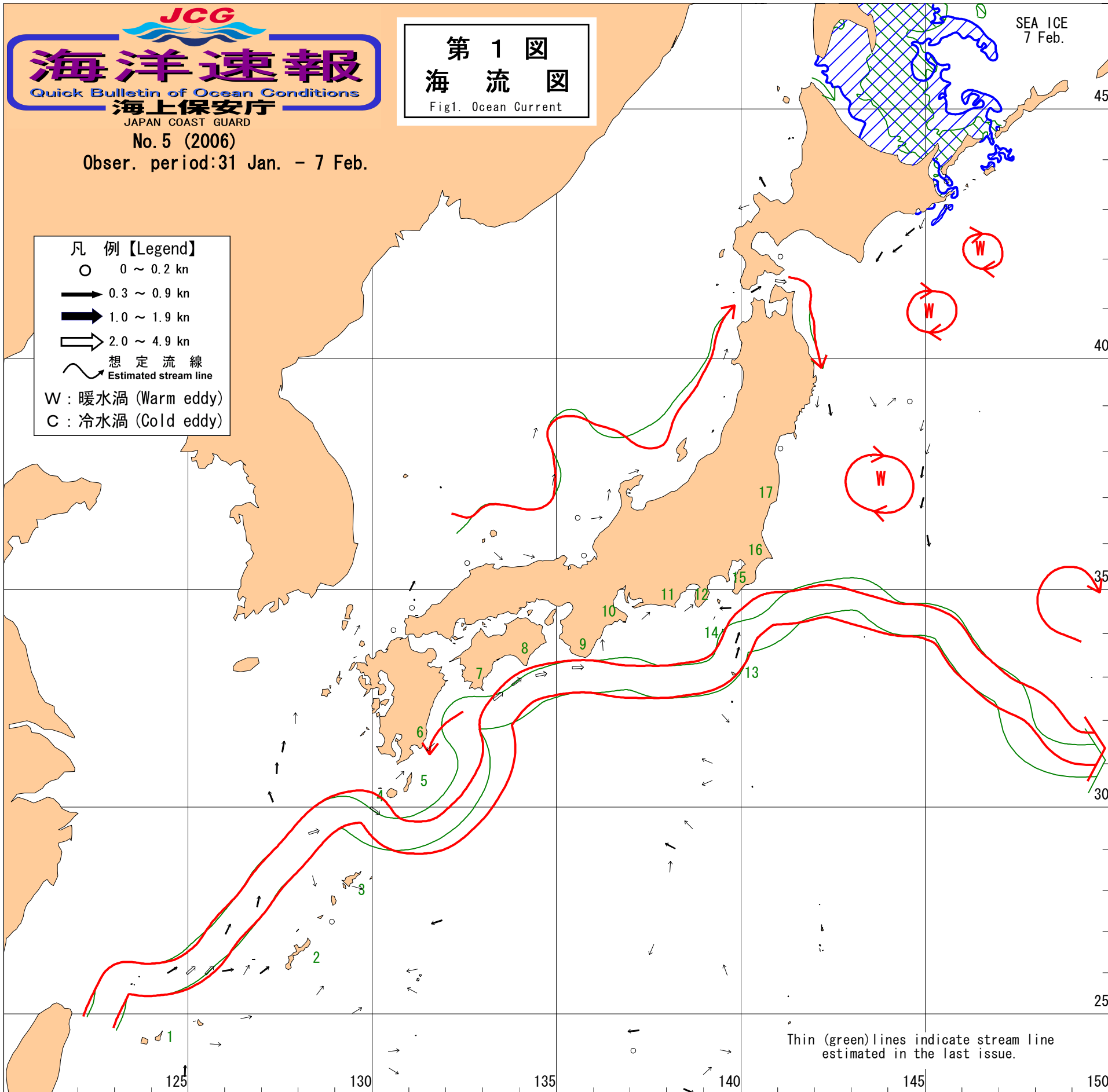


第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

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	110	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	75	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	100	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	65	18
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  
 発行日【The Date of publication】  
 平成18年2月8日 (8 Feb. 2006)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

Thin (green) lines indicate stream line estimated in the last issue.