

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

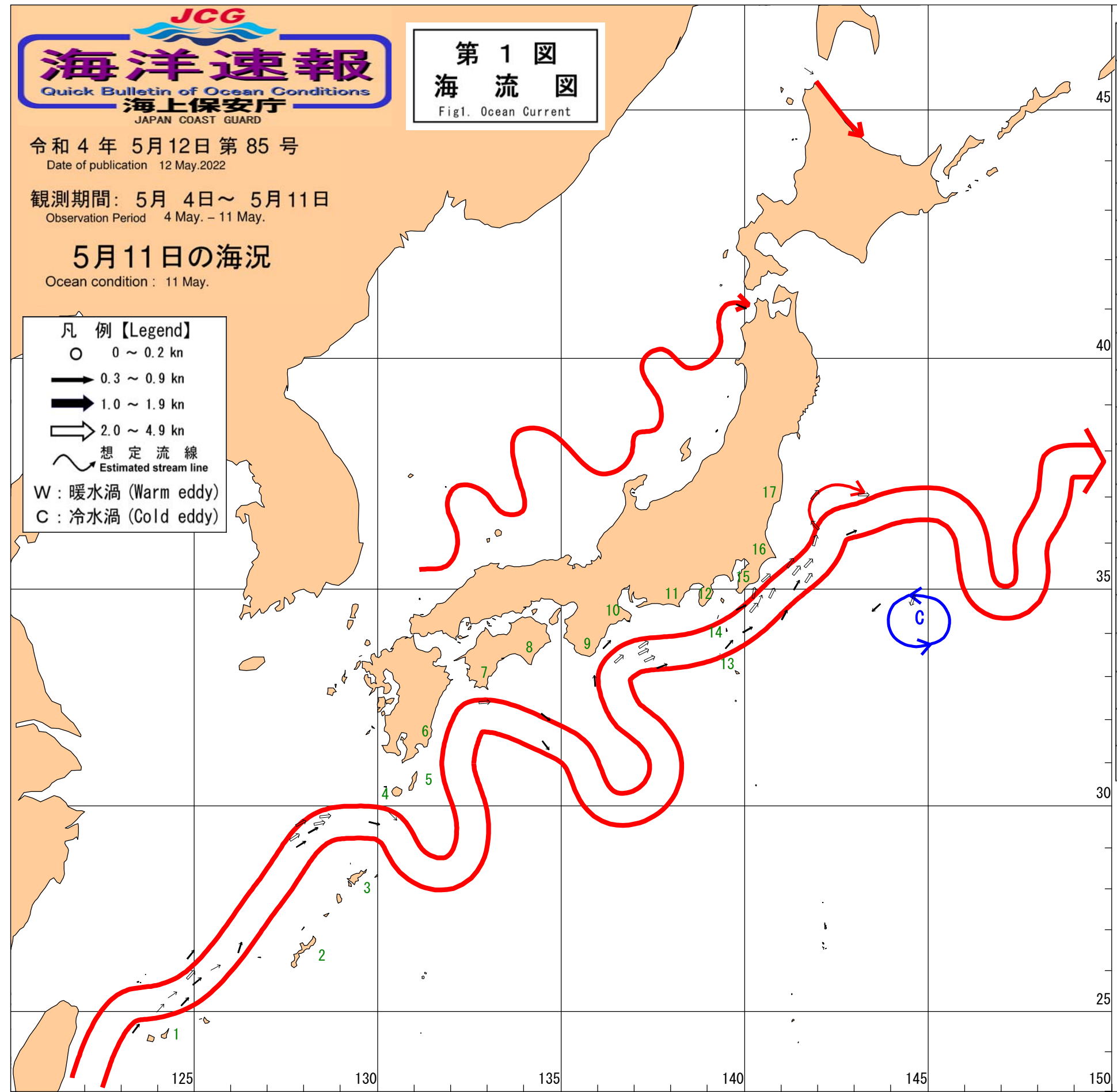
令和 4 年 5 月 12 日 第 85 号  
 Date of publication 12 May.2022

観測期間: 5 月 4 日 ~ 5 月 11 日  
 Observation Period 4 May. - 11 May.

**5 月 11 日の海況**  
 Ocean condition : 11 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	60	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	120	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	120	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	205	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	205	23
11	御前埼 (Omae Saki)	SW	145	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SW	80	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	80	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	50	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	75	20

【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/>