

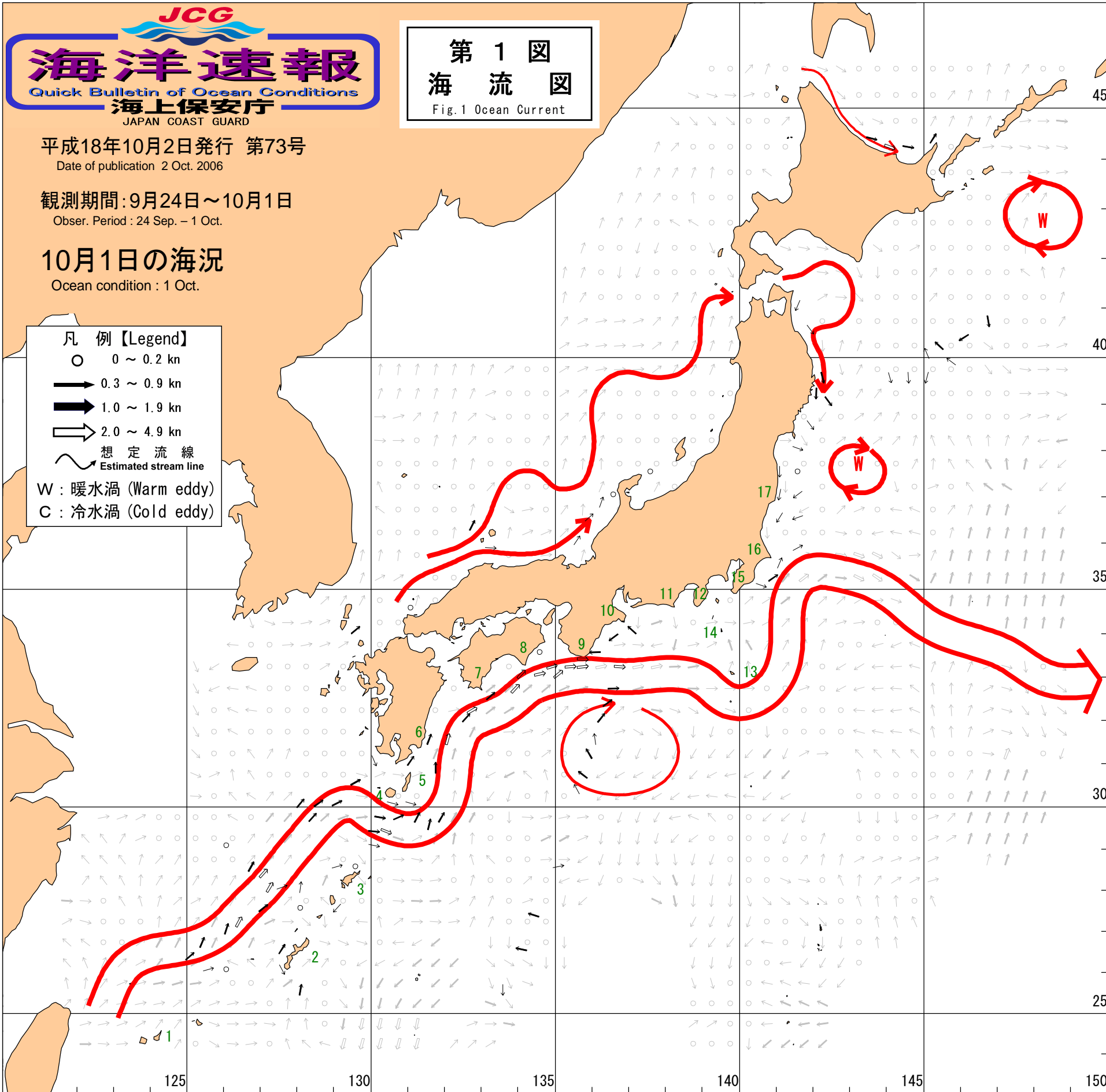
第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成18年10月2日発行 第73号
 Date of publication 2 Oct. 2006

観測期間: 9月24日~10月1日
 Obser. Period : 24 Sep. - 1 Oct.

10月1日の海況
 Ocean condition : 1 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	130	27
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	27
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	27
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	50	27
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	45	27
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	27
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	27
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	26
10 大王崎 (Daio Saki)	S	70	26
11 御前崎 (Omae Saki)	S	85	26
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	90	26
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	35	26
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	90	26
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	70	26
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	26
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/