

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

流水情報センター開所中  
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

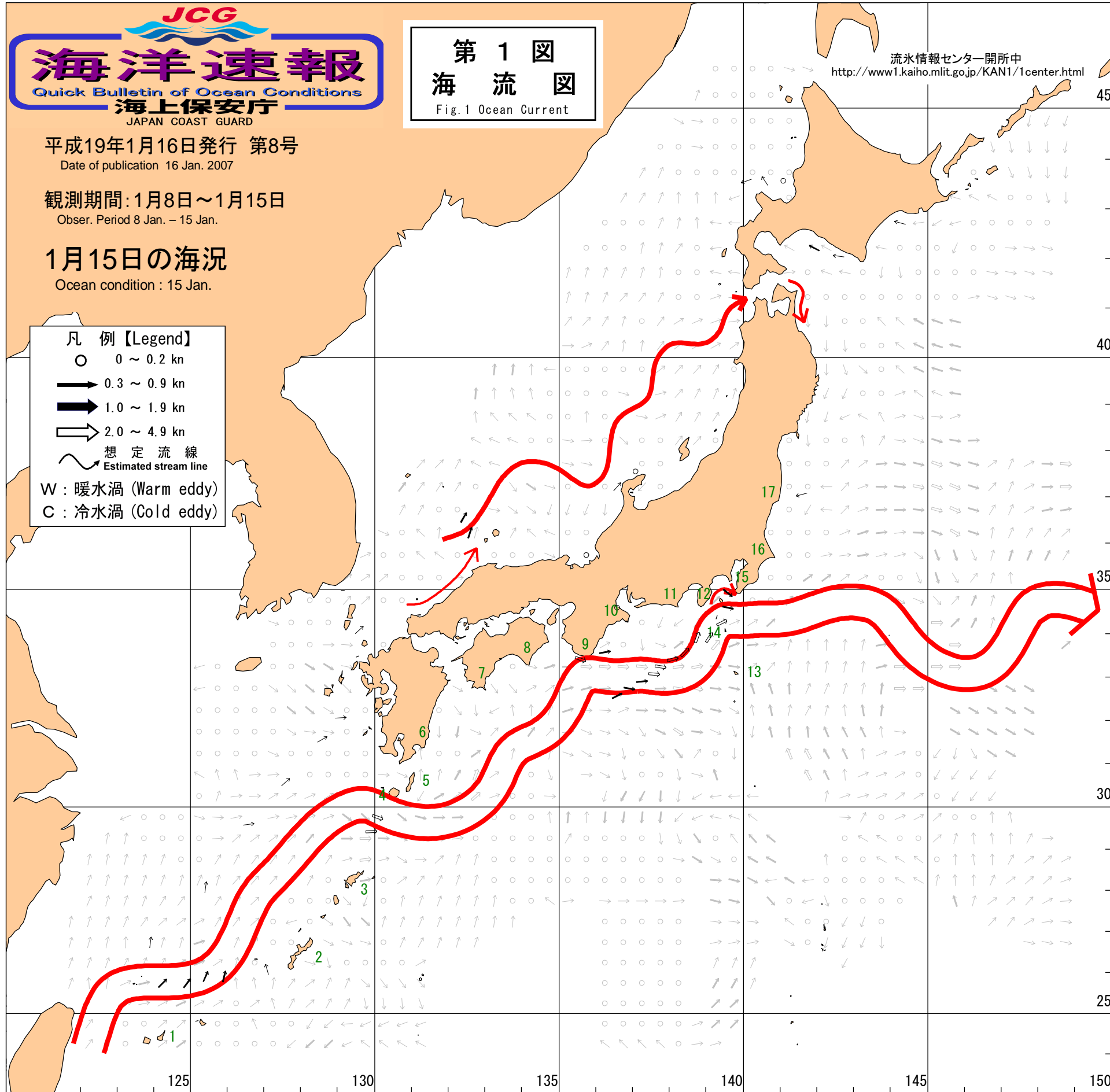
平成19年1月16日発行 第8号  
 Date of publication 16 Jan. 2007

観測期間: 1月8日~1月15日  
 Obser. Period 8 Jan. - 15 Jan.

1月15日の海況  
 Ocean condition : 15 Jan.

**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	90	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	105	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	90	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	85	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	60	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	75	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	N	20	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	S	30	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	115	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	-	-	-

【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/>