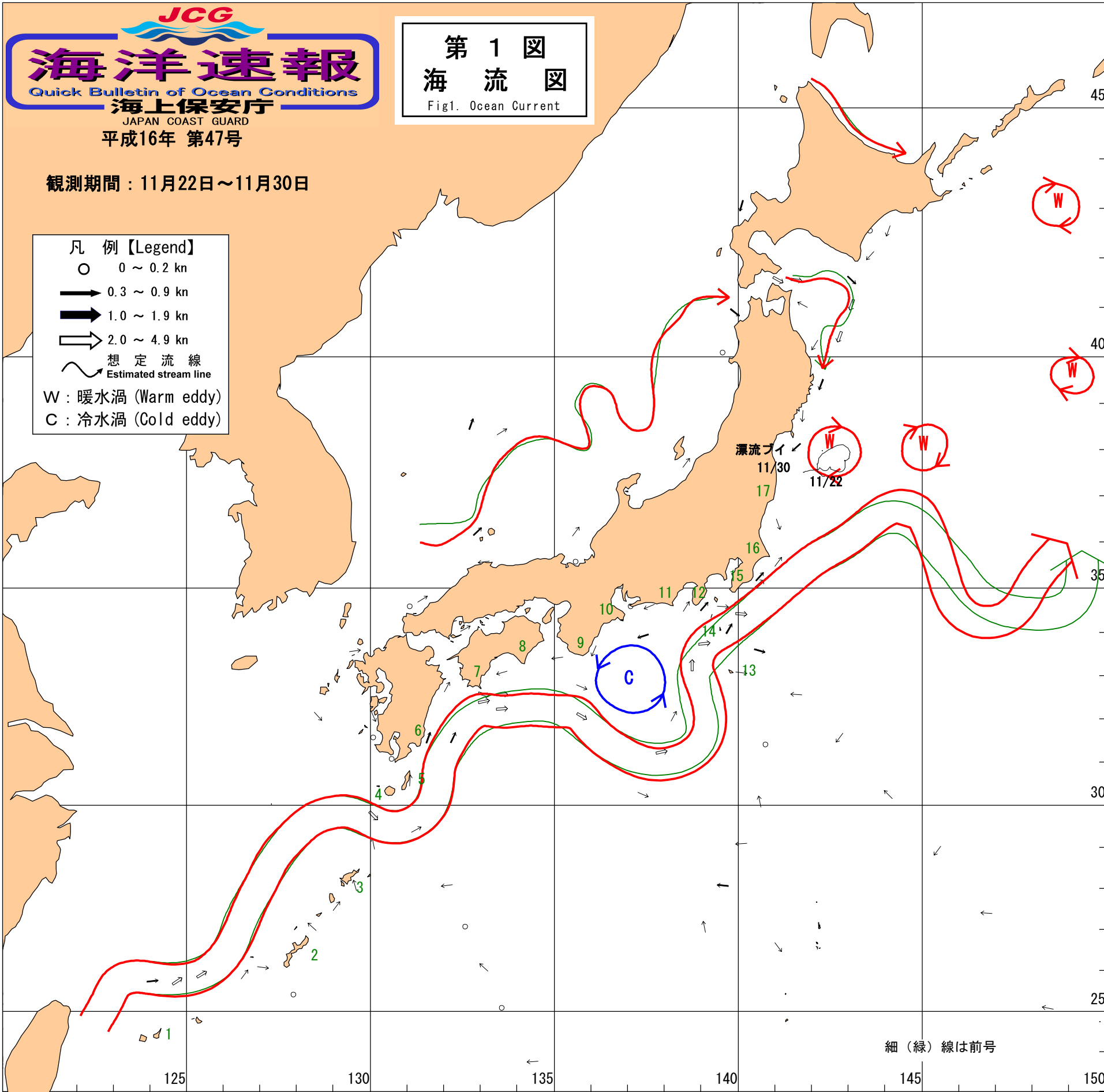


第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

観測期間：11月22日～11月30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)	NW	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	55	24
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	75	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	175	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	210	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	80	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	—	—
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	165	22

【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16年12月1日 (1 Dec. 2004)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細（緑）線は前号