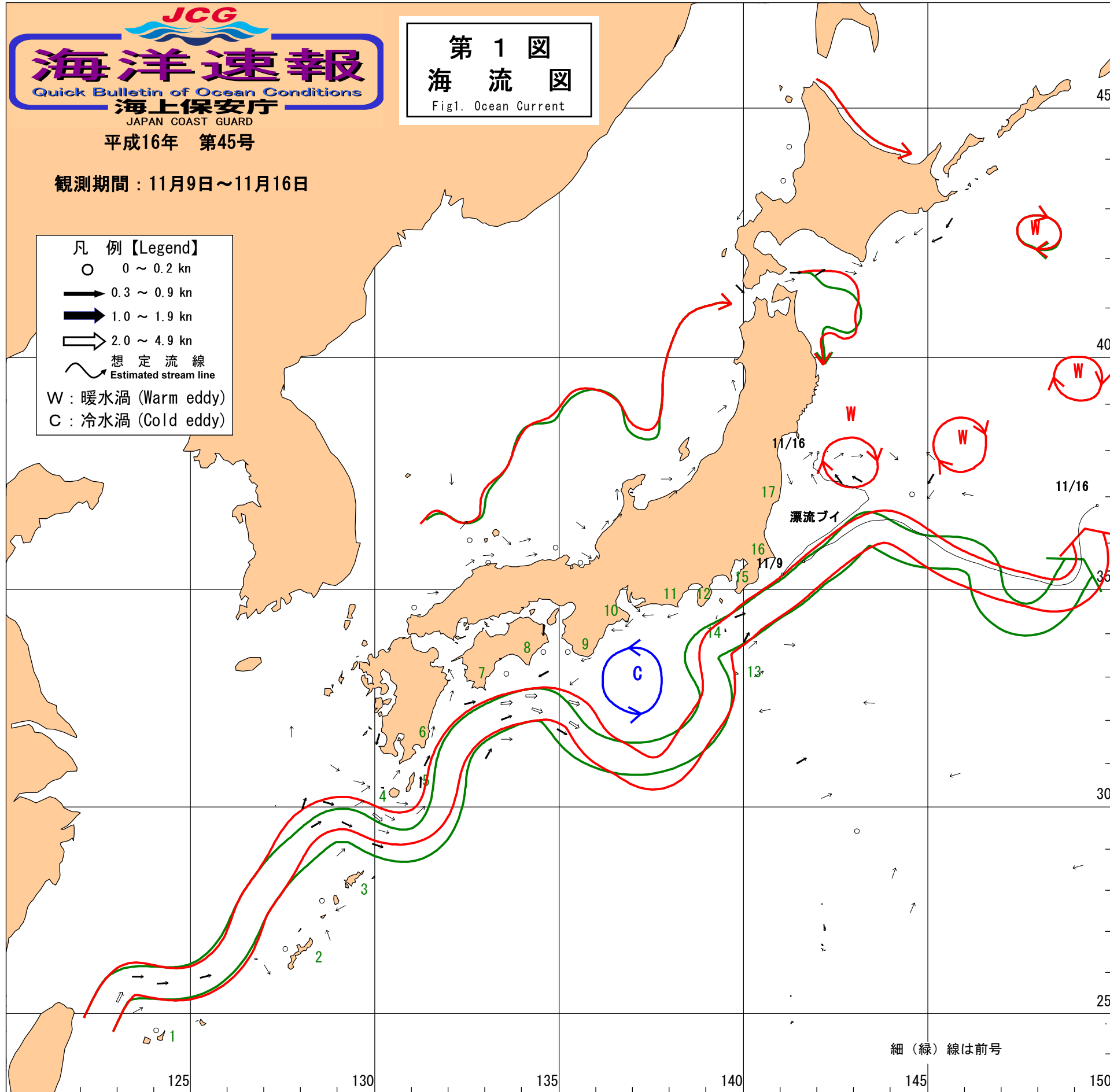


**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

平成16年 第45号

観測期間：11月9日～11月16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)	NW	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	80	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	70	24
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	205	24
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	125	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	50	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	—	—
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	24
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	140	23

【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16年11月17日 (17 Nov. 2004)  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp>

細 (緑) 線は前号