

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

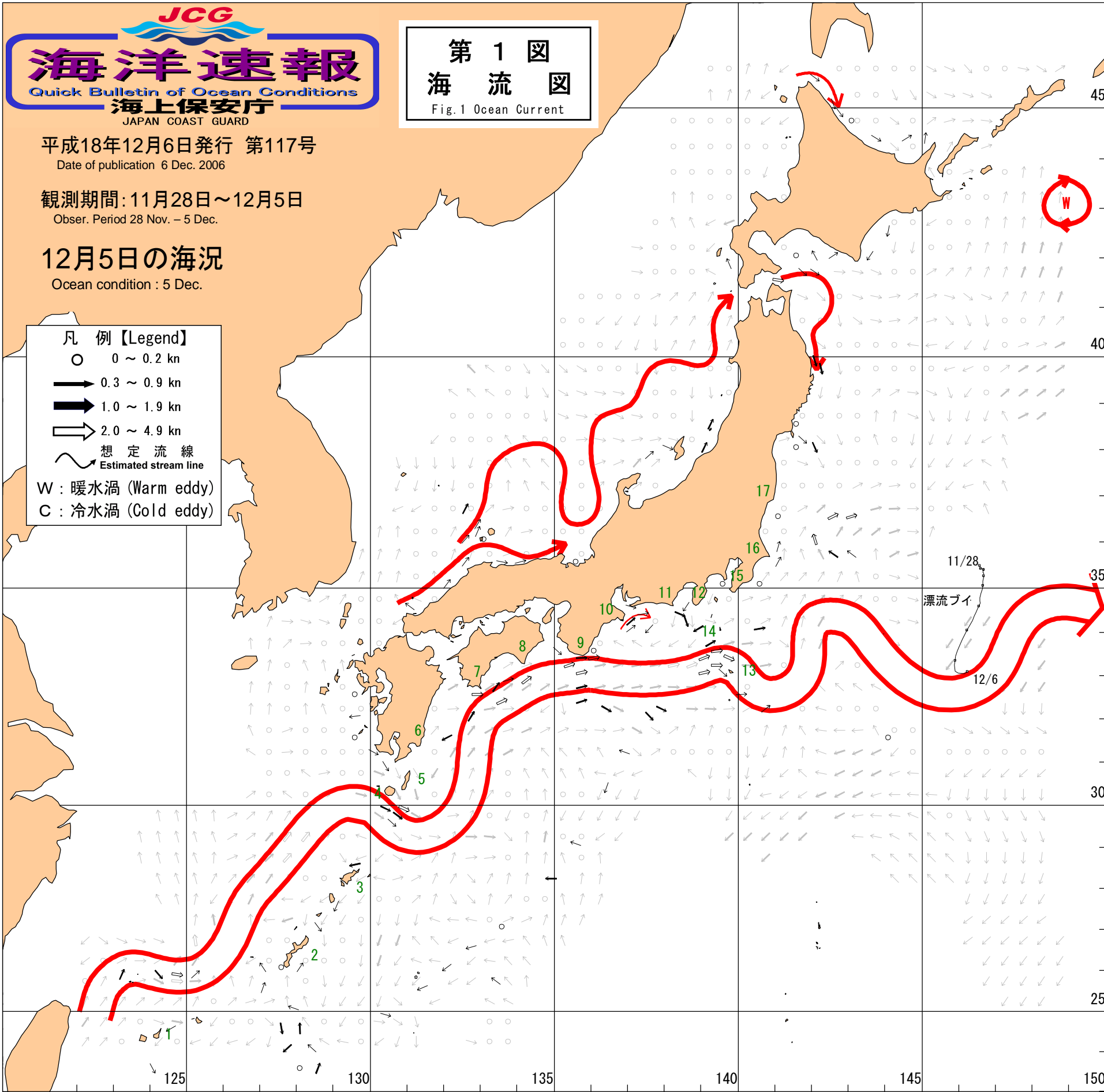
平成18年12月6日発行 第117号  
 Date of publication 6 Dec. 2006

観測期間: 11月28日~12月5日  
 Obser. Period 28 Nov. - 5 Dec.

12月5日の海況  
 Ocean condition : 5 Dec.

**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	100	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	65	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	70	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	80	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	60	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	120	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	110	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	110	23
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/