

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

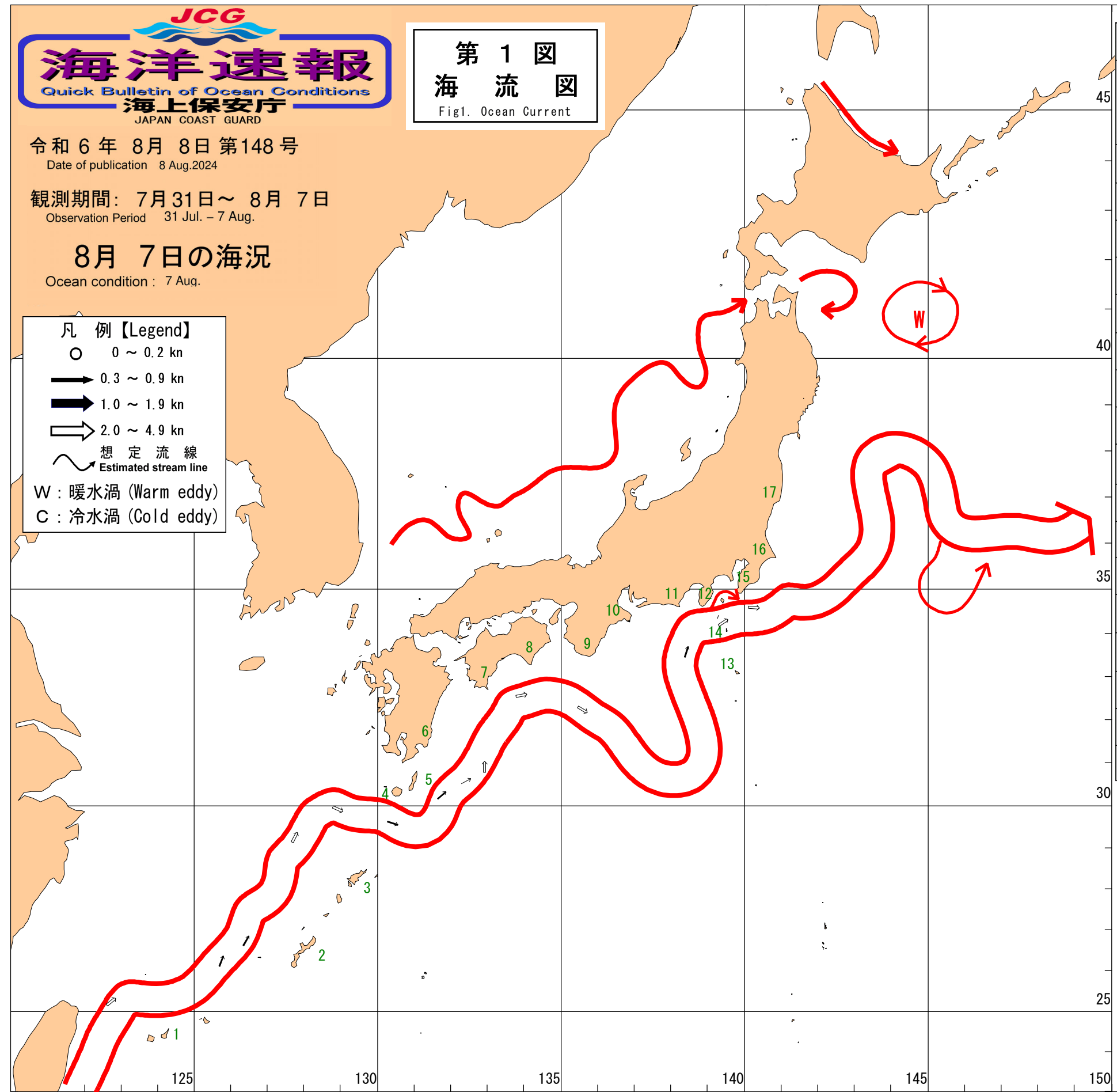
令和 6 年 8 月 8 日 第148 号  
 Date of publication 8 Aug.2024

観測期間: 7 月 31 日 ~ 8 月 7 日  
 Observation Period 31 Jul. - 7 Aug.

**8 月 7 日の海況**  
 Ocean condition : 7 Aug.

**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	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNE	205	31
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	ENE	130	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	NE	210	31
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	ENE	240	31
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	335	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	300	31
8	室戸岬 (Muroto Saki)	E	195	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	ENE	145	30
10	大王埼 (Daio Saki)	E	210	28
11	御前埼 (Omae Saki)	ENE	265	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	ENE	275	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	360	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	345	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	300	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	365	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	405	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/>