

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

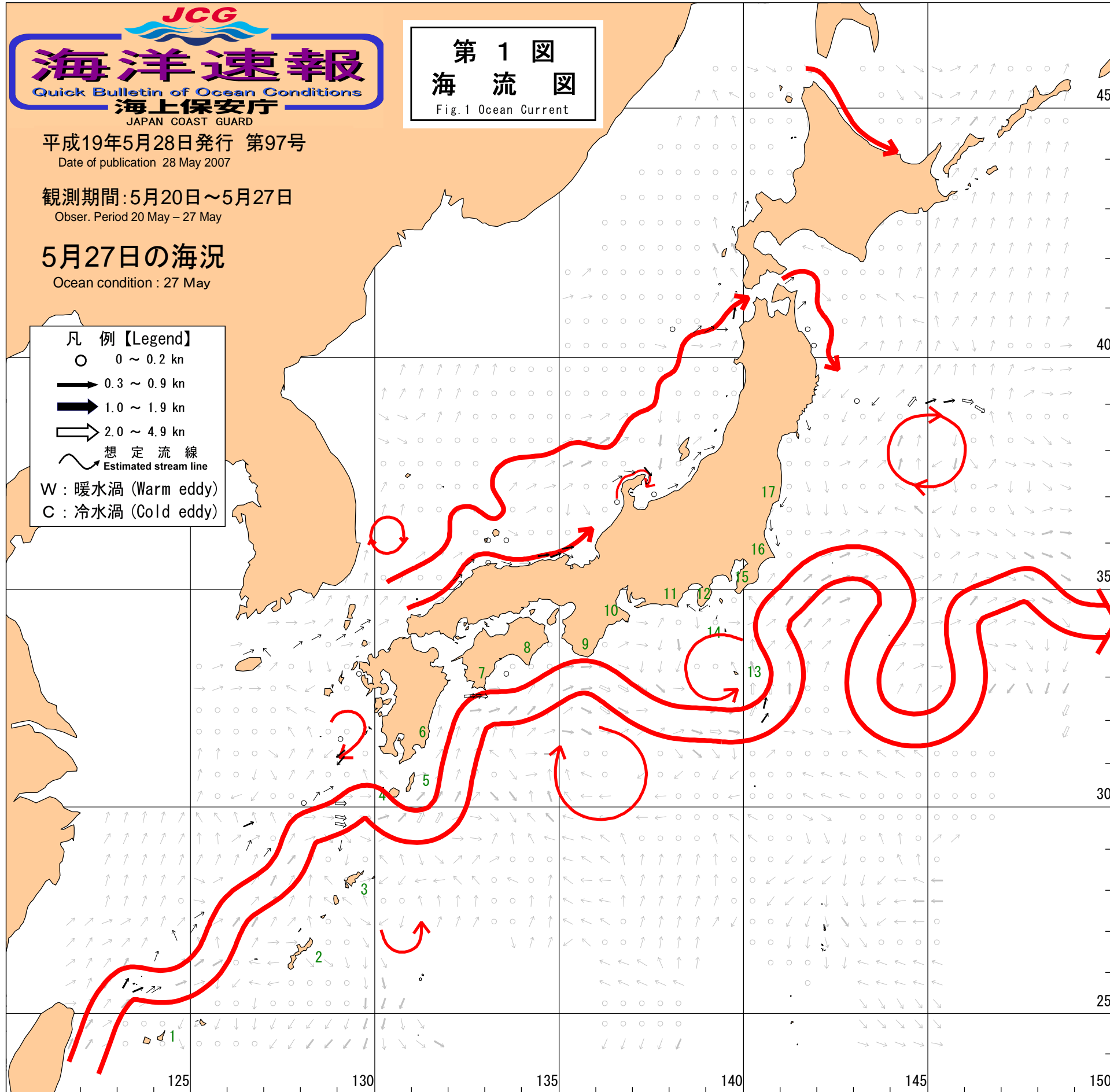
平成19年5月28日発行 第97号  
 Date of publication 28 May 2007

観測期間：5月20日～5月27日  
 Obser. Period 20 May - 27 May

5月27日の海況  
 Ocean condition : 27 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)	NNW	95	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	45	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	100	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	150	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	160	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	65	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	55	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	105	21
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/