

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

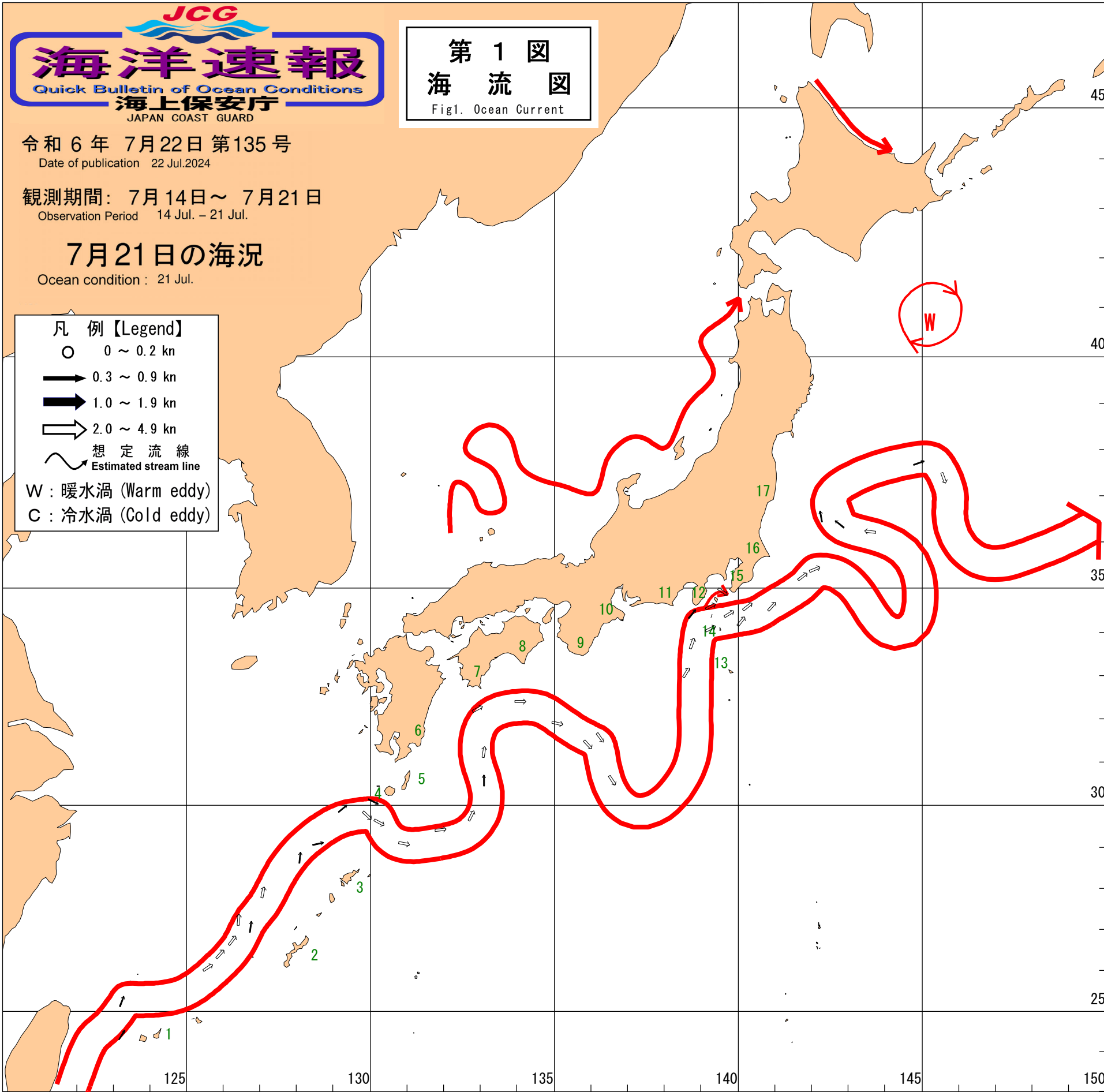
令和 6 年 7 月 22 日 第 135 号  
 Date of publication 22 Jul.2024

観測期間: 7 月 14 日 ~ 7 月 21 日  
 Observation Period 14 Jul. - 21 Jul.

7 月 21 日の海況  
 Ocean condition : 21 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)	NNE	65	31
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	31
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	75	31
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	30
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SW	45	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSW	130	31
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	155	31
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	100	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	WSW	115	29
10	大王埼 (Daio Saki)	SW	155	29
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	205	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	285	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSW	120	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	WNW	30	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	105	27

【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/>