

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

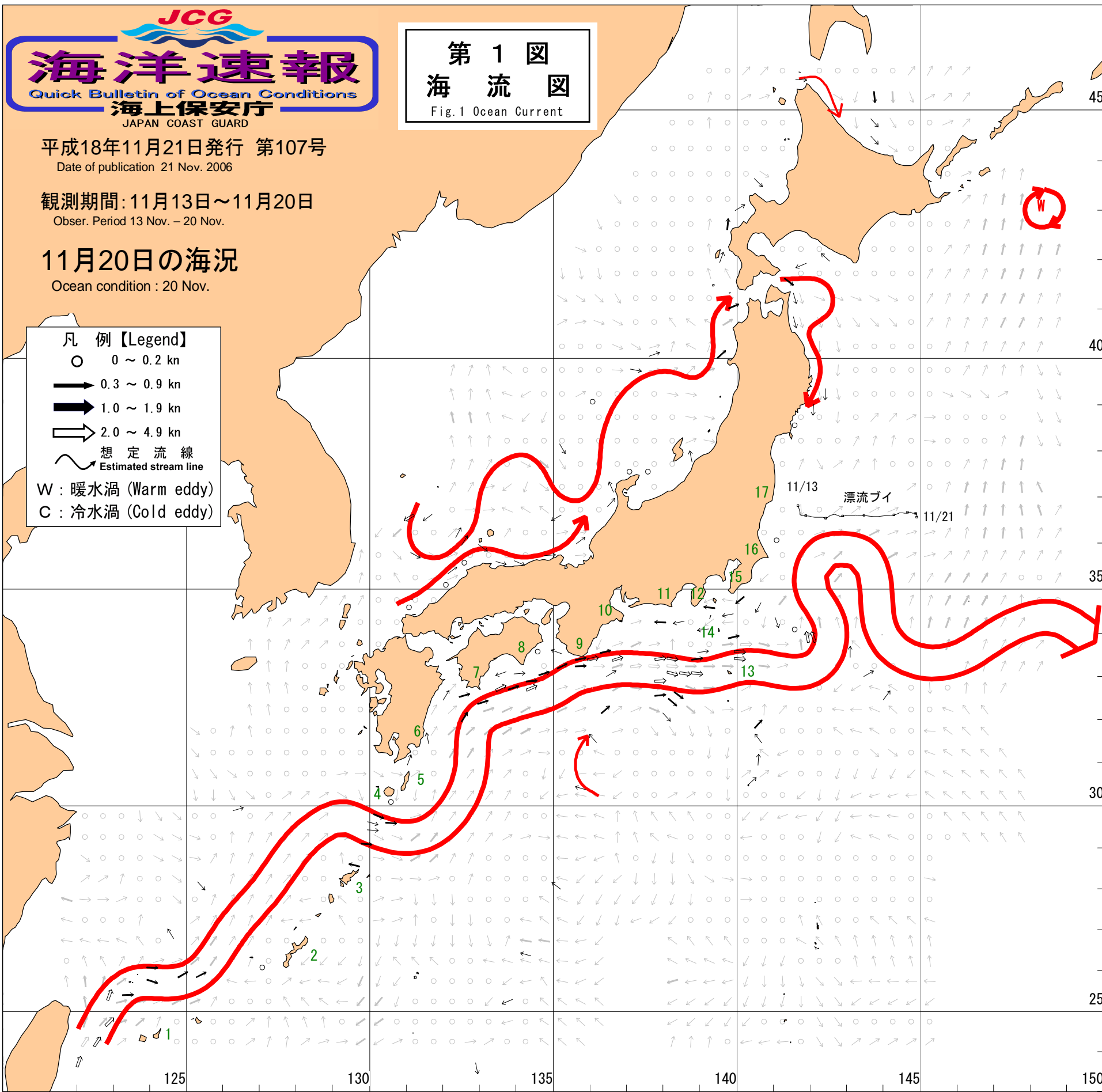
平成18年11月21日発行 第107号
 Date of publication 21 Nov. 2006

観測期間: 11月13日~11月20日
 Obser. Period 13 Nov. - 20 Nov.

11月20日の海況
 Ocean condition : 20 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	85	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	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)	SSE	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	80	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	24
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	145	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	105	22

【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/