

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

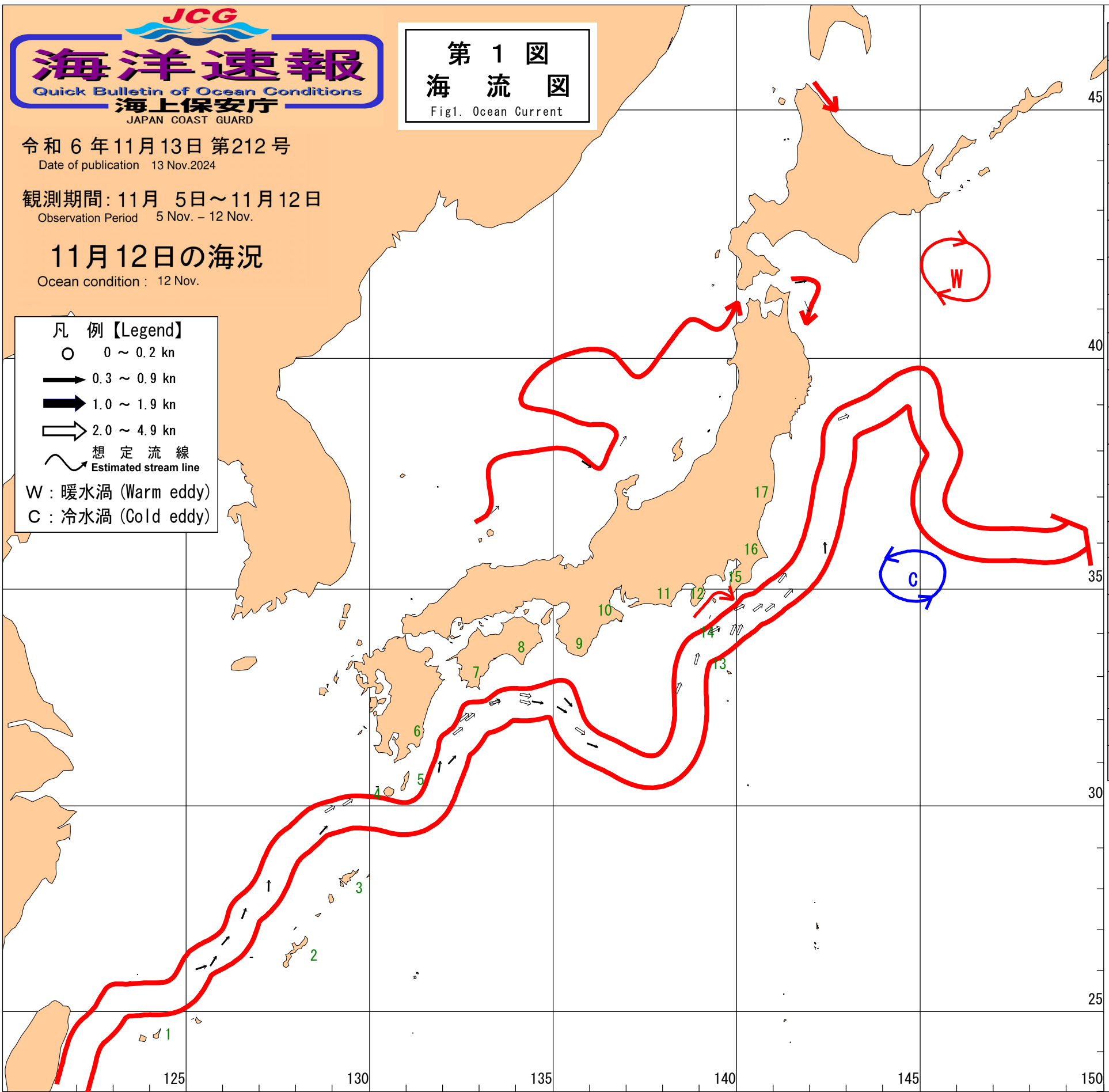
令和 6 年 11 月 13 日 第 212 号  
 Date of publication 13 Nov. 2024

観測期間: 11 月 5 日 ~ 11 月 12 日  
 Observation Period 5 Nov. - 12 Nov.

**11 月 12 日の海況**  
 Ocean condition : 12 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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	26
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	SE	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	60	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	105	26
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	200	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	155	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	55	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	100	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	140	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	260	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	295	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ENE	235	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/>