

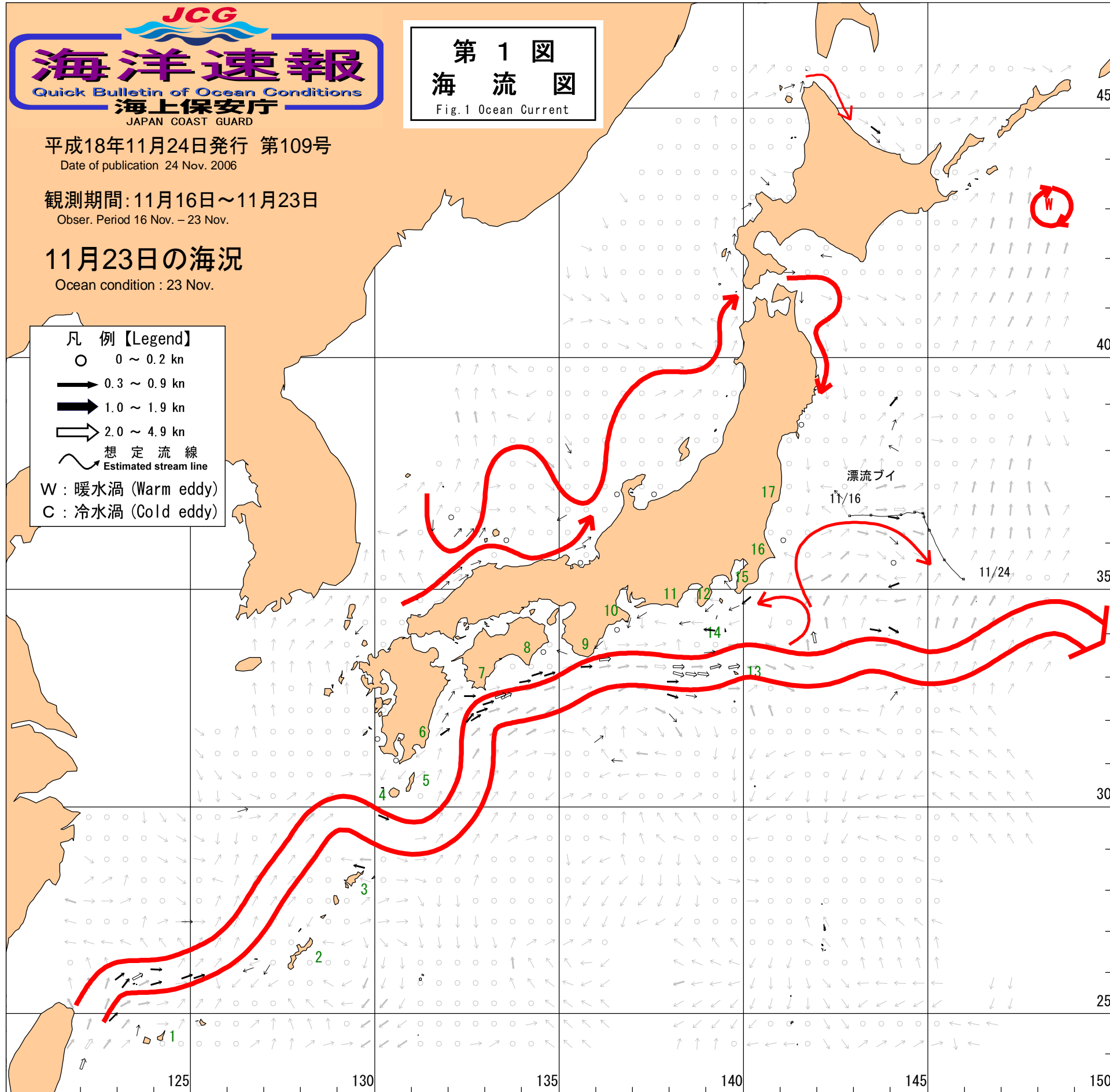
第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成18年11月24日発行 第109号
 Date of publication 24 Nov. 2006

観測期間: 11月16日~11月23日
 Obser. Period 16 Nov. - 23 Nov.

11月23日の海況
 Ocean condition : 23 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	95	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	55	25
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	65	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	70	25
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	24
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	24
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10 大王崎 (Daio Saki)	S	60	23
11 御前崎 (Omae Saki)	S	85	23
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	85	23
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NE	20	24
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	115	23
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	185	23
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	-	-	-
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/