

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成23年11月9日発行 第210号  
 Date of publication 9 Nov. 2011

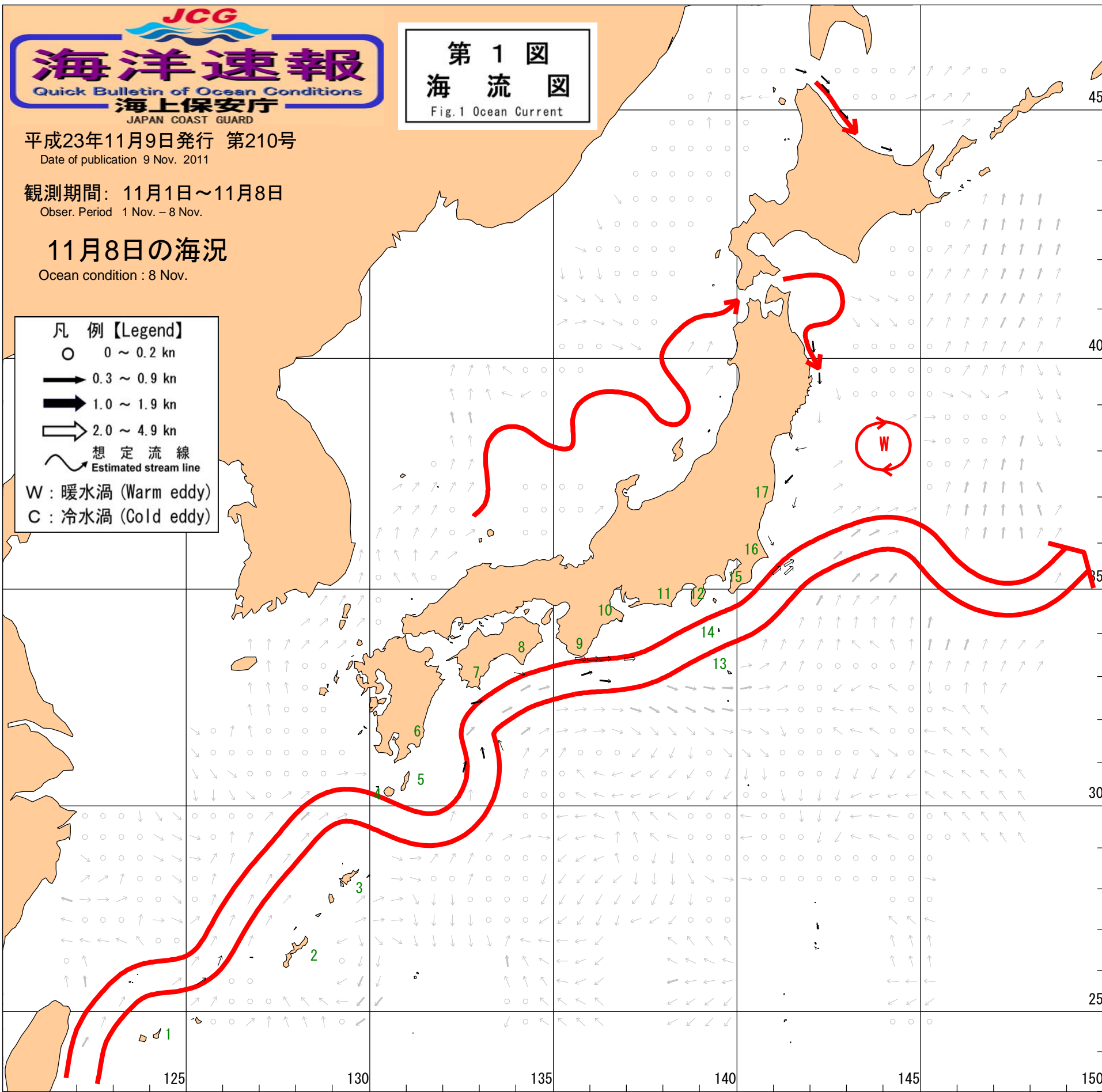
観測期間: 11月1日~11月8日  
 Obser. Period 1 Nov. - 8 Nov.

11月8日の海況  
 Ocean condition : 8 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)	NNW	85	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	75	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	65	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	50	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	35	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	65	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	35	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	85	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/