

第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

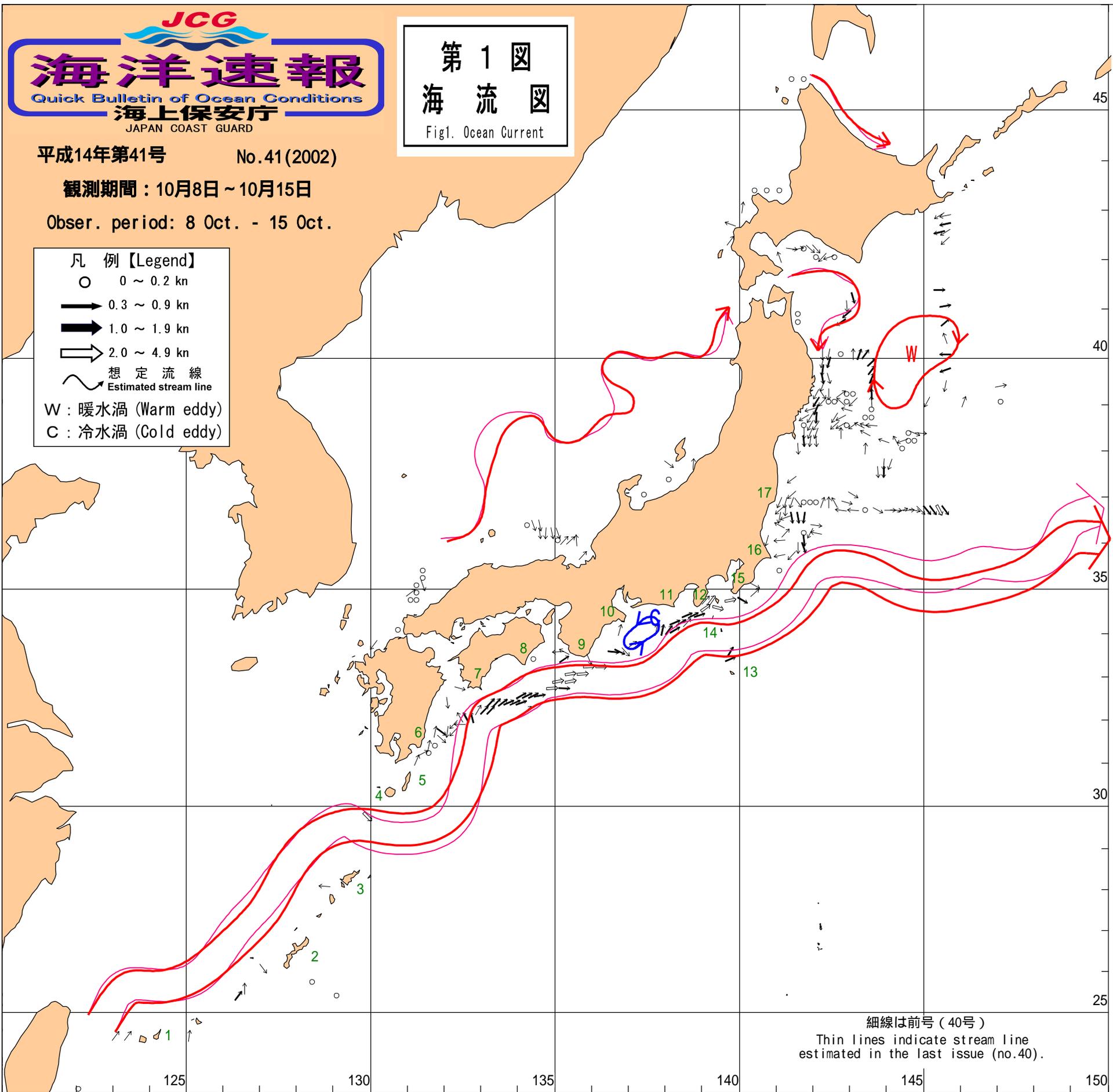
平成14年第41号 No.41(2002)

観測期間：10月8日～10月15日

Obser. period: 8 Oct. - 15 Oct.

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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	70	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	75	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	50	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	75	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	26
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	26
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	26
11	御前崎 (Omae Saki)	S	55	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	40	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		26
15	野島崎 (Nojima Saki)	S	55	26
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	60	26
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10月16日 (16 Oct. 2002)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細線は前号 (40号)
 Thin lines indicate stream line estimated in the last issue (no.40).