

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成22年11月26日発行 第222号  
 Date of publication 26 Nov. 2010

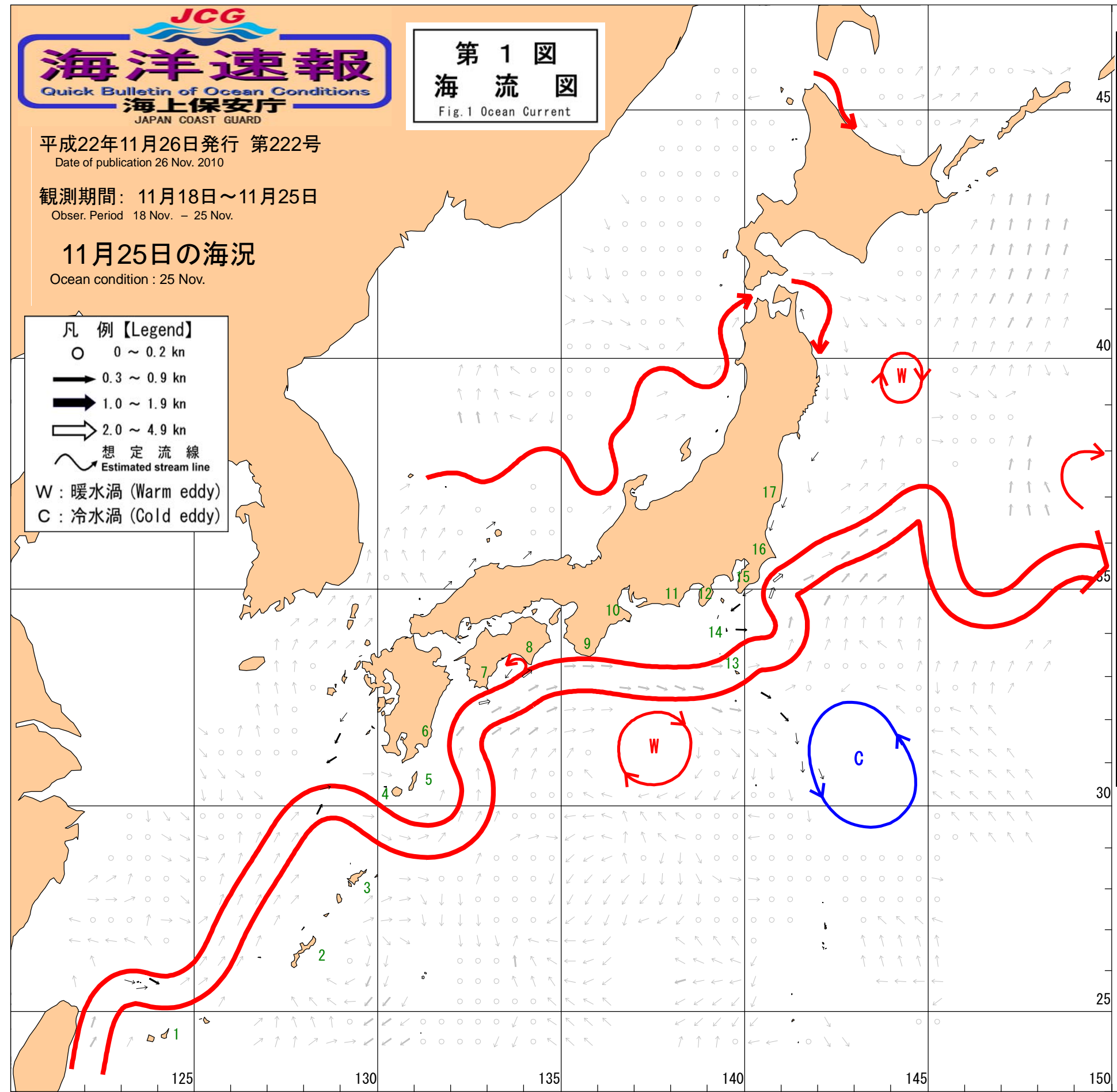
観測期間： 11月18日～11月25日  
 Obser. Period 18 Nov. - 25 Nov.

11月25日の海況  
 Ocean condition : 25 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	70	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	120	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	135	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	85	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	90	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	45	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	95	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	95	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	40	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	80	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	50	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	55	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	E	185	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/