

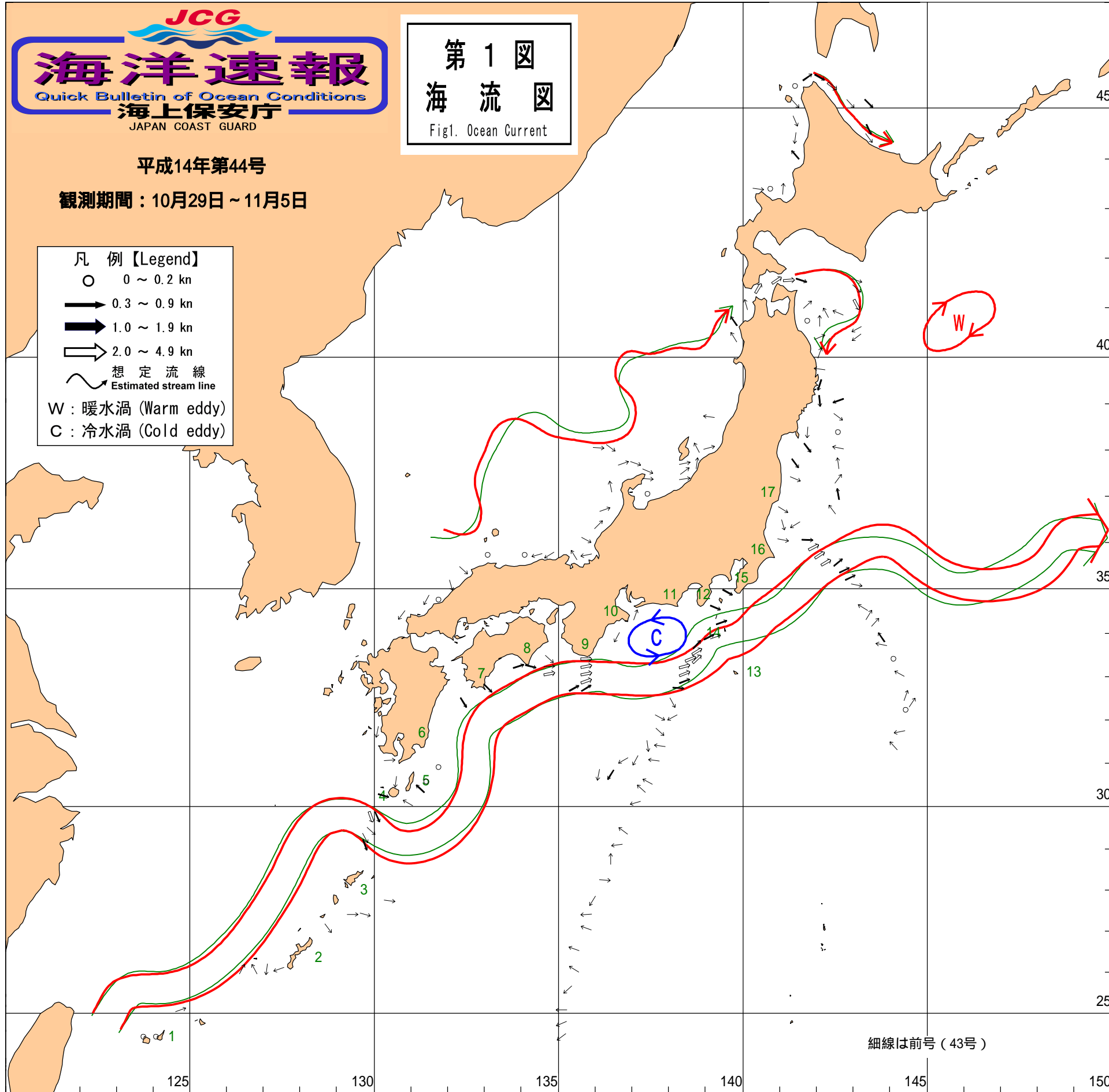
第1図  
 海流図  
 Fig1. Ocean Current

平成14年第44号

観測期間：10月29日～11月5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)	表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	90	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	75	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	70	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	70	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	25
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	25
11	御前崎 (Omae Saki)	SE	65	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	55	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		24
15	野島崎 (Nojima Saki)	S	50	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	24
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14年11月6日 (6 Nov. 2002)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細線は前号 (43号)