

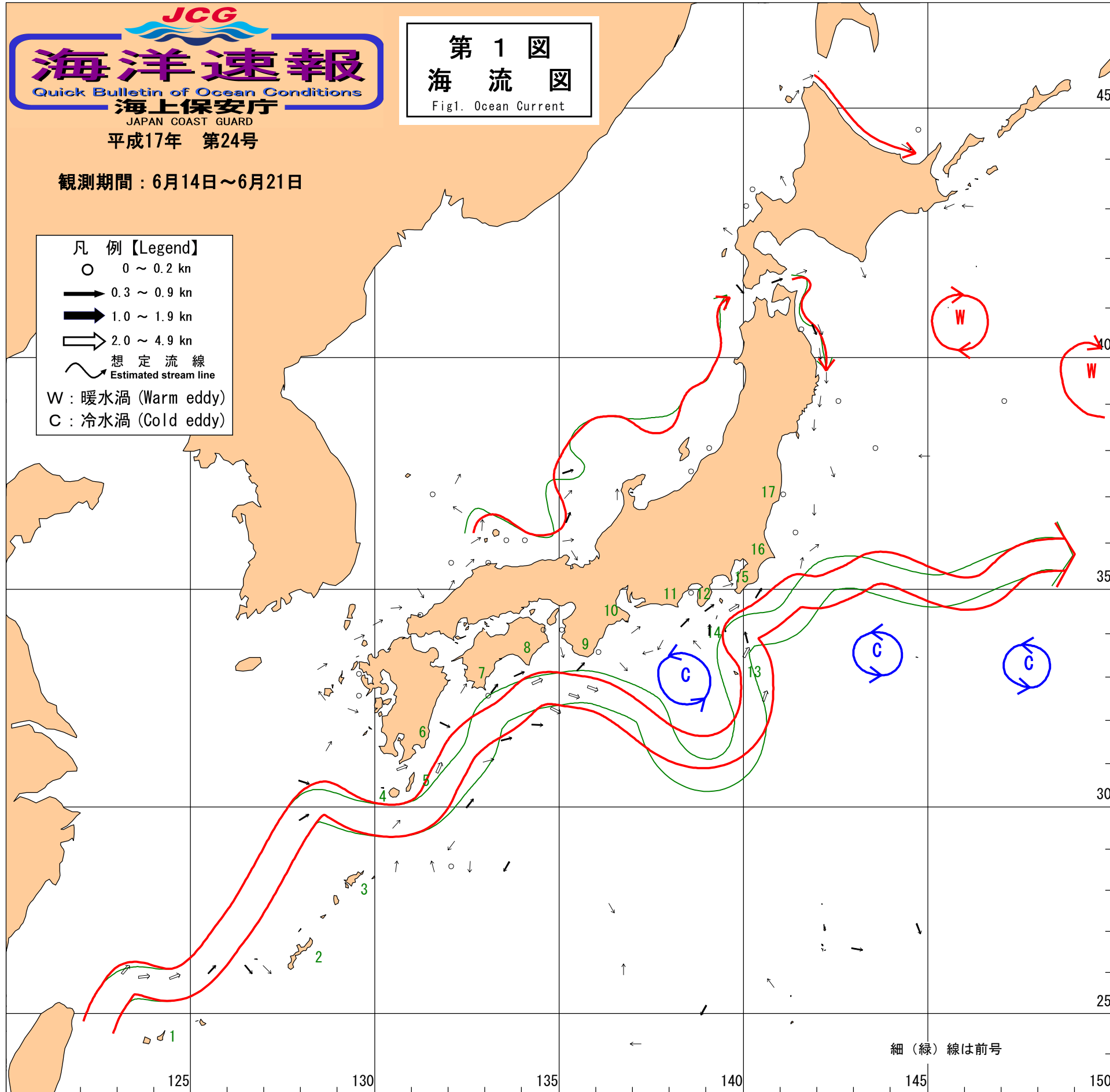
**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第24号

観測期間：6月14日～6月21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	105	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	110	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	100	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	40	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	25
10	大王埼 (Daio Saki)	S	115	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	185	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	195	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	20	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	24
17	塩屋埼 (Shiyoa 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6月22日 (22 Jun. 2005)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

細 (緑) 線は前号