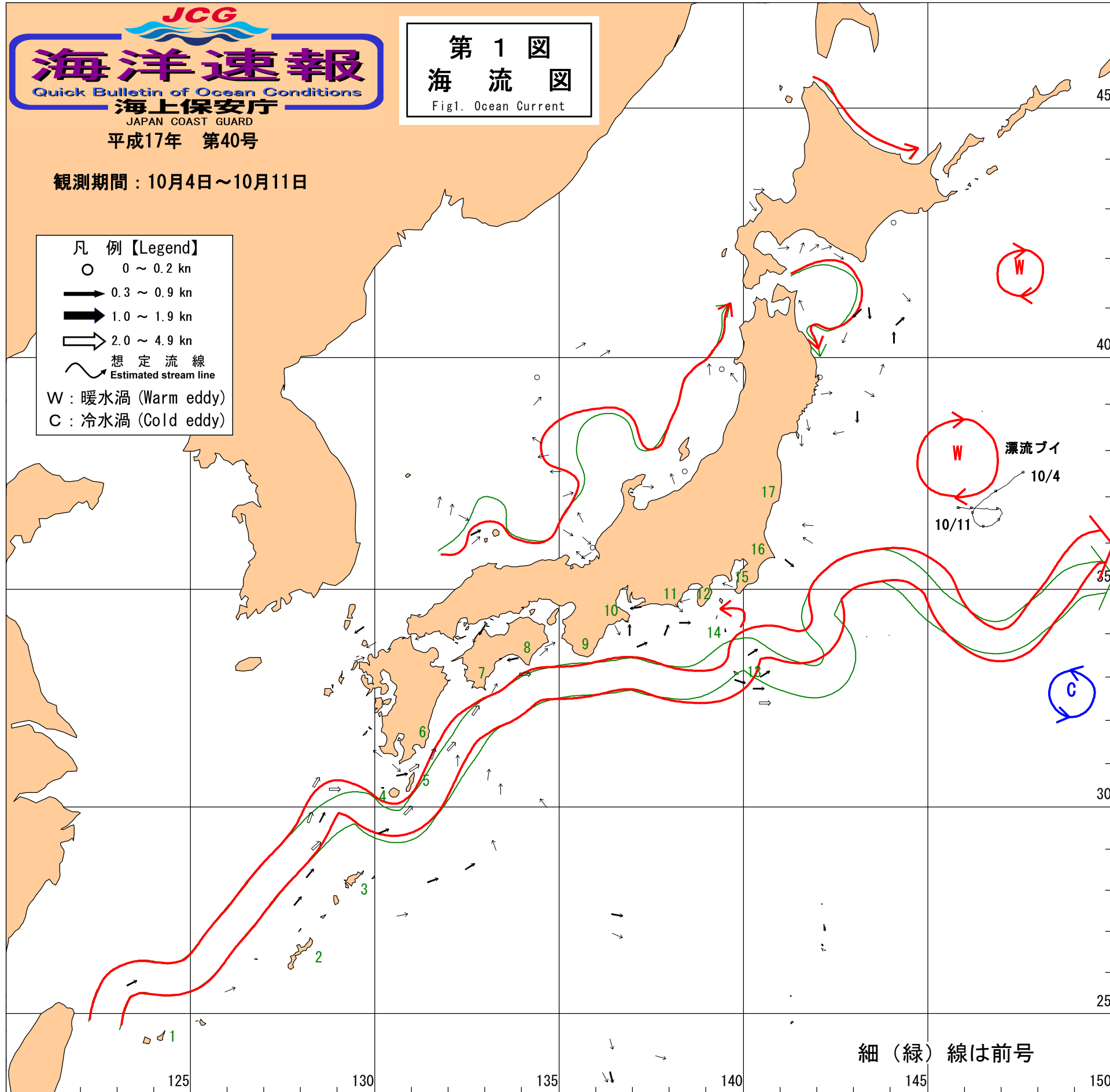


第1図  
 海流図  
 Fig1. Ocean Current

観測期間：10月4日～10月11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	100	29
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	28
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	28
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	80	27
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	35	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	27
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	26
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	26
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	26
10 大王崎 (Daio Saki)	S	60	26
11 御前崎 (Omae Saki)	S	100	26
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	105	26
13 八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	26
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	25
15 野島崎 (Nojima Saki)	E	110	26
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	75	25
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17年10月12日 (12 Oct. 2005)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

細（緑）線は前号