

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

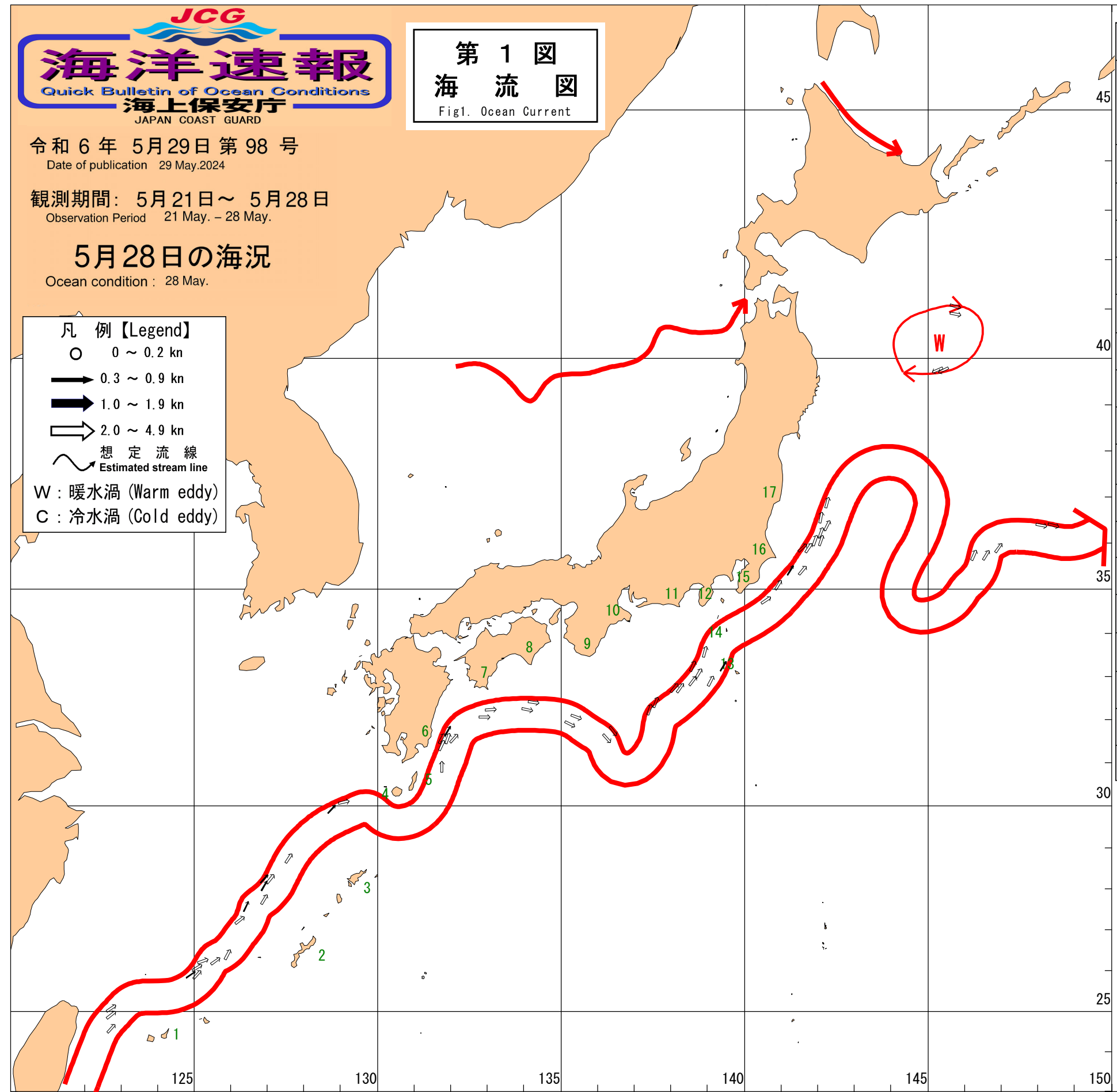
令和 6 年 5 月 29 日 第 98 号  
 Date of publication 29 May.2024

観測期間: 5 月 21 日 ~ 5 月 28 日  
 Observation Period 21 May. - 28 May.

5 月 28 日の海況  
 Ocean condition : 28 May.

**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	85	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	90	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SSW	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	55	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	65	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	60	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	100	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	195	23
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	155	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	120	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	45	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	20	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	50	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	60	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	80	21

【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/>