

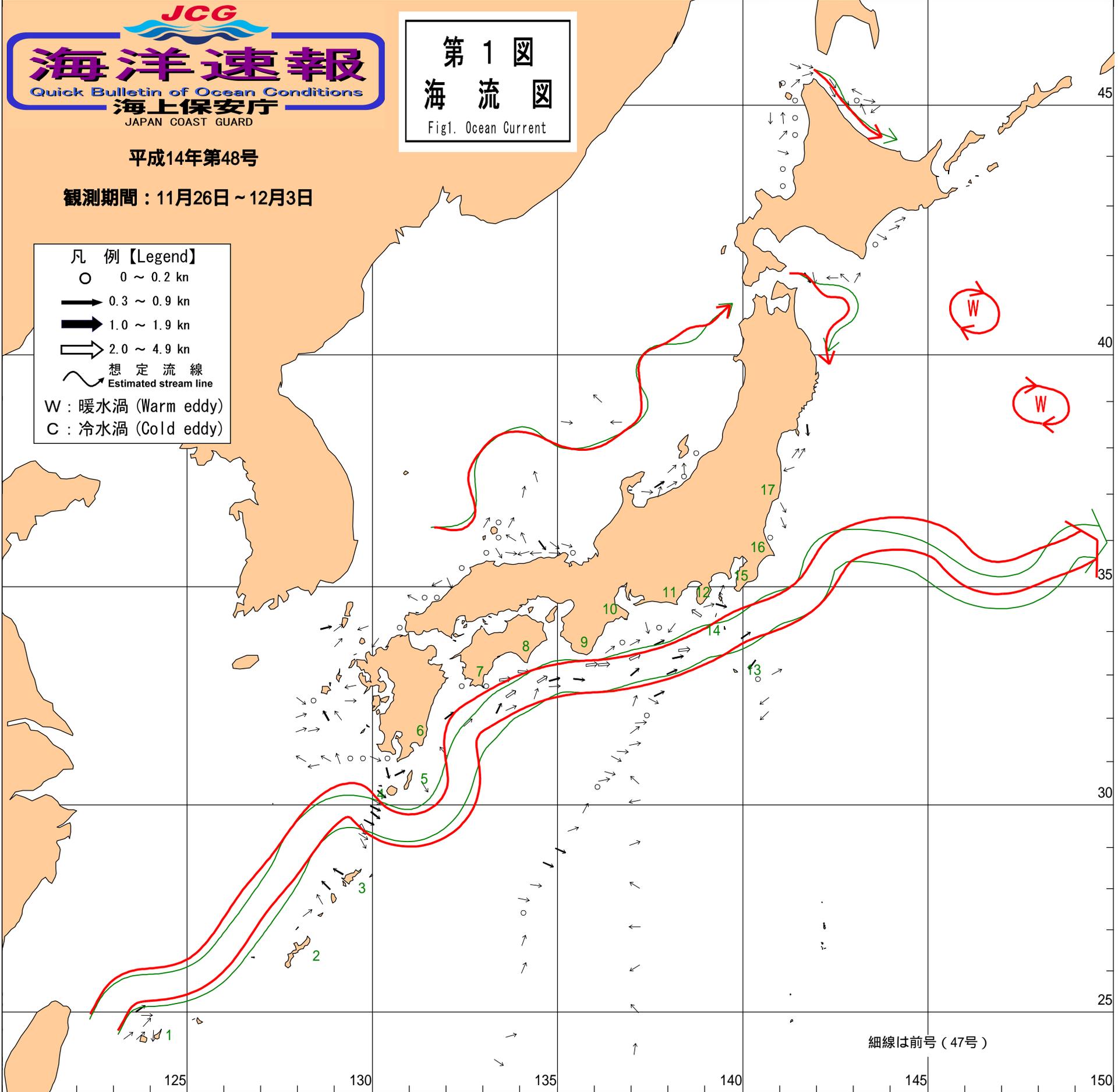
第1図
海流図
 Fig1. Ocean Current

平成14年第48号

観測期間：11月26日～12月3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)	表面水温 Surface Temp. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	85	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	55	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	50	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	22
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	60	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	60	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	SE	55	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	55	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		22
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	45	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	70	22
17	塩屋崎 (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14年12月4日 (4 Dec. 2002)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細線は前号 (47号)