

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

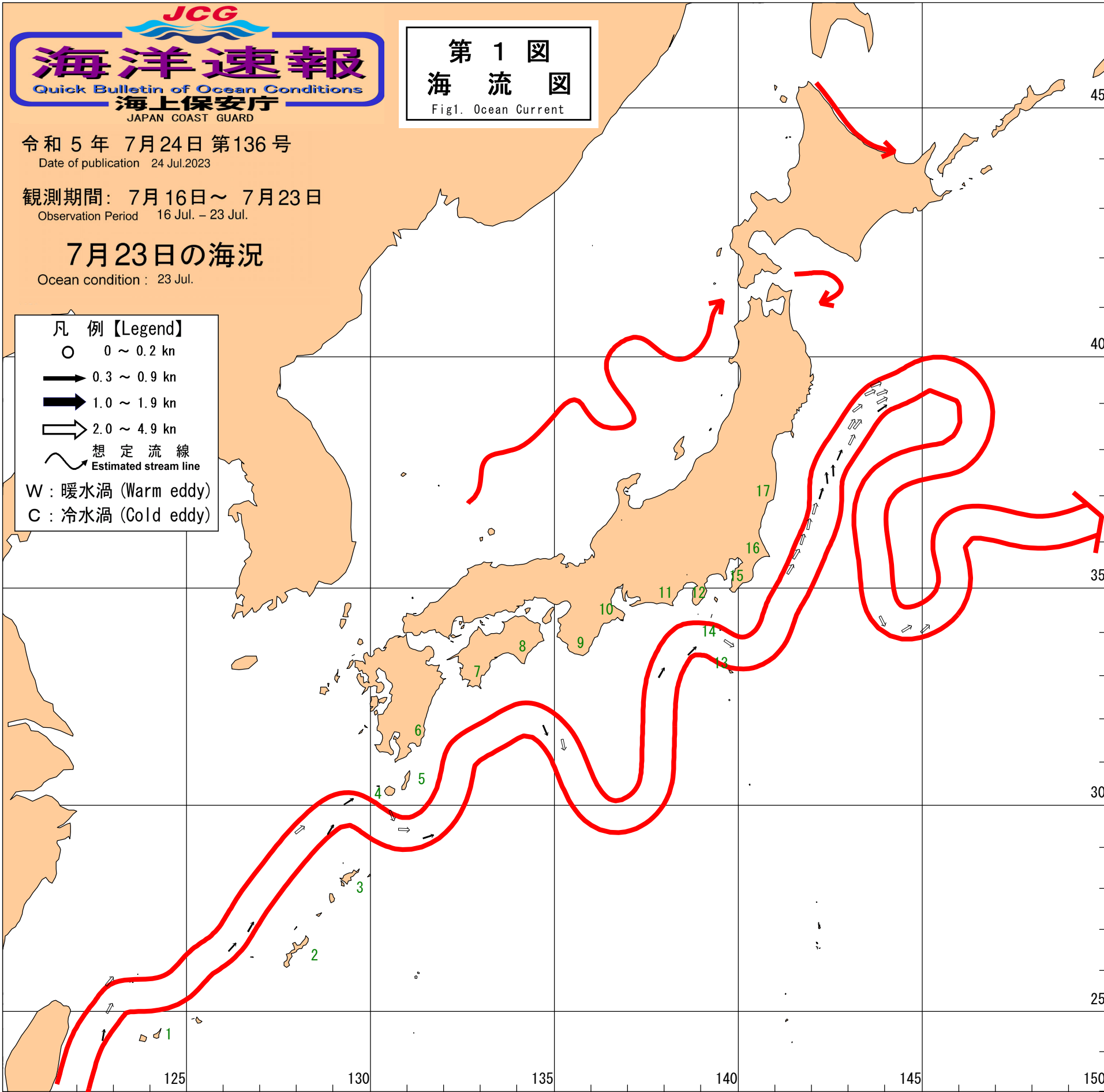
令和 5 年 7 月 24 日 第 136 号  
 Date of publication 24 Jul.2023

観測期間: 7 月 16 日 ~ 7 月 23 日  
 Observation Period 16 Jul. - 23 Jul.

**7 月 23 日の海況**  
 Ocean condition : 23 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	70	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	WNW	80	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	50	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	30
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	60	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	65	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	160	30
10	大王埼 (Daio Saki)	S	260	30
11	御前埼 (Omae Saki)	S	225	30
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	115	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	80	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	40	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	60	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	26
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	60	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/>