

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

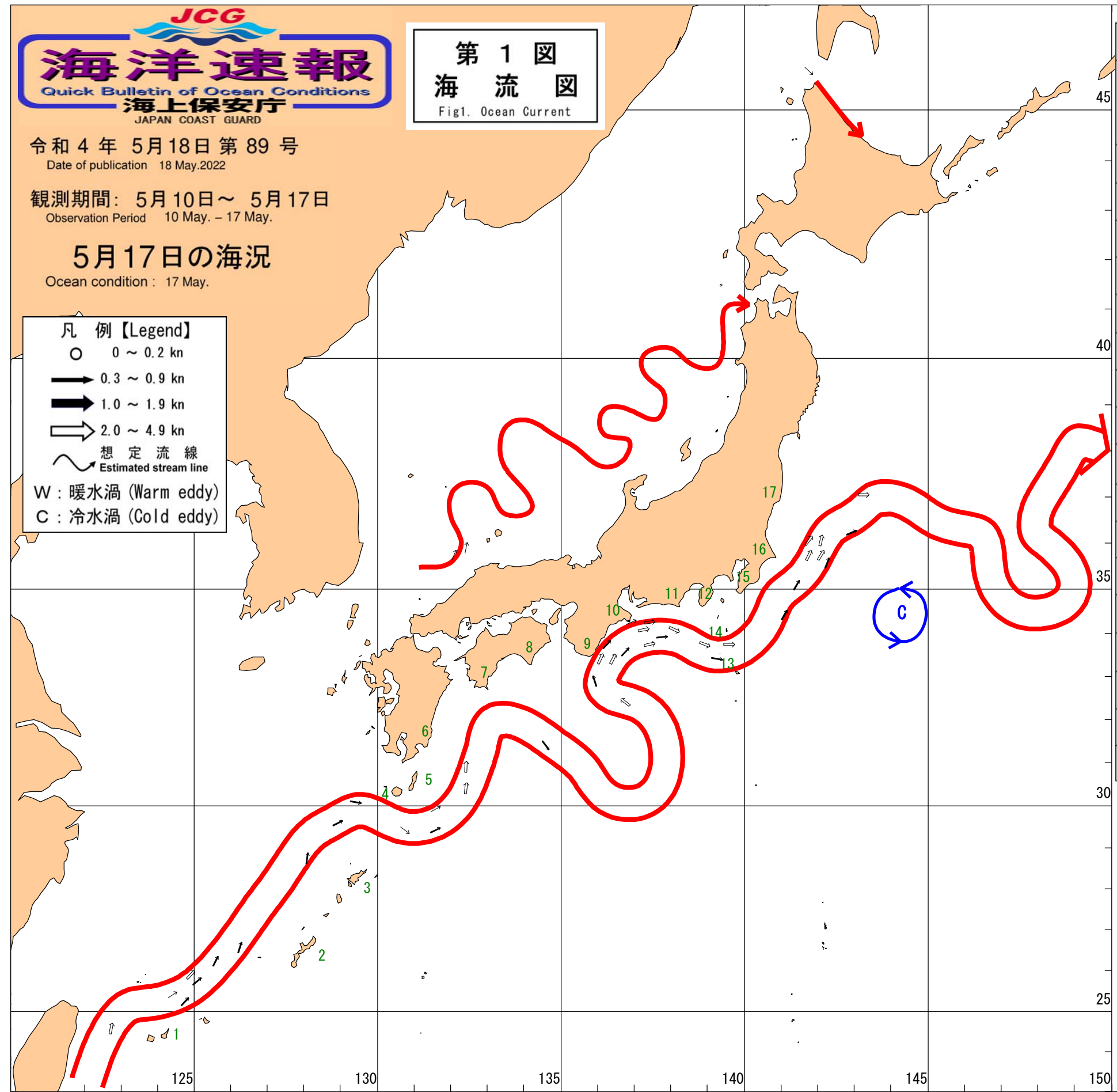
令和 4 年 5 月 18 日 第 89 号  
 Date of publication 18 May.2022

観測期間: 5 月 10 日 ~ 5 月 17 日  
 Observation Period 10 May. - 17 May.

**5 月 17 日の海況**  
 Ocean condition : 17 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)	N	60	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	110	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	200	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	190	23
11	御前埼 (Omae Saki)	SW	150	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	WSW	65	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	40	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	40	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	50	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	40	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	75	19

【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/>