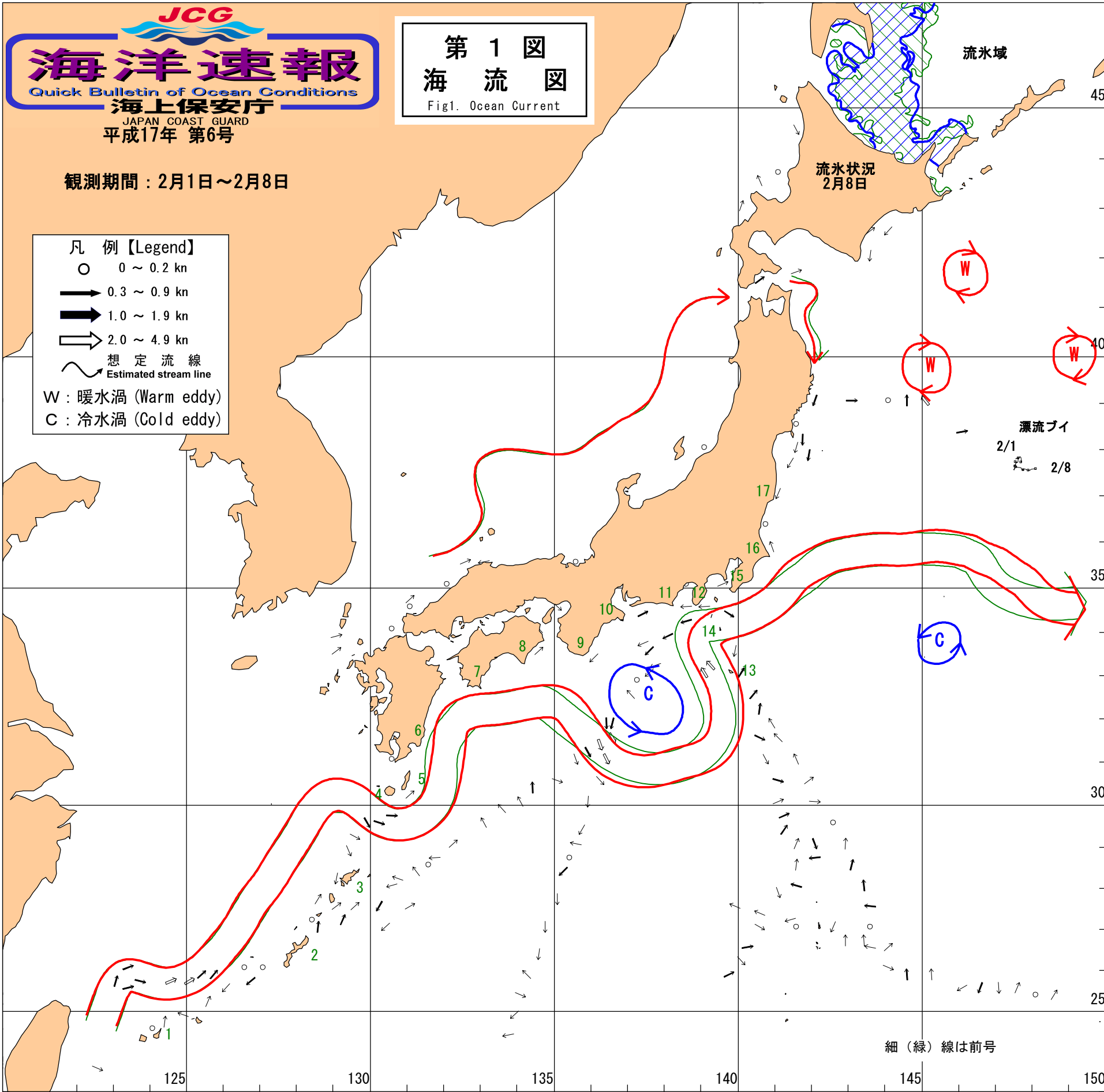


第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

観測期間：2月1日～2月8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	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	70	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	20
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	65	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	195	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	210	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	45	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	—	—
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	18
17	塩屋埼 (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17年2月9日 (9 Feb. 2005)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細（緑）線は前号