

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

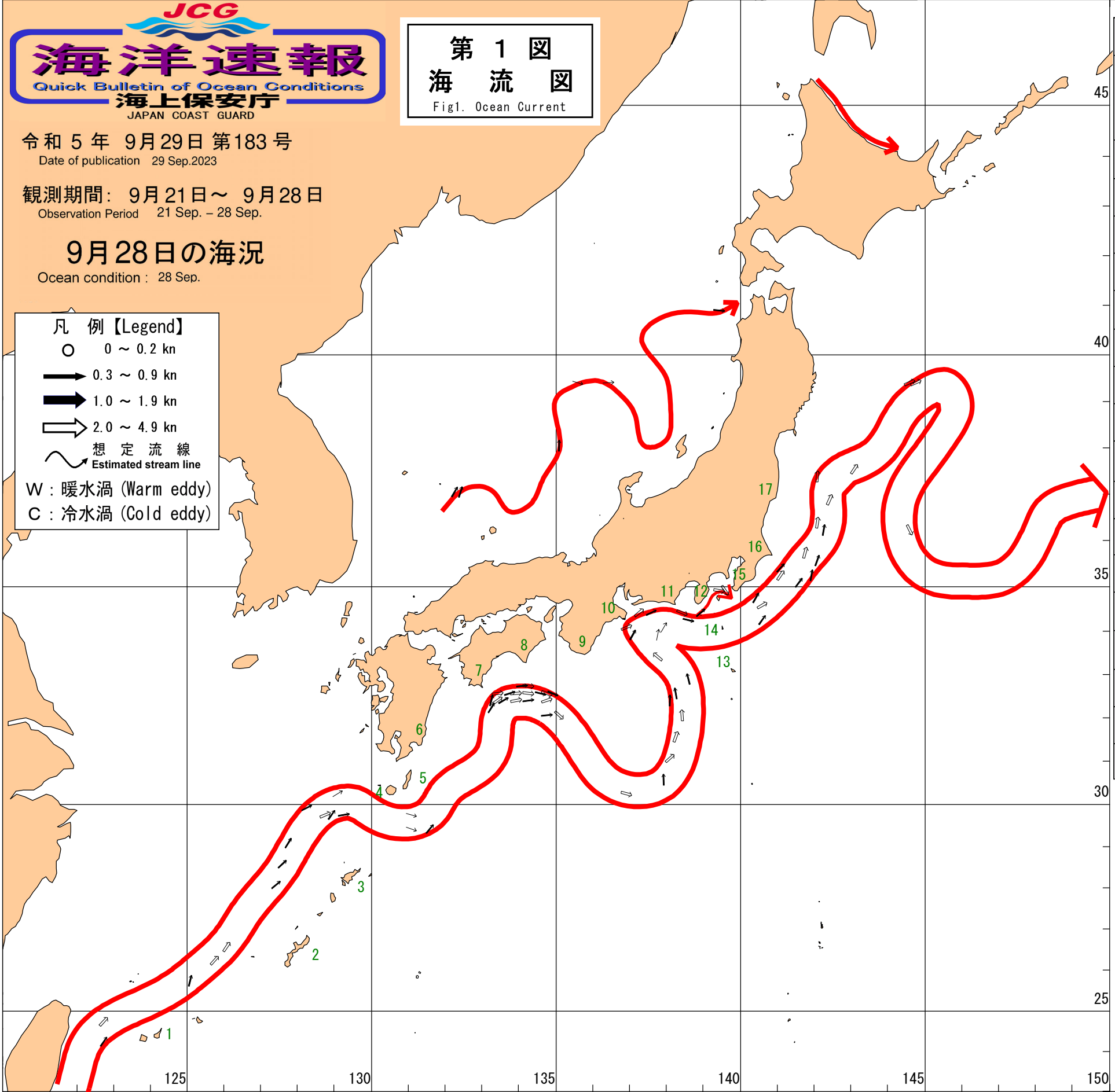
令和 5 年 9 月 29 日 第 183 号  
 Date of publication 29 Sep.2023

観測期間: 9 月 21 日 ~ 9 月 28 日  
 Observation Period 21 Sep. - 28 Sep.

9 月 28 日の海況  
 Ocean condition : 28 Sep.

**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	75	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	29
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	60	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	90	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SW	55	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	80	29
10	大王埼 (Daio Saki)	S	225	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	150	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	WSW	85	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	115	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	60	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	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/>