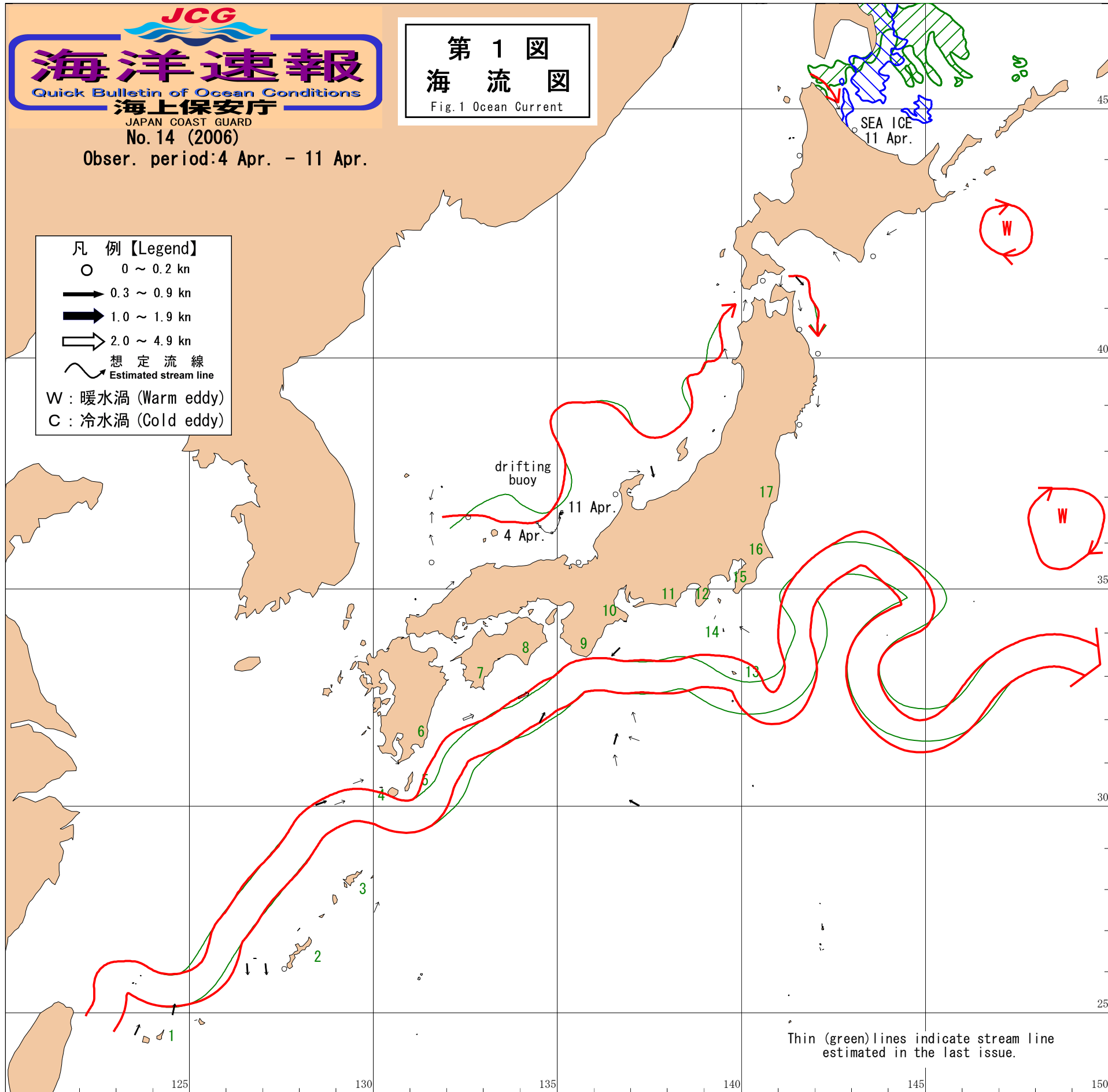


**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig.1 Ocean Current

No. 14 (2006)  
 Obser. period: 4 Apr. - 11 Apr.

- 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)	NW	115	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	60	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	50	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	18
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	80	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	5	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	120	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	80	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	120	17
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4月12日 (12 Apr. 2006)  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

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