

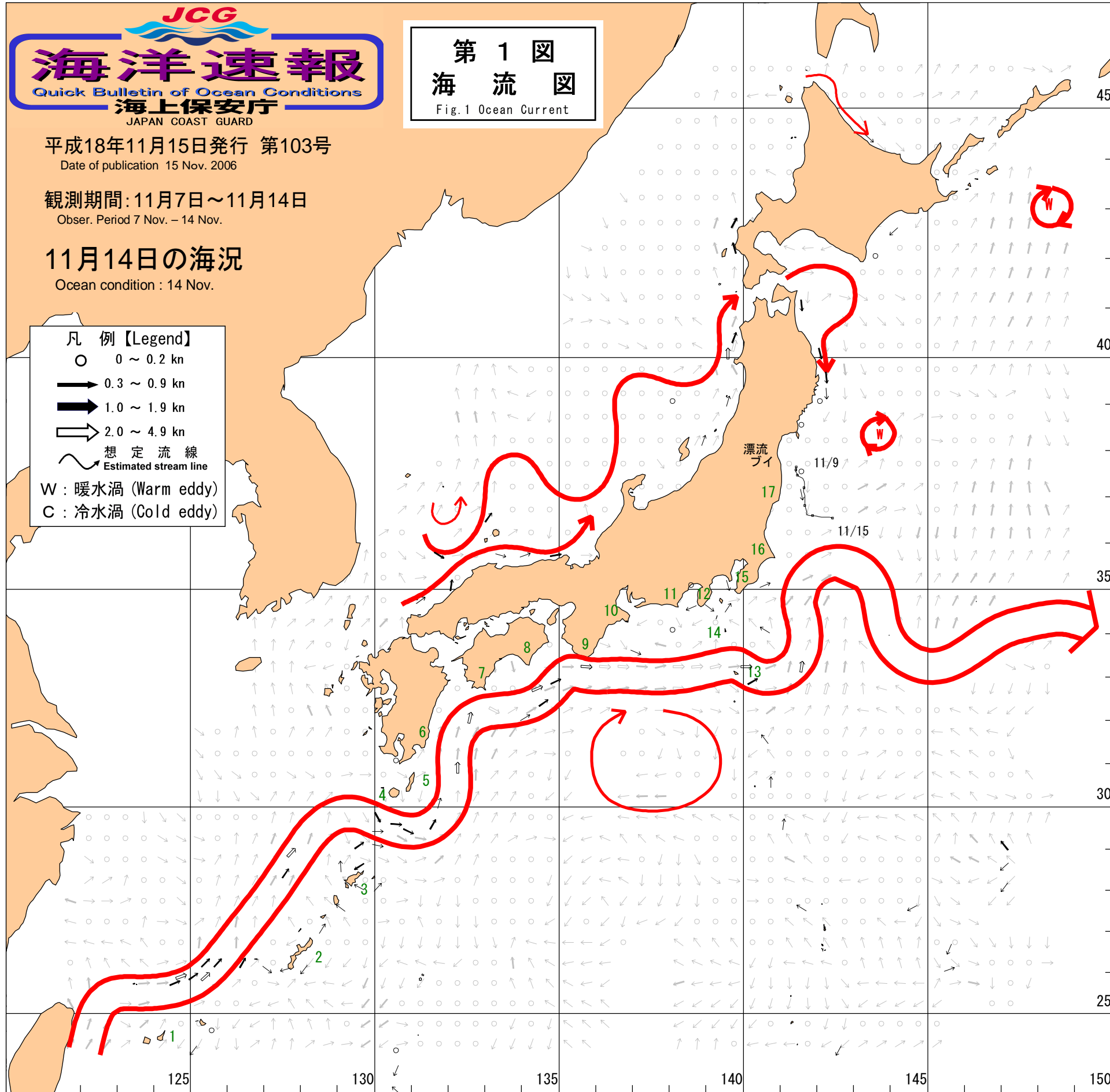
第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成18年11月15日発行 第103号
 Date of publication 15 Nov. 2006

観測期間: 11月7日~11月14日
 Obser. Period 7 Nov. - 14 Nov.

11月14日の海況
 Ocean condition : 14 Nov.

- 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)	N	75	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	60	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	80	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	100	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	80	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	85	24
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
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/