

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

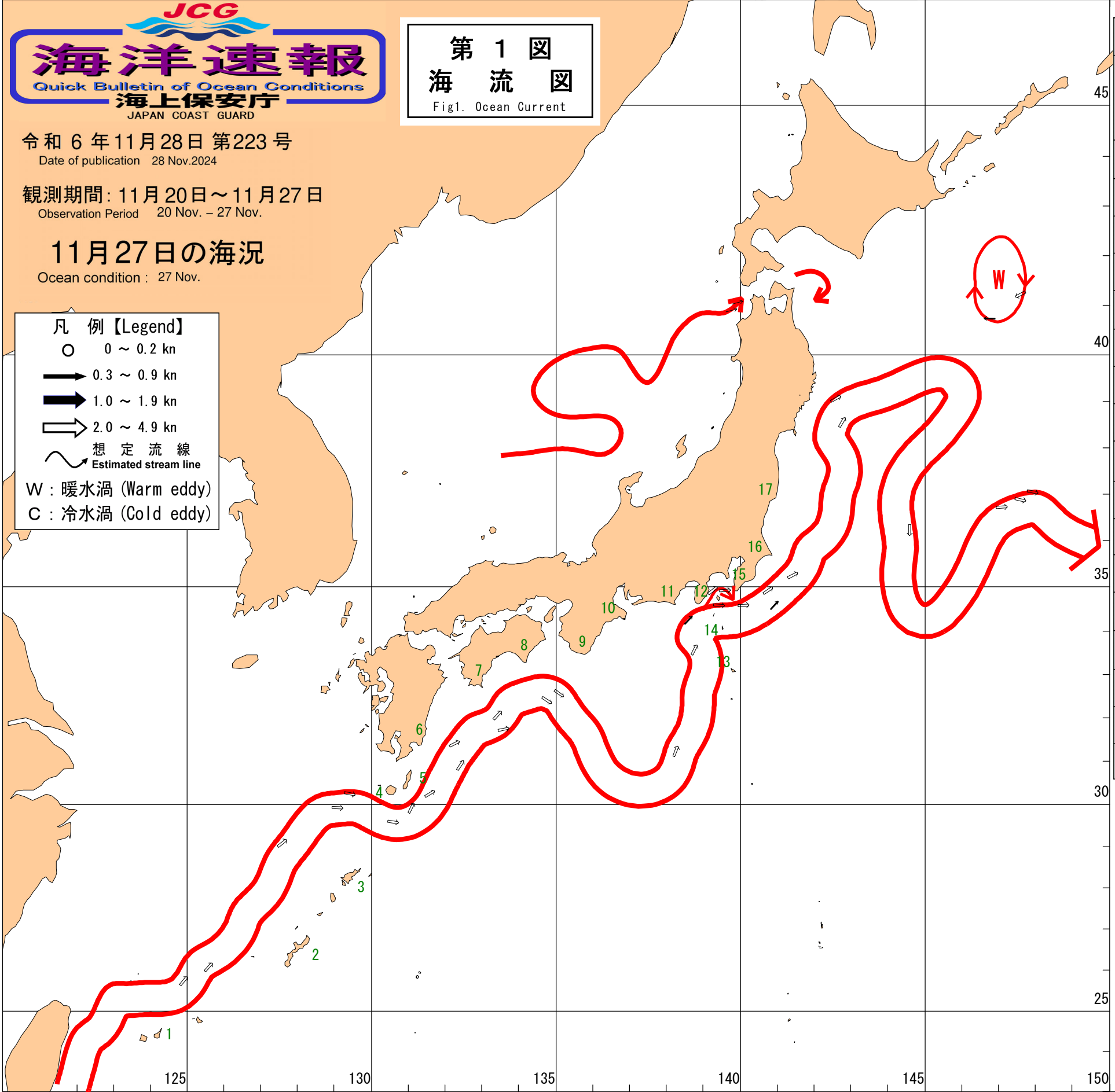
令和 6 年 11 月 28 日 第 223 号  
 Date of publication 28 Nov.2024

観測期間: 11 月 20 日 ~ 11 月 27 日  
 Observation Period 20 Nov. - 27 Nov.

11 月 27 日の海況  
 Ocean condition : 27 Nov.

**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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	105	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	25
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	S	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	45	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	115	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	225	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	230	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	75	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	85	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	20	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	80	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	80	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	85	22

【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/>