

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig.1 Ocean Current

平成23年11月7日発行 第208号  
 Date of publication 7 Nov. 2011

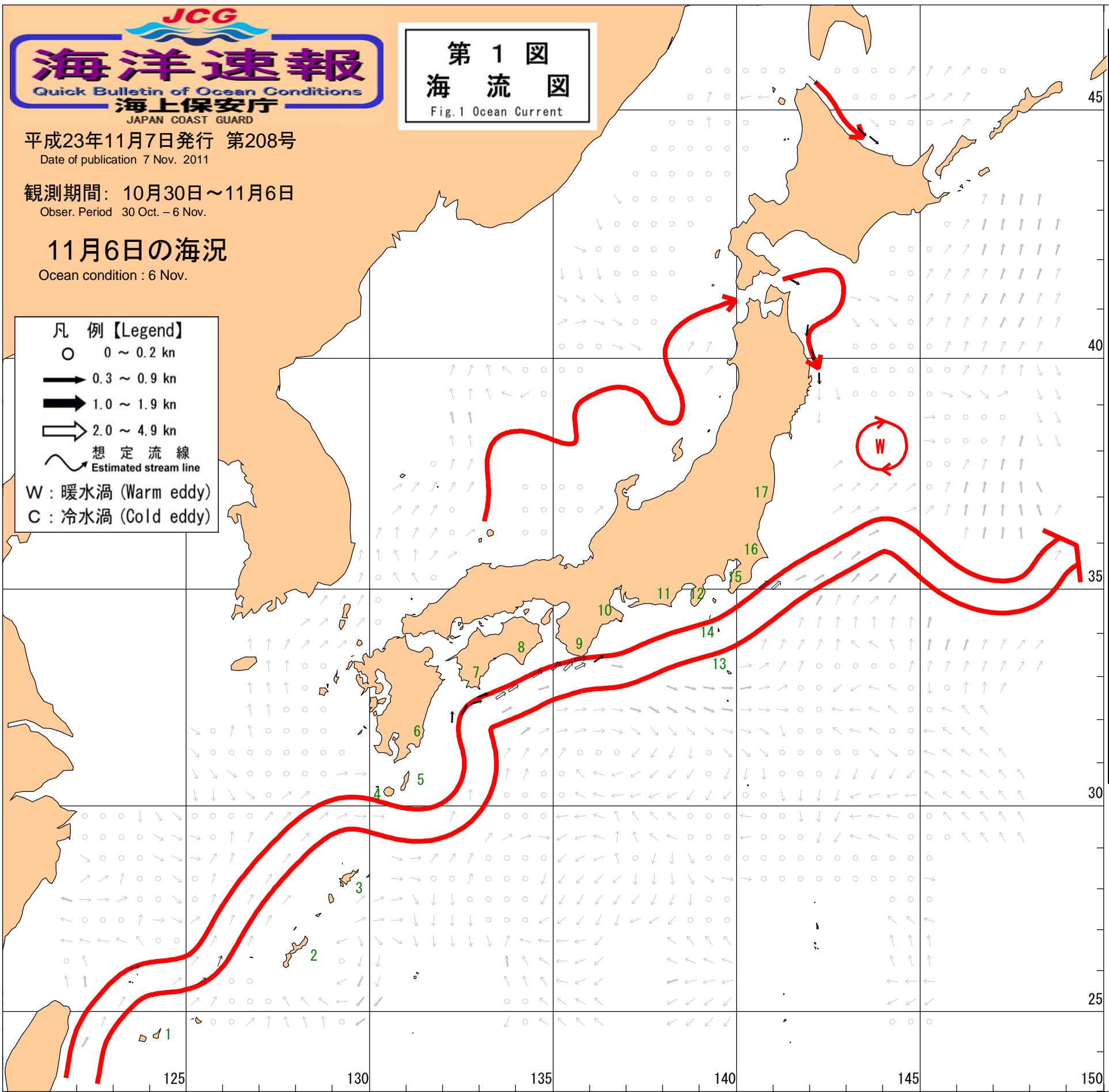
観測期間: 10月30日~11月6日  
 Obser. Period 30 Oct. - 6 Nov.

**11月6日の海況**  
 Ocean condition : 6 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)



	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)	NNW	85	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	45	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	75	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	24
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	50	24
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	45	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	40	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	35	24
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	100	23

【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/