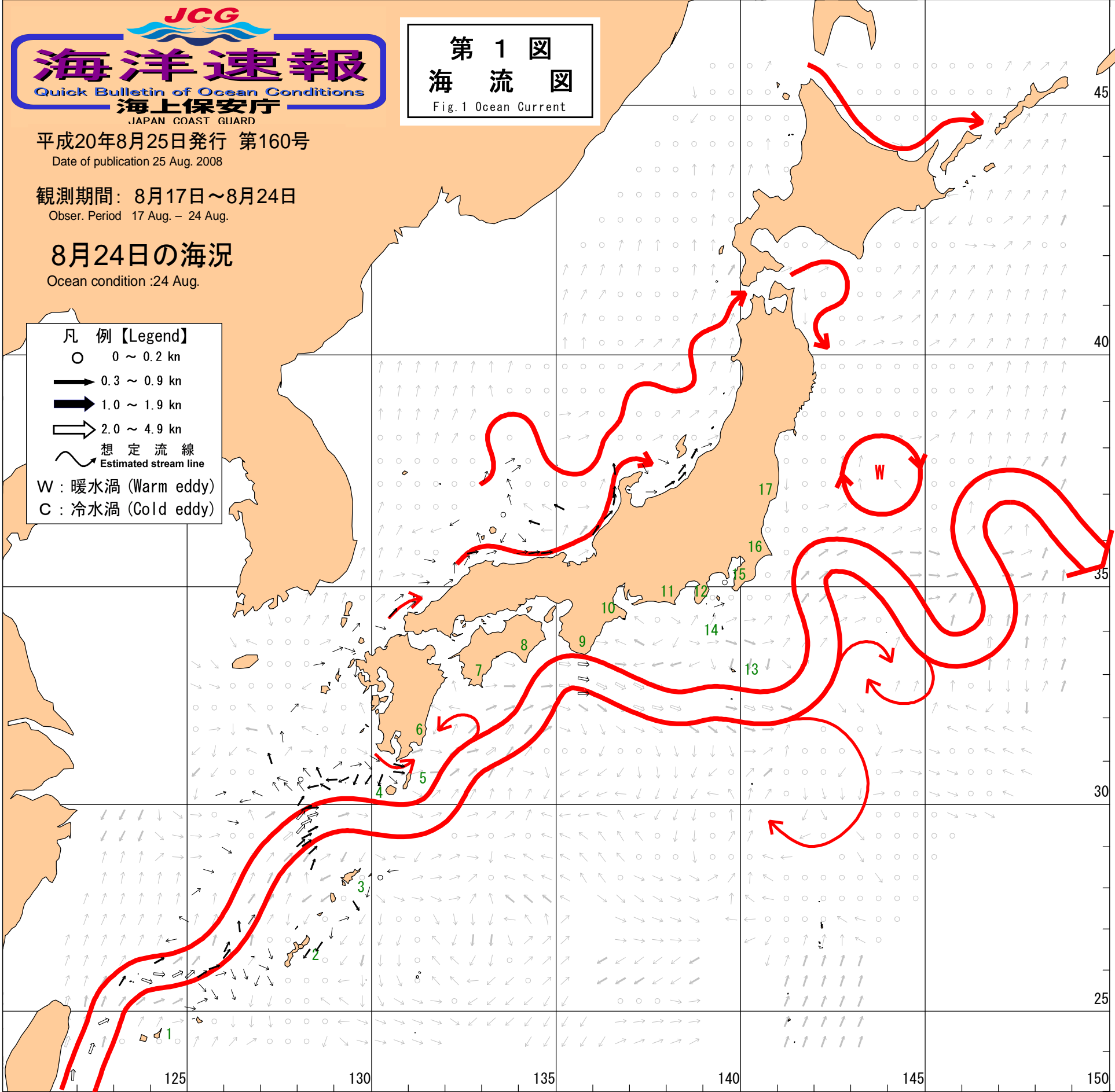


第1図  
海流図  
Fig.1 Ocean Current

**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)	NNW	90	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	125	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	125	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	70	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	28
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	135	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	130	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	70	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	135	29
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	90	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	70	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	—	—	—

【海洋速報に対する問い合わせ】  
海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課 「海の相談室」  
【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】  
Marine Information Service Office,  
Oceanographic Data and Information Division,  
J.H.O.D. J.C.G.  
Tel : 03 - 3541- 4296  
E-mail : consult@jodc.go.jp  
URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/