

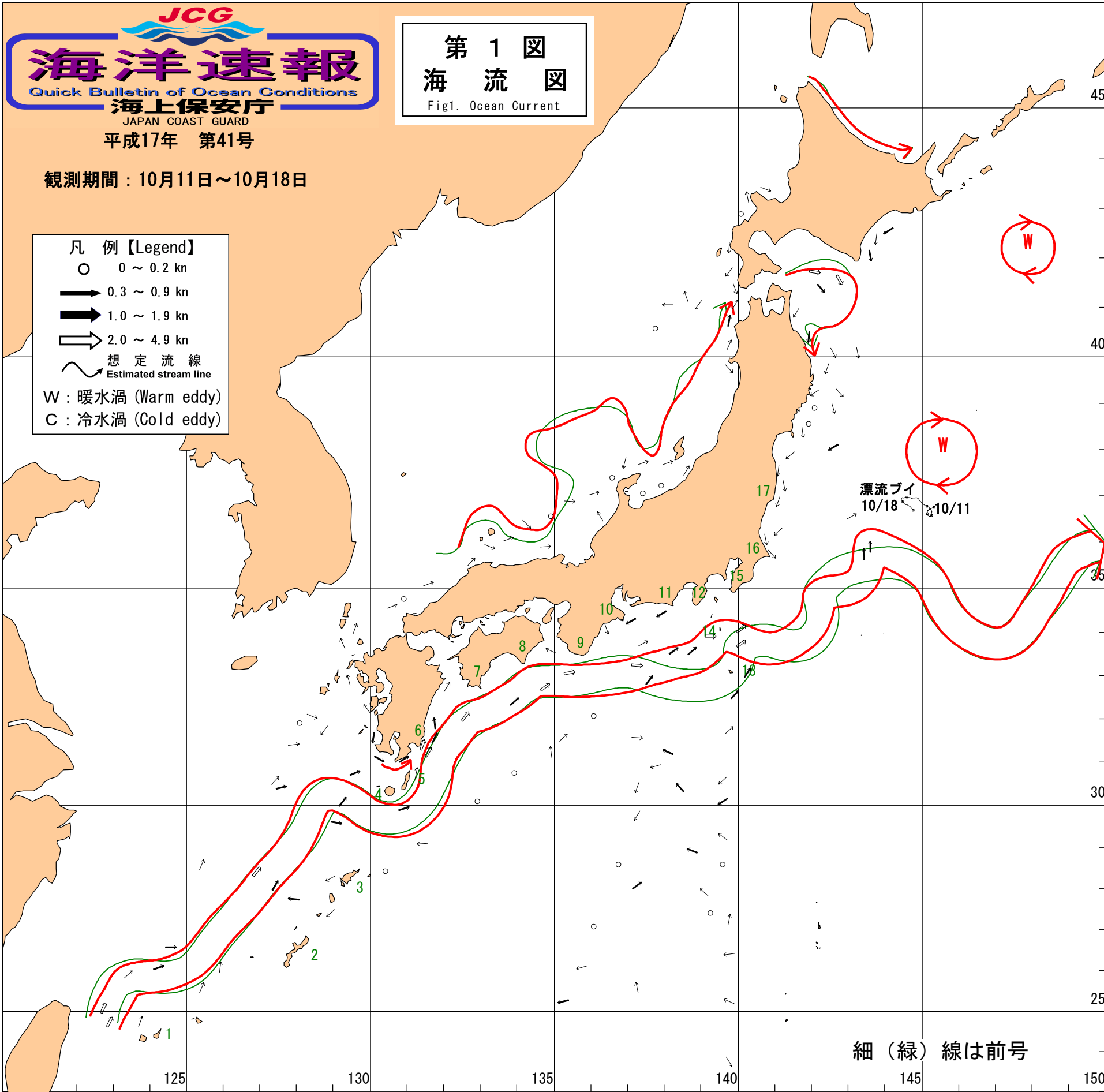
**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第41号

観測期間：10月11日～10月18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	95	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	85	27
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	35	27
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	27
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	26
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	26
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	26
10 大王崎 (Daio Saki)	S	70	26
11 御前崎 (Omae Saki)	SSE	70	26
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	60	26
13 八丈島 (Hachijo Shima)	N	55	26
14 三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	25
15 野島崎 (Nojima Saki)	E	110	25
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	120	25
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	135	25

【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19日 (19 Oct. 2005)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

細 (緑) 線は前号