

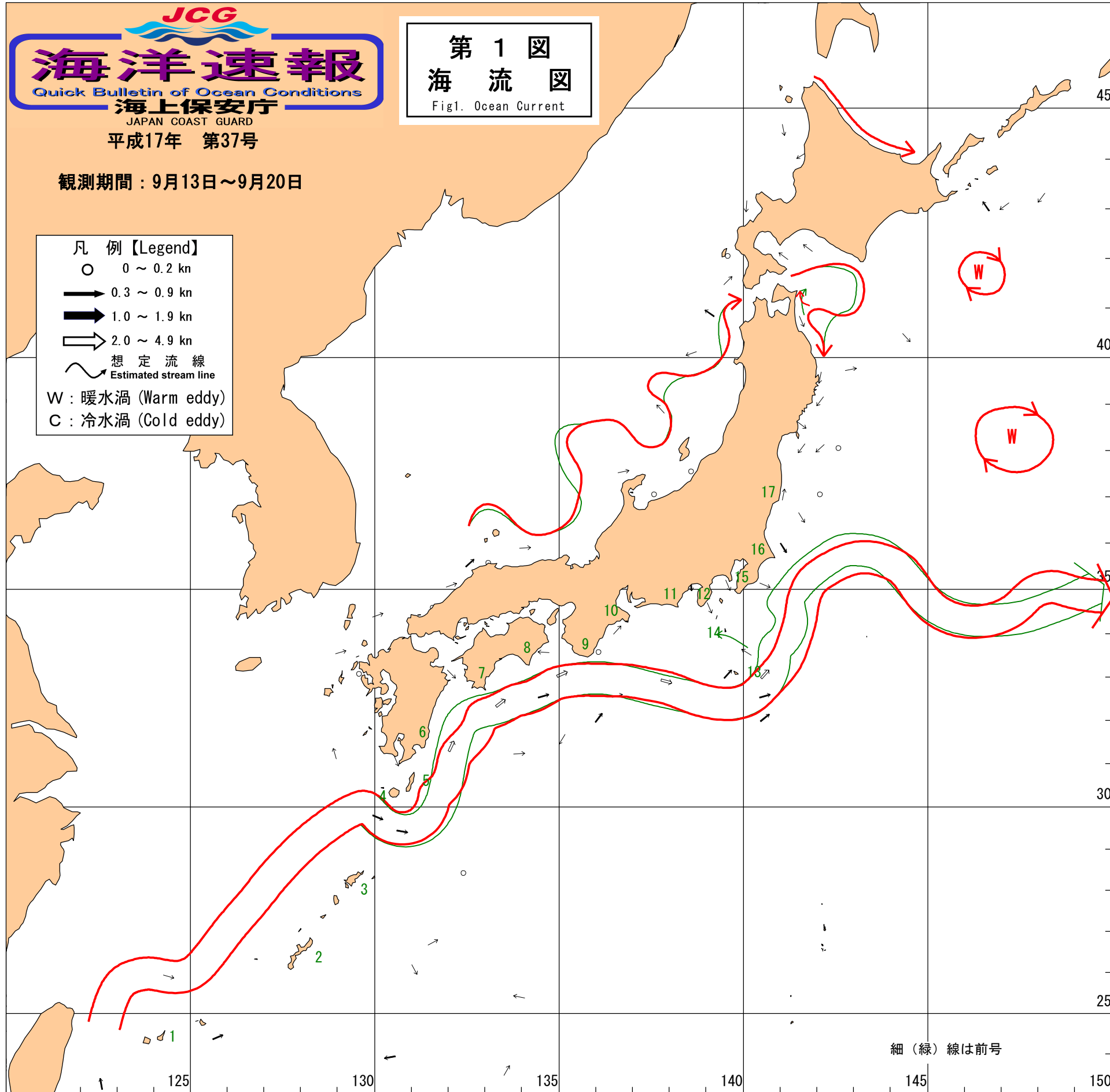
第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成17年 第37号

観測期間：9月13日～9月20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	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	45	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	110	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	120	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	30	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	90	28
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	85	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	27

【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9月21日 (21 Sep. 2005)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/

細 (緑) 線は前号