

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

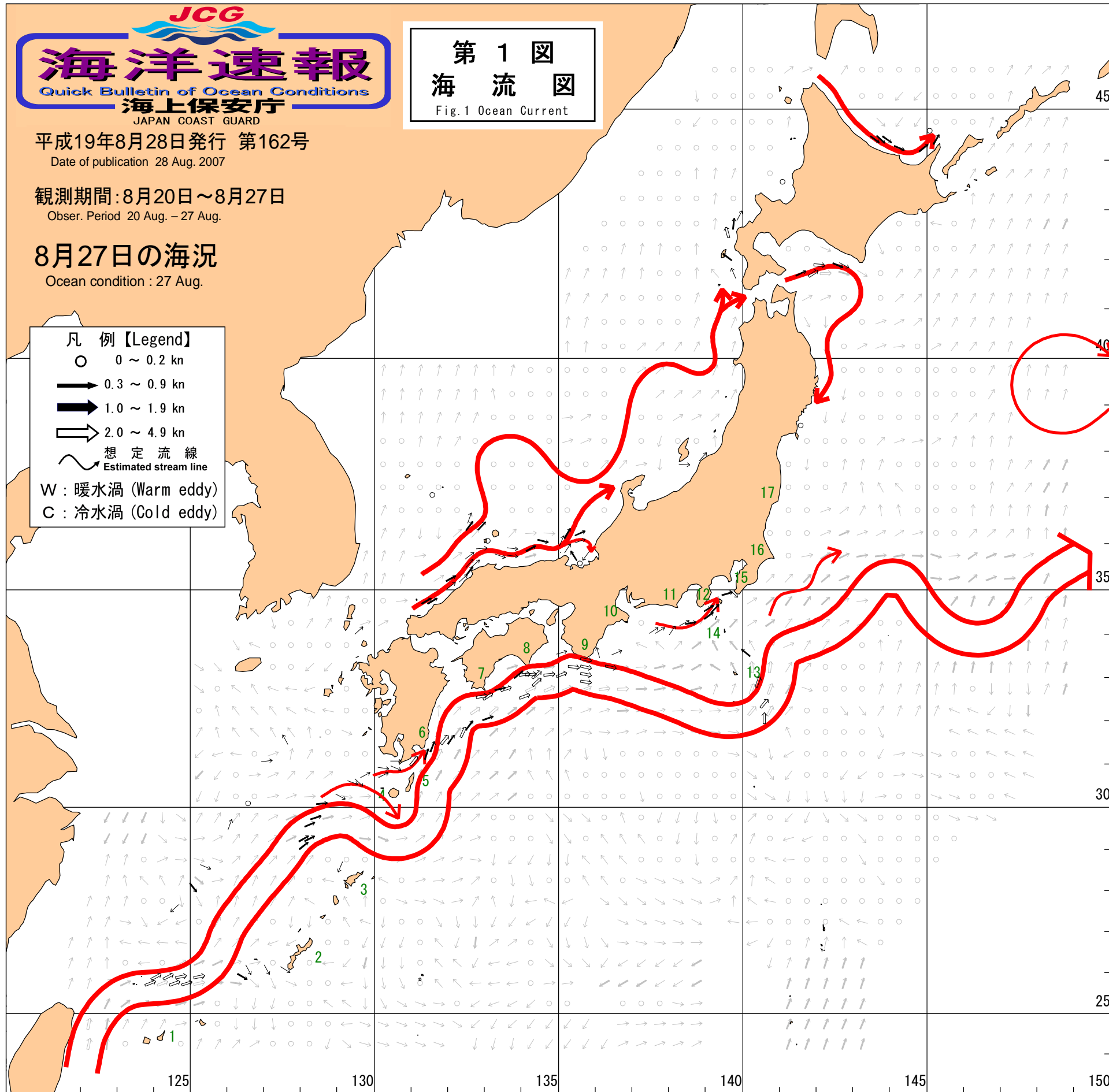
平成19年8月28日発行 第162号  
 Date of publication 28 Aug. 2007

観測期間：8月20日～8月27日  
 Obser. Period 20 Aug. - 27 Aug.

8月27日の海況  
 Ocean condition : 27 Aug.

**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)



	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	85	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	55	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	29
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	15	29
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	29
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	29
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	150	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	55	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	75	29
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	135	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	160	28
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/