

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

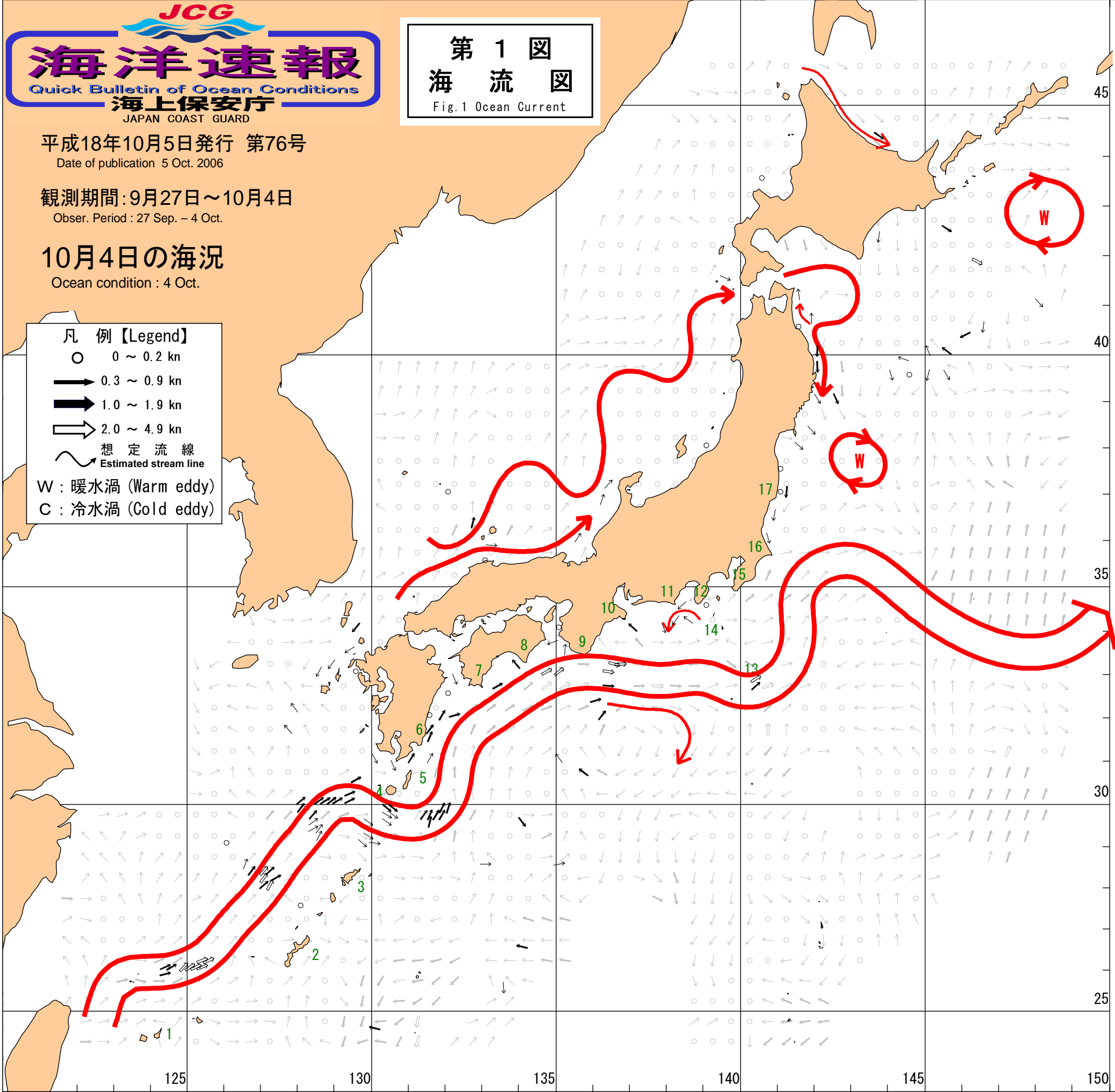
平成18年10月5日発行 第76号  
 Date of publication 5 Oct. 2006

観測期間: 9月27日~10月4日  
 Obser. Period : 27 Sep. - 4 Oct.

10月4日の海況  
 Ocean condition : 4 Oct.

**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	100	27
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	27
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	27
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	55	27
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	40	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	50	27
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	27
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	27
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	27
10 大王崎 (Daio Saki)	S	70	26
11 御前崎 (Omae Saki)	S	95	26
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	90	26
13 八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	27
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	100	27
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	85	26
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	E	100	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/