

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

平成23年8月19日発行 第156号  
 Date of publication 19 Aug. 2011

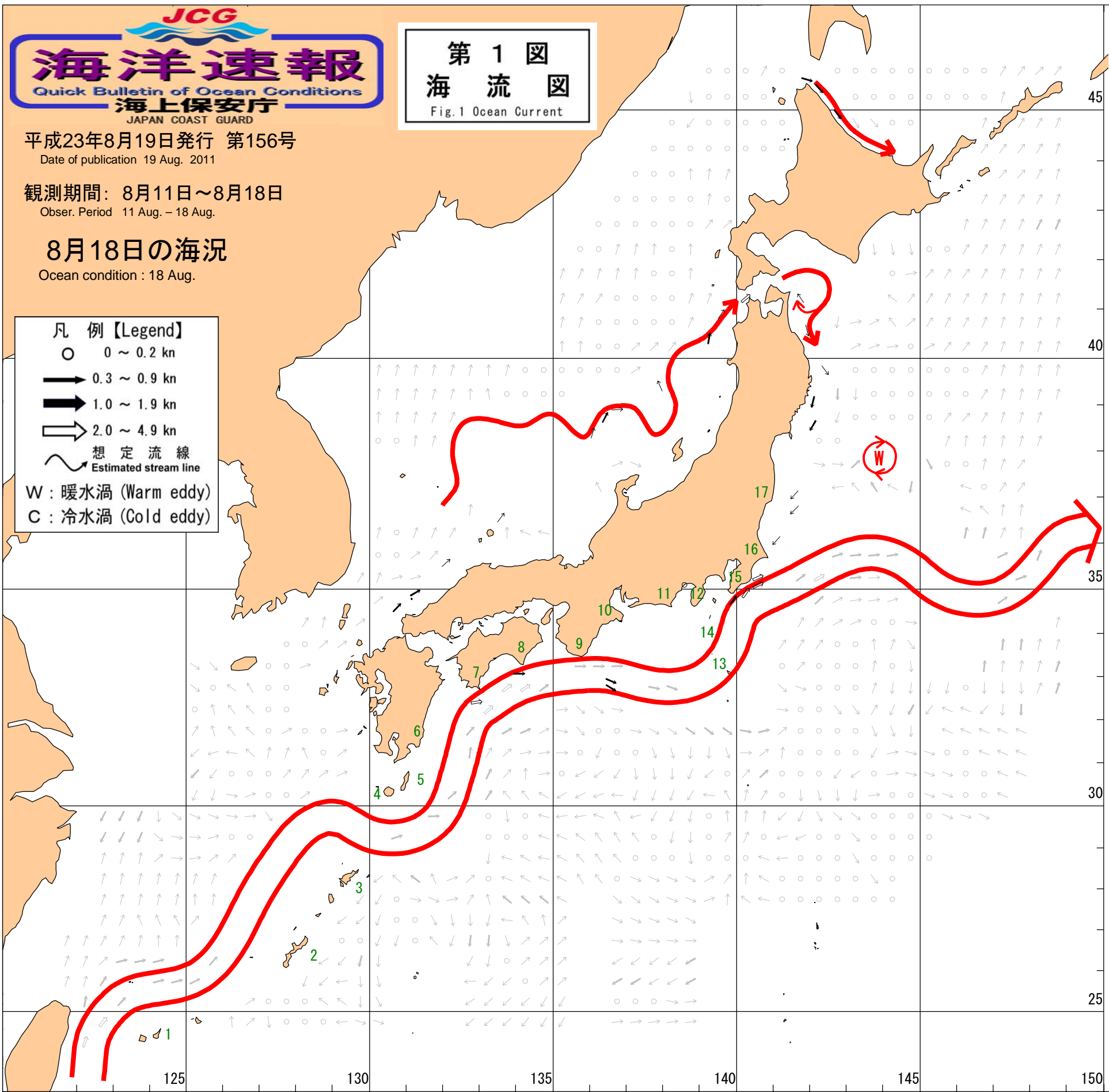
観測期間: 8月11日~8月18日  
 Obser. Period 11 Aug. - 18 Aug.

**8月18日の海況**  
 Ocean condition : 18 Aug.

**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	75	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	55	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	60	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	70	28
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	100	27
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	80	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	15	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	20	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	40	27
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	105	27

【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/