

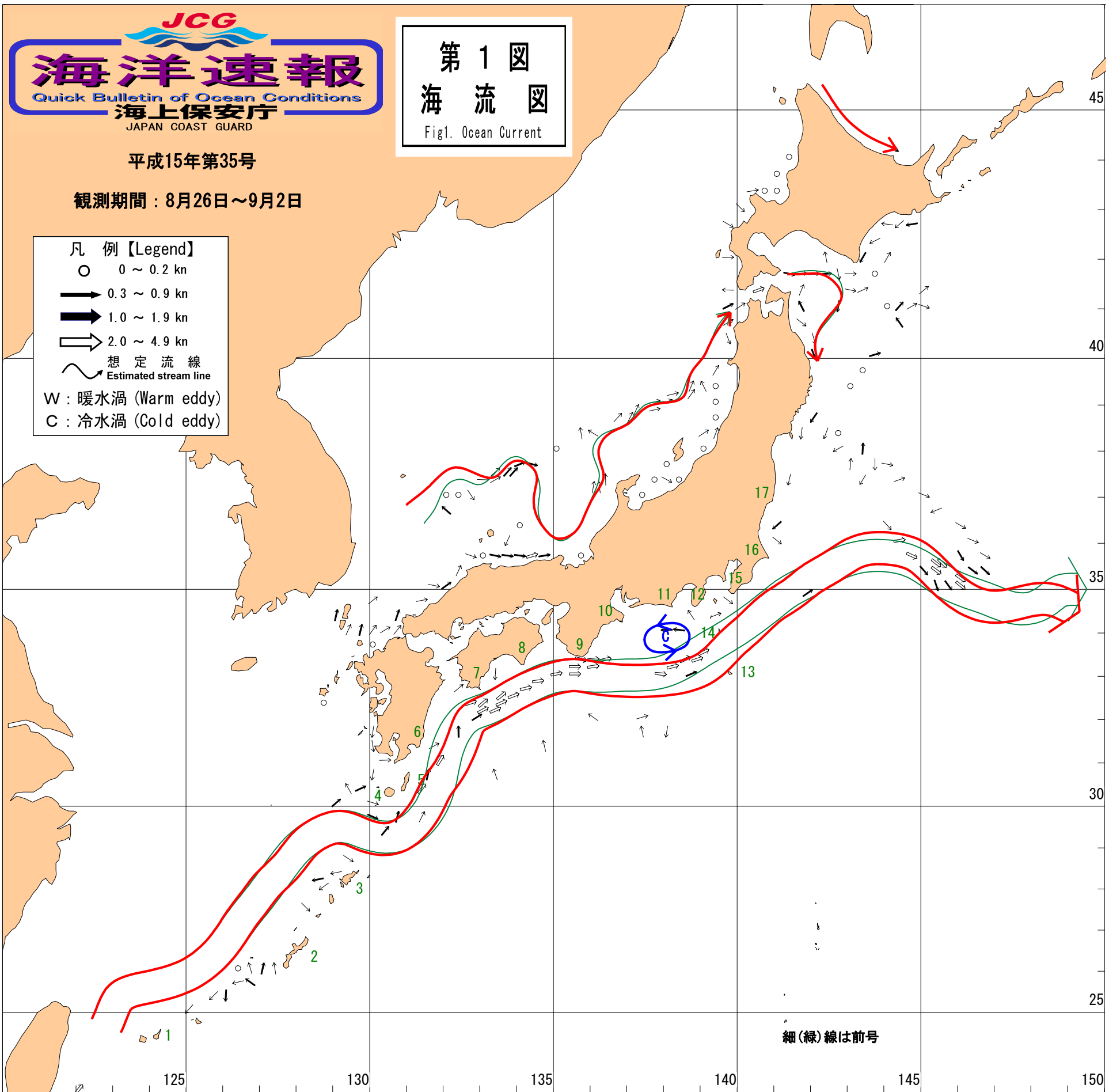
第1図
 海流図
 Fig1. Ocean Current

平成15年第35号

観測期間：8月26日～9月2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	85	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	50	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	28
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	85	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	80	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	40	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近 (adjacent)		28
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	45	28
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	28
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	150	27

【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15年9月3日 (3 Sep. 2003)
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp

細(緑)線は前号