

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

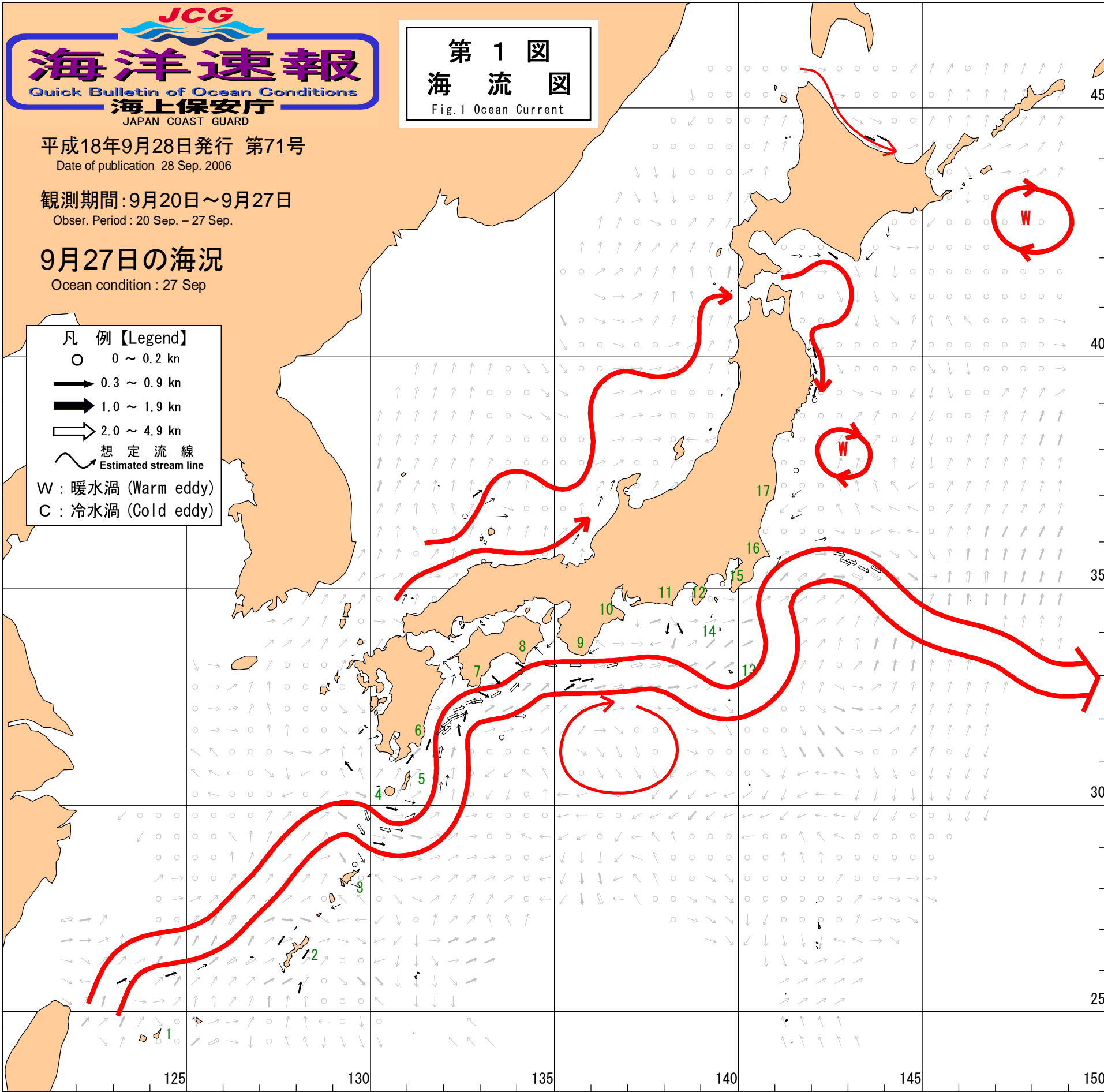
平成18年9月28日発行 第71号  
 Date of publication 28 Sep. 2006

観測期間: 9月20日~9月27日  
 Obser. Period : 20 Sep. - 27 Sep.

9月27日の海況  
 Ocean condition : 27 Sep

**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	130	28
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	28
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	28
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	28
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	65	28
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	35	28
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	15	28
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	28
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	27
10 大王崎 (Daio Saki)	SSE	70	27
11 御前崎 (Omae Saki)	S	90	27
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	130	27
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	35	27
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	75	26
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	50	26
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	E	80	25
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/