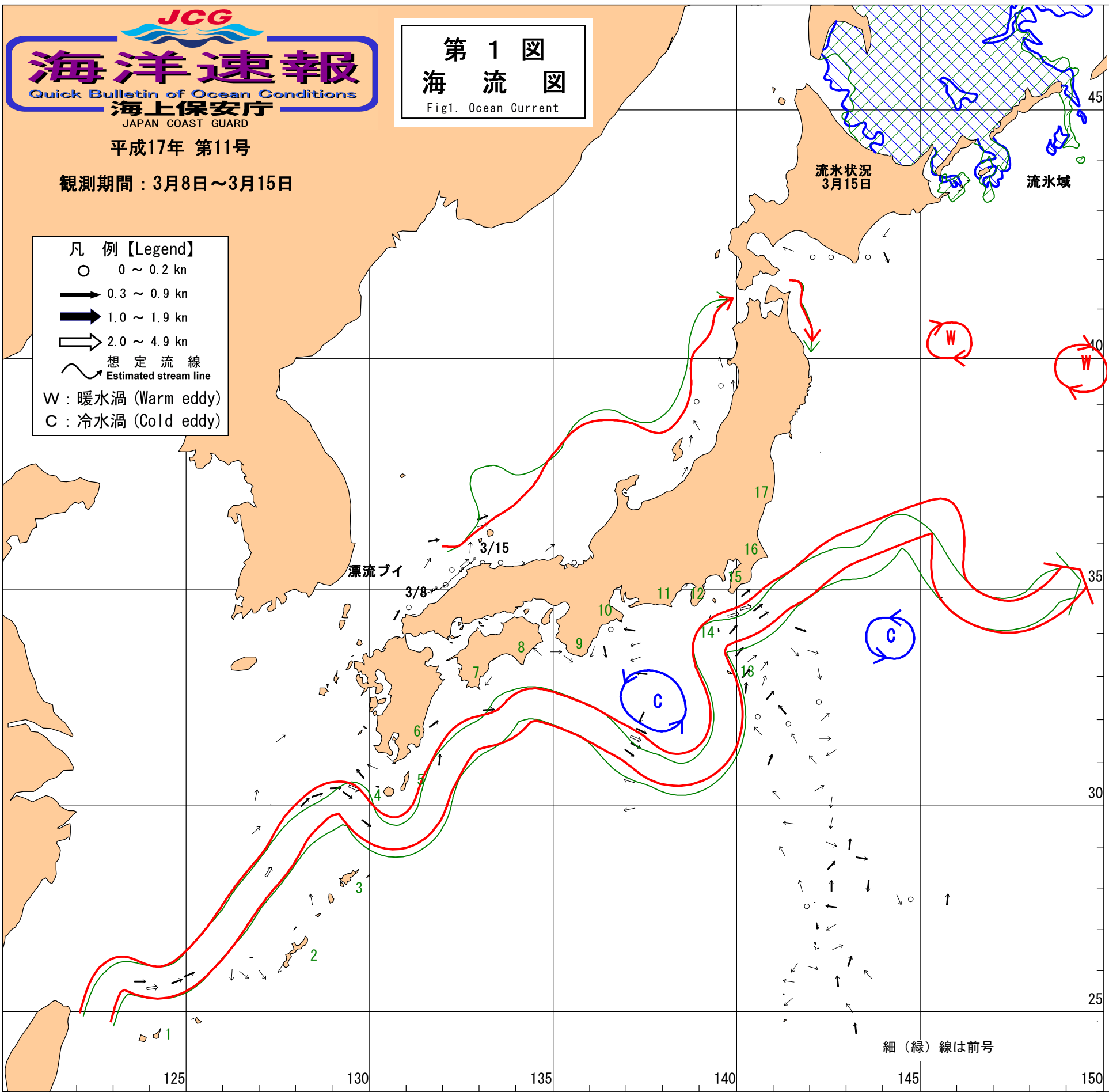


**第1図**  
**海流図**  
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第11号

観測期間：3月8日～3月15日

- 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	100	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	21
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	70	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	55	20
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	50	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	20
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	80	20
10 大王崎 (Daio Saki)	S	155	20
11 御前崎 (Omae Saki)	S	220	20
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	210	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	W	40	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		19
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	19
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	E	225	17

【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17年3月16日 (16 Mar. 2005)  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp>

細 (緑) 線は前号