

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

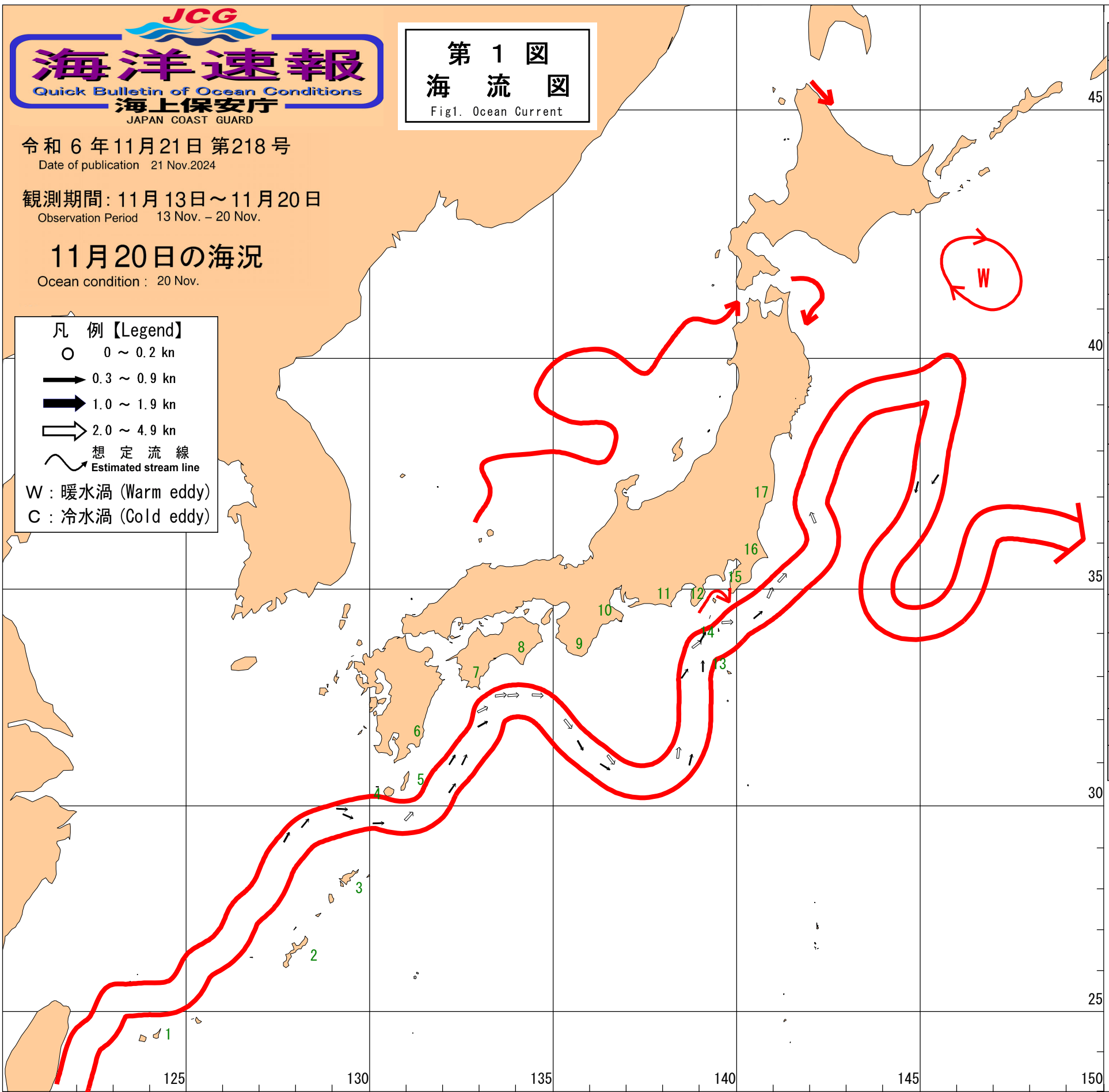
令和 6 年 11 月 21 日 第 218 号  
 Date of publication 21 Nov.2024

観測期間: 11 月 13 日 ~ 11 月 20 日  
 Observation Period 13 Nov. - 20 Nov.

11 月 20 日の海況  
 Ocean condition : 20 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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	N	165	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNE	115	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	ESE	45	26
5	種子島 (Tane-ga-Shima)	NE	140	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	105	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	E	50	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	210	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	190	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	180	25
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	100	25
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	50	25
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	215	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	NE	200	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	NE	295	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	NE	335	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	205	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/>