

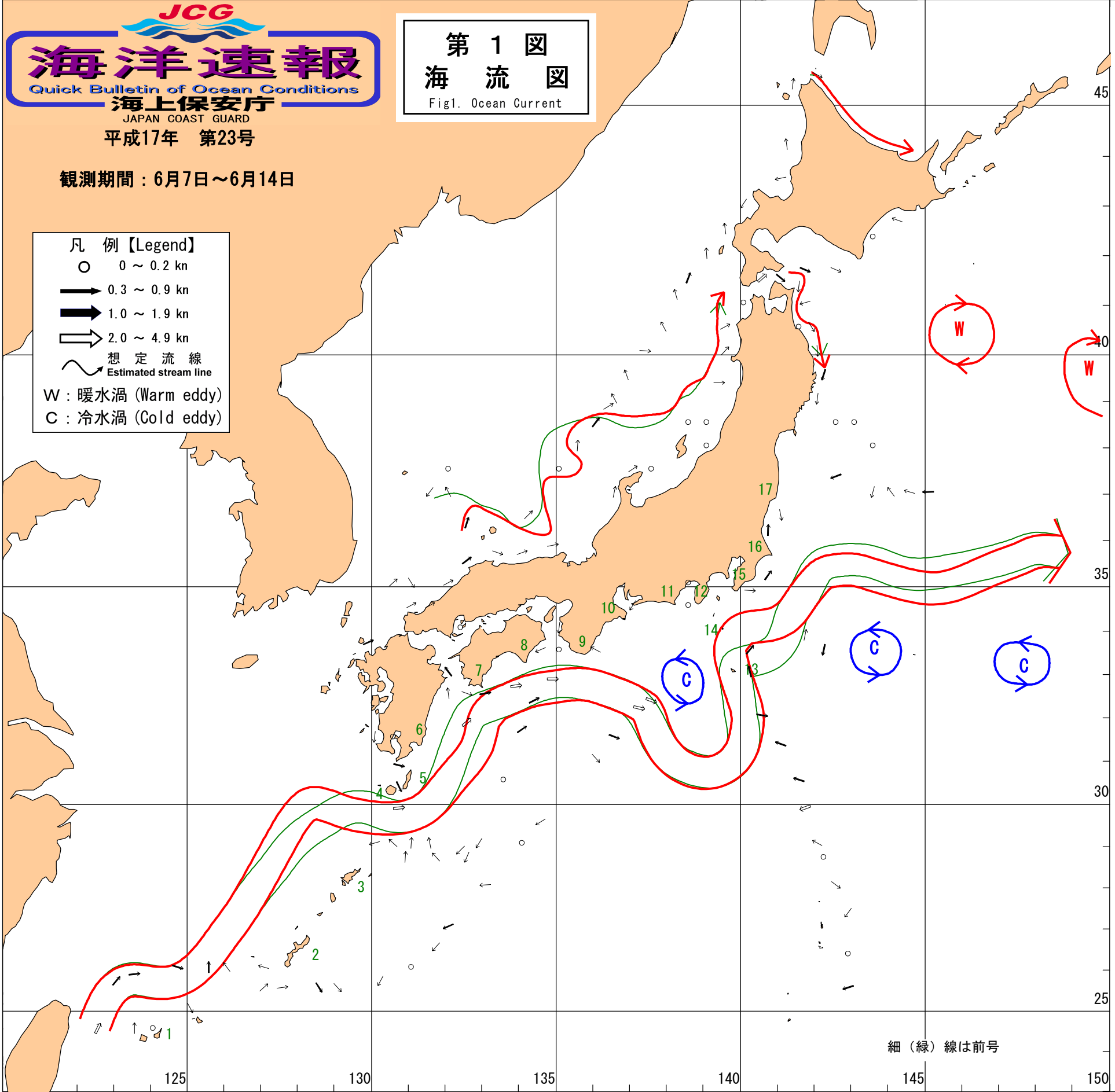
**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第23号

観測期間：6月7日～6月14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	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	110	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	110	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	95	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	185	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	205	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	50	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	23
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15日 (15 June. 2005)  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

細（緑）線は前号