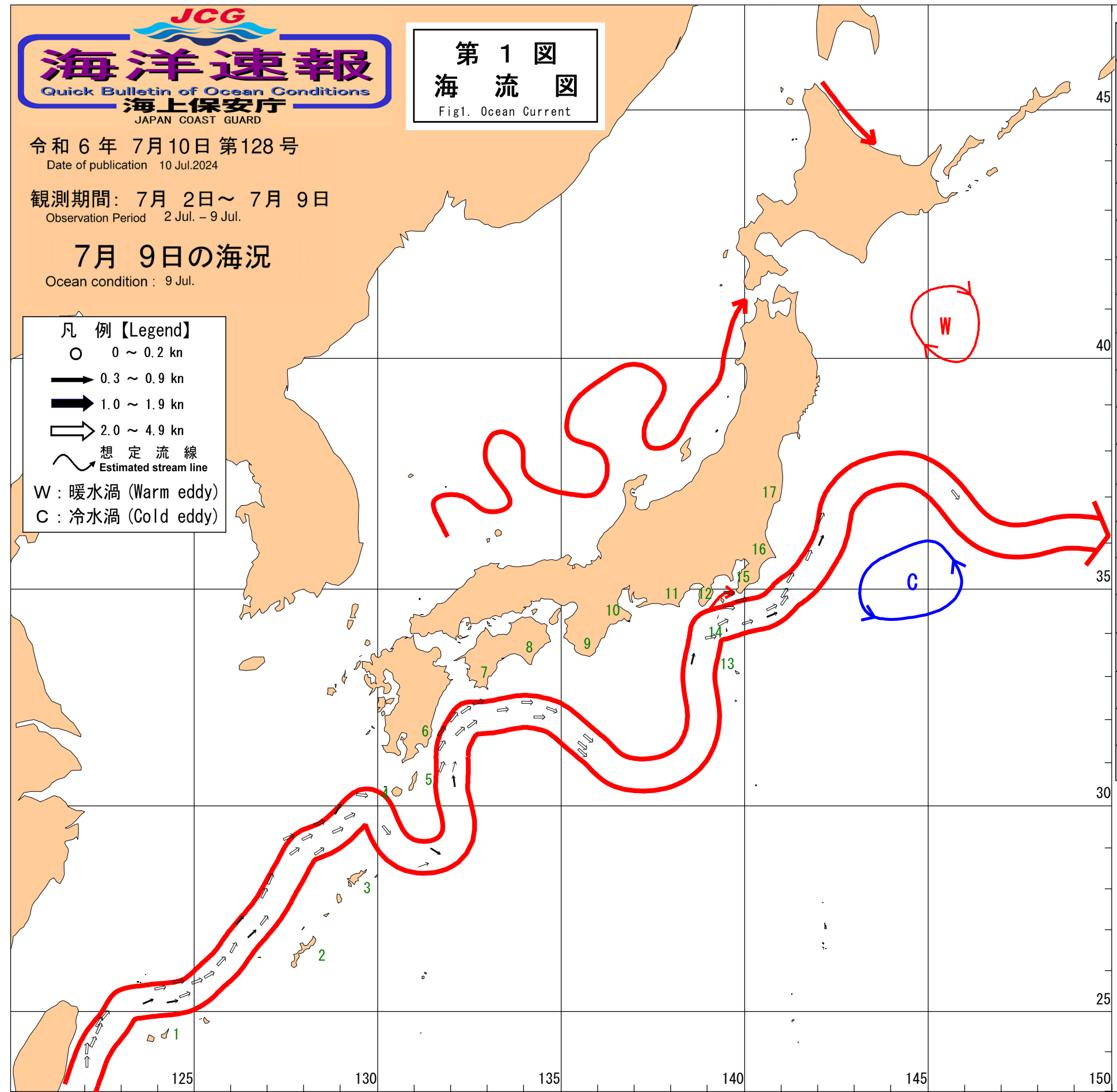
観測期間: 7 月 2 日 ~ 7 月 9 日  
 Observation Period 2 Jul. - 9 Jul.

7 月 9 日の海況  
 Ocean condition : 9 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	75	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	175	31
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	29
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	85	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	120	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	90	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	WSW	105	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	85	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	195	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	210	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	155	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	80	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	40	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	60	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	55	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	70	26

【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/>