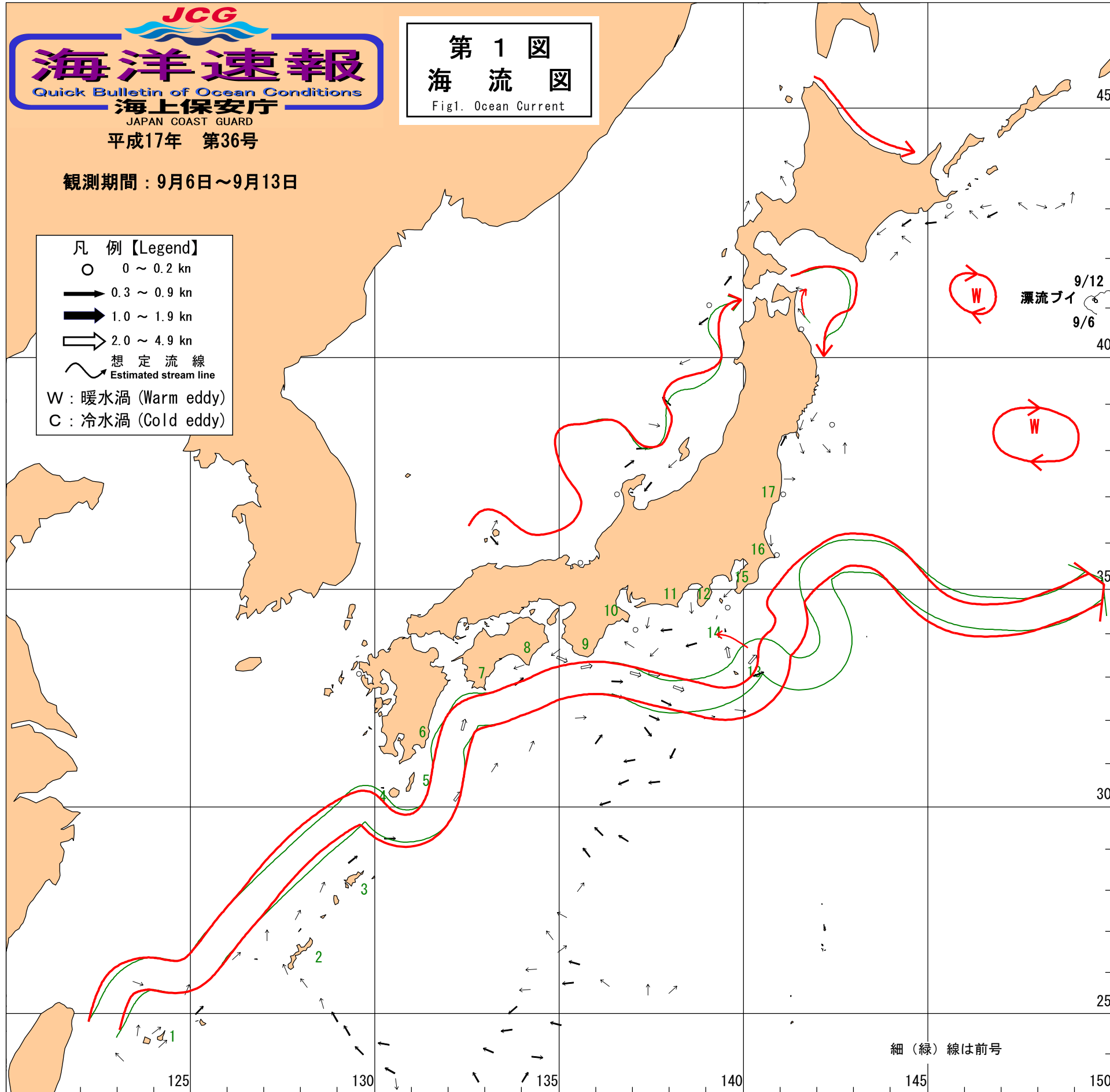


第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

観測期間：9月6日～9月13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	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	30	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	28
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前崎 (Omae Saki)	S	110	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	120	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	30	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	65	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	28
17	塩屋崎 (Shiyoa Saki)	ESE	120	28

【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14日 (14 Sep. 2005)
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

細（緑）線は前号