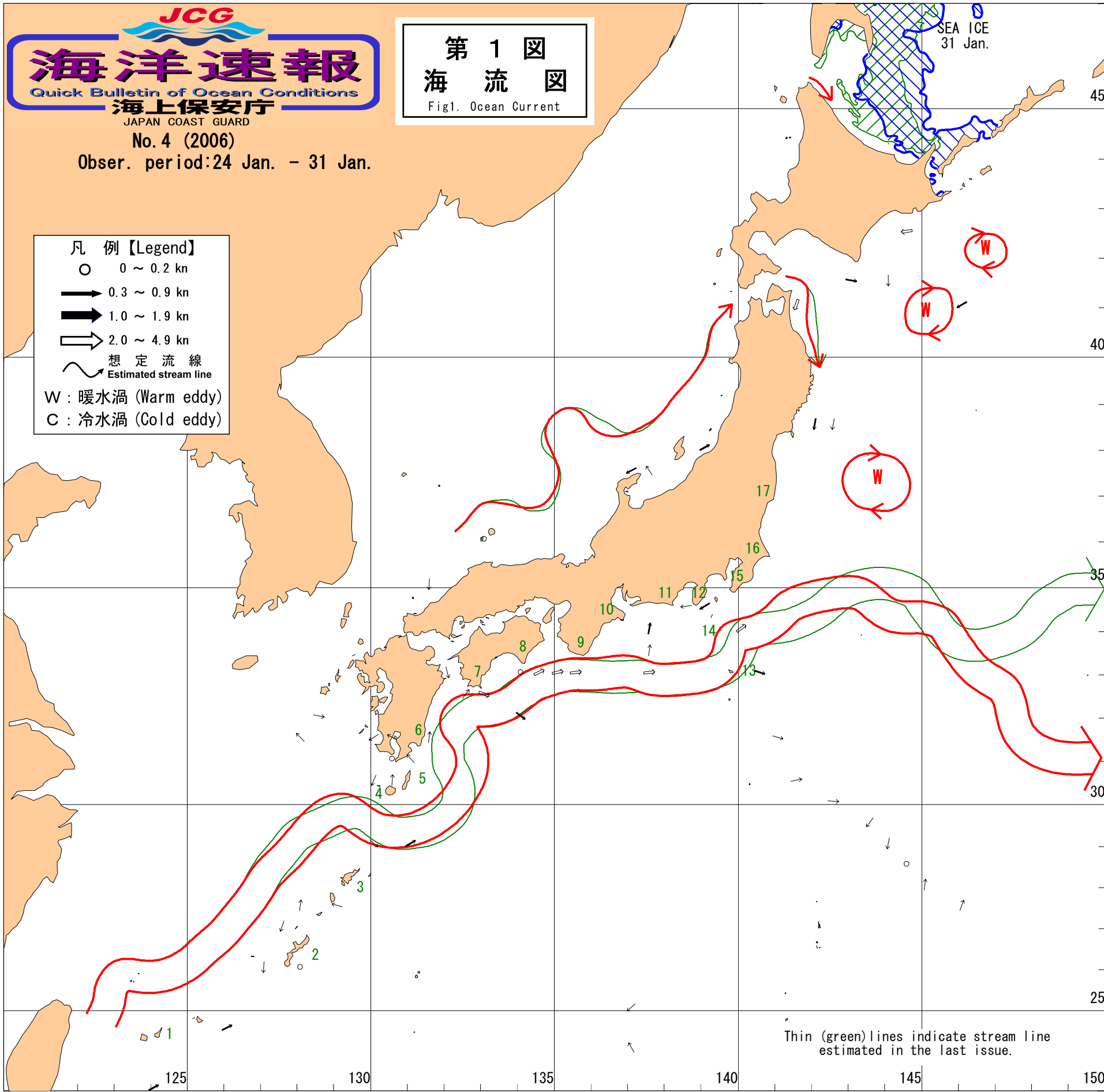


第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

No. 4 (2006)
 Obser. period: 24 Jan. - 31 Jan.

- 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	70	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	60	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	90	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	S	50	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	60	19
17	塩屋埼 (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1日 (1 Feb. 2006)
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

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