

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

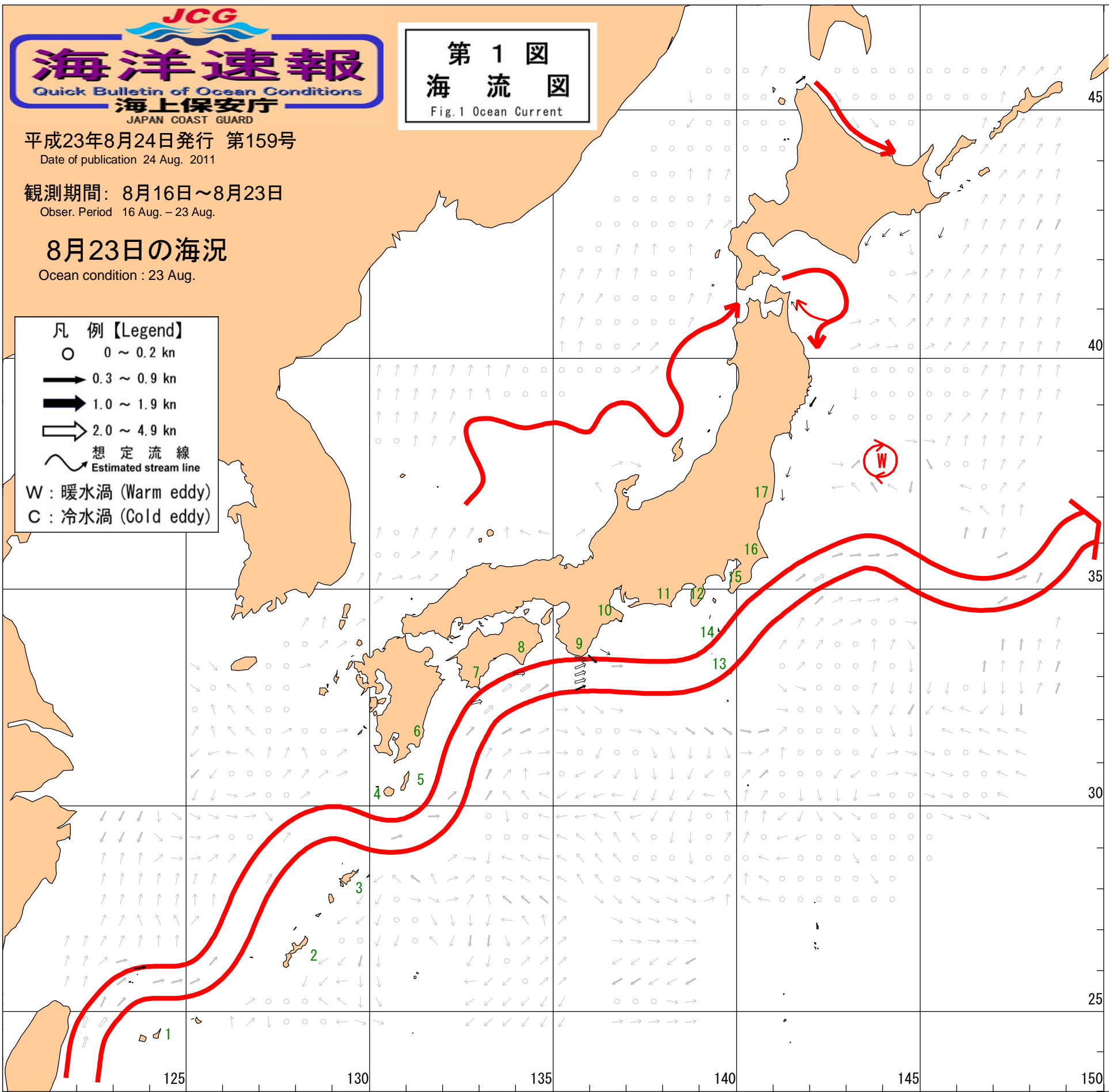
平成23年8月24日発行 第159号  
 Date of publication 24 Aug. 2011

観測期間: 8月16日~8月23日  
 Obser. Period 16 Aug. - 23 Aug.

8月23日の海況  
 Ocean condition : 23 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	85	30
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	50	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	55	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	29
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)	S	65	28
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	90	28
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	75	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	30	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	28
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	28
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	28
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	100	28

【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/