

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

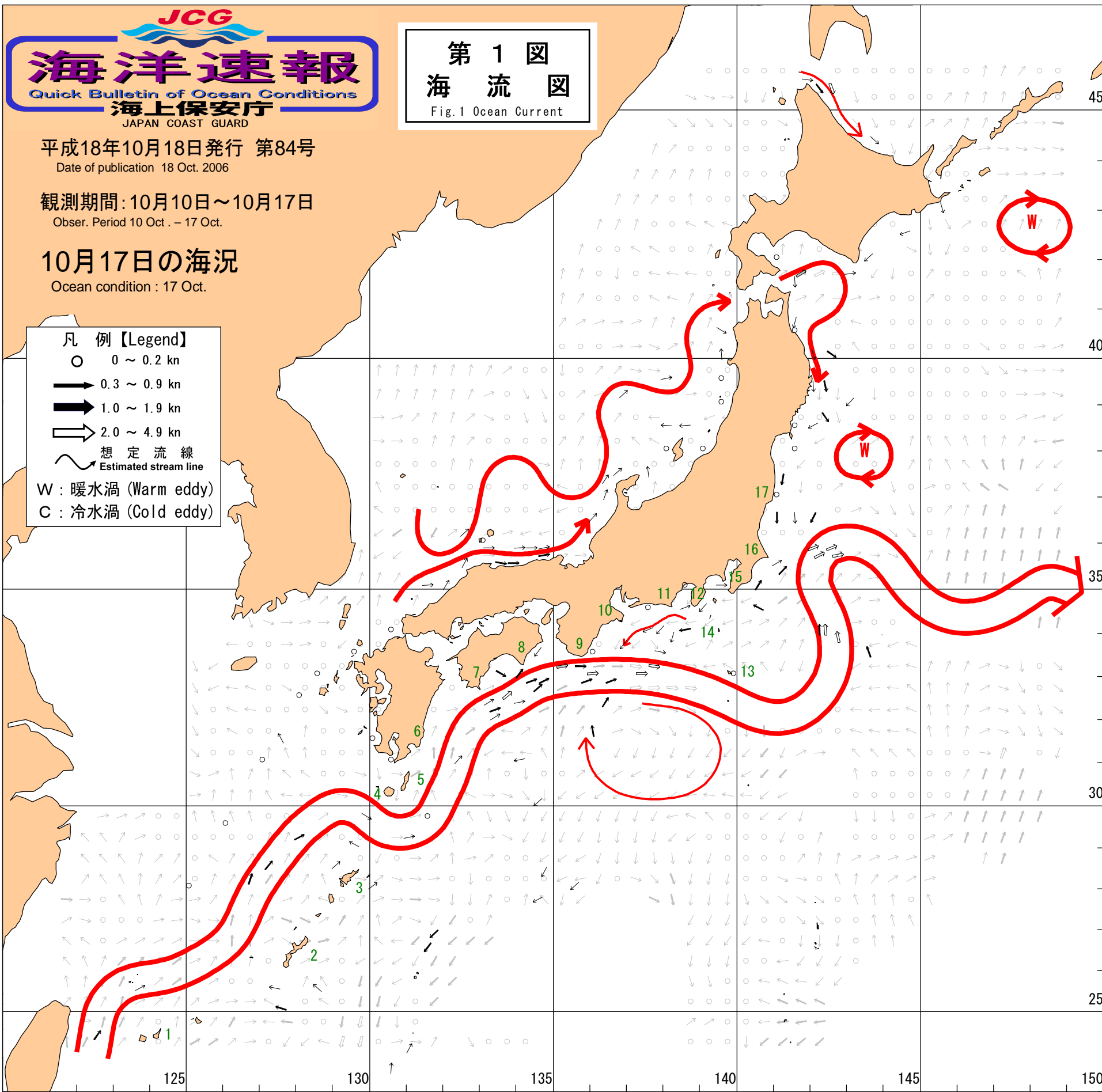
平成18年10月18日発行 第84号
 Date of publication 18 Oct. 2006

観測期間: 10月10日~10月17日
 Obser. Period 10 Oct. - 17 Oct.

10月17日の海況
 Ocean condition : 17 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	90	27
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	27
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	27
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	60	27
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	55	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	50	27
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	26
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	26
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	26
10 大王崎 (Daio Saki)	S	65	25
11 御前崎 (Omae Saki)	S	90	25
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	100	25
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	85	25
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	160	25
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	125	25
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	60	24
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	115	24

【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/