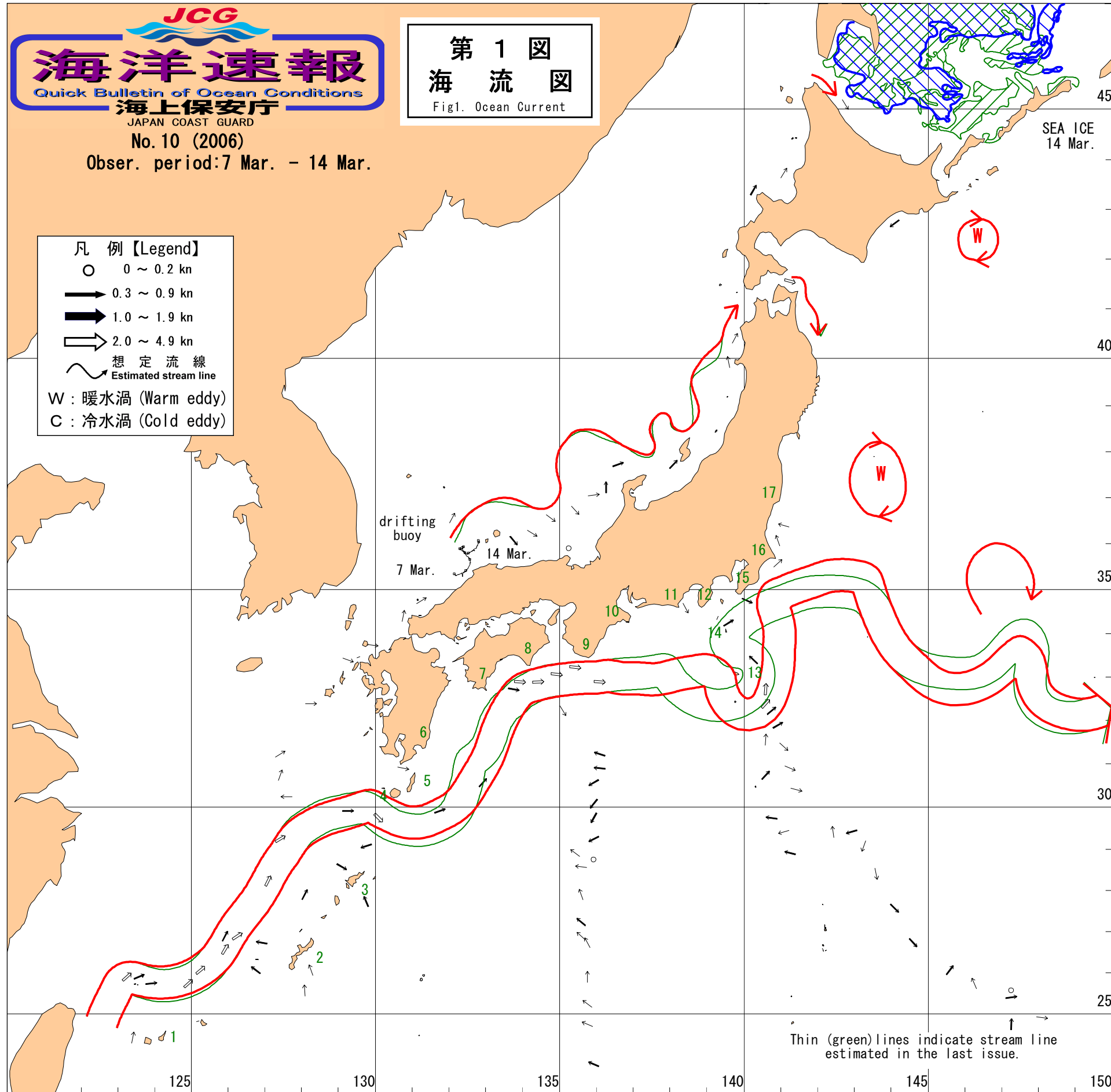


第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

- 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	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	75	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	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	85	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	80	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	65	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	19
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3月15日 (15 Mar. 2006)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

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