

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

令和 4 年 3 月 4 日 第 41 号  
 Date of publication 4 Mar.2022

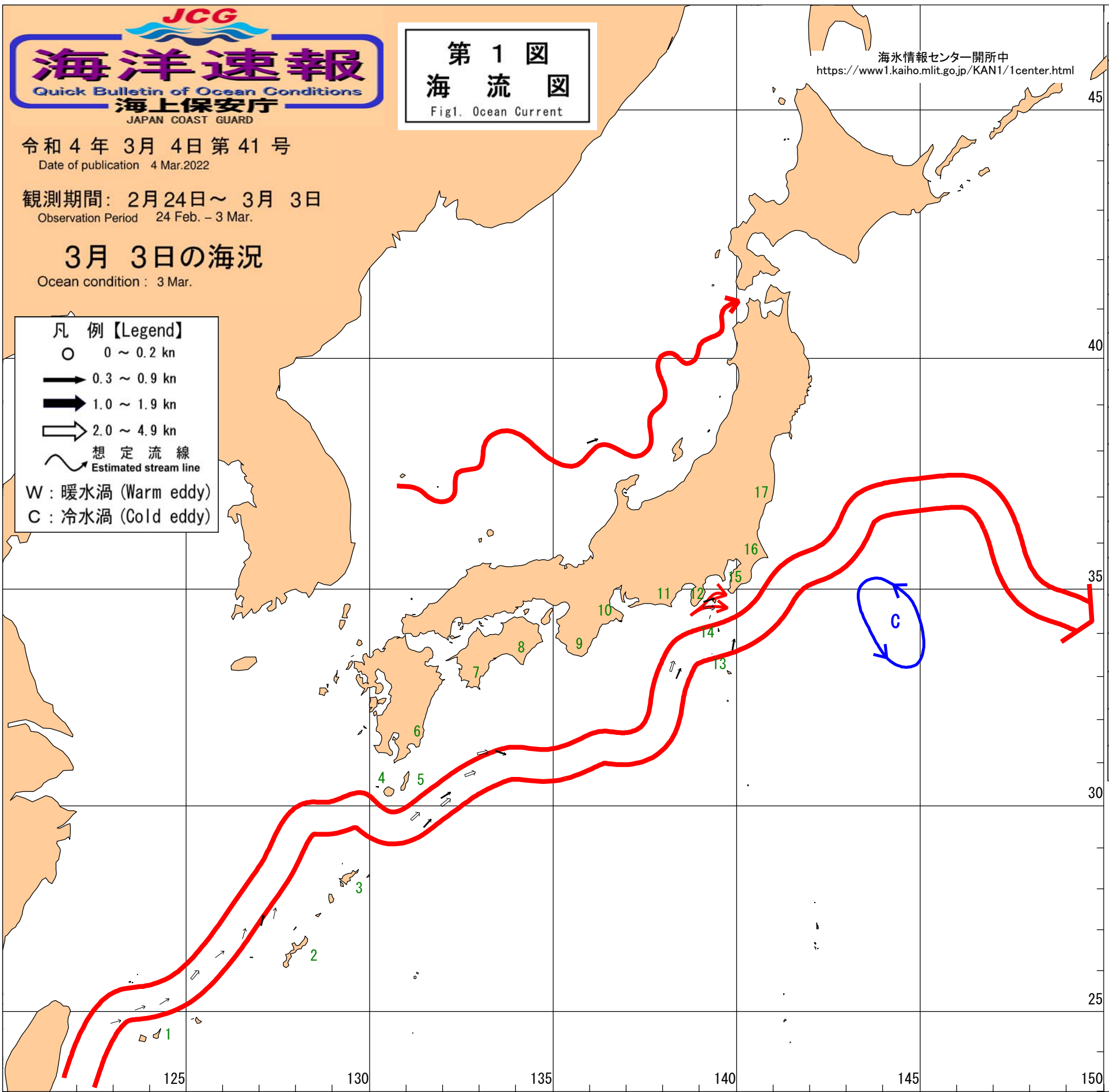
観測期間: 2月24日~ 3月 3日  
 Observation Period 24 Feb. - 3 Mar.

**3月 3日の海況**  
 Ocean condition : 3 Mar.

**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)	N	55	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	45	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	75	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	110	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	125	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	125	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	160	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	50	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	55	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	50	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	45	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	110	16

【海洋速報に対する問い合わせ】  
 海上保安庁 海洋情報部 情報利用推進課「海の相談室」  
 【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】  
 Marine Information Service Office,  
 Chart and Marine Information Service Division,  
 J.H.O.D. J.C.G.  
 Tel : 03 - 5500- 7155  
 URL:https://www1.kaiho.mlit.go.jp/