

**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>

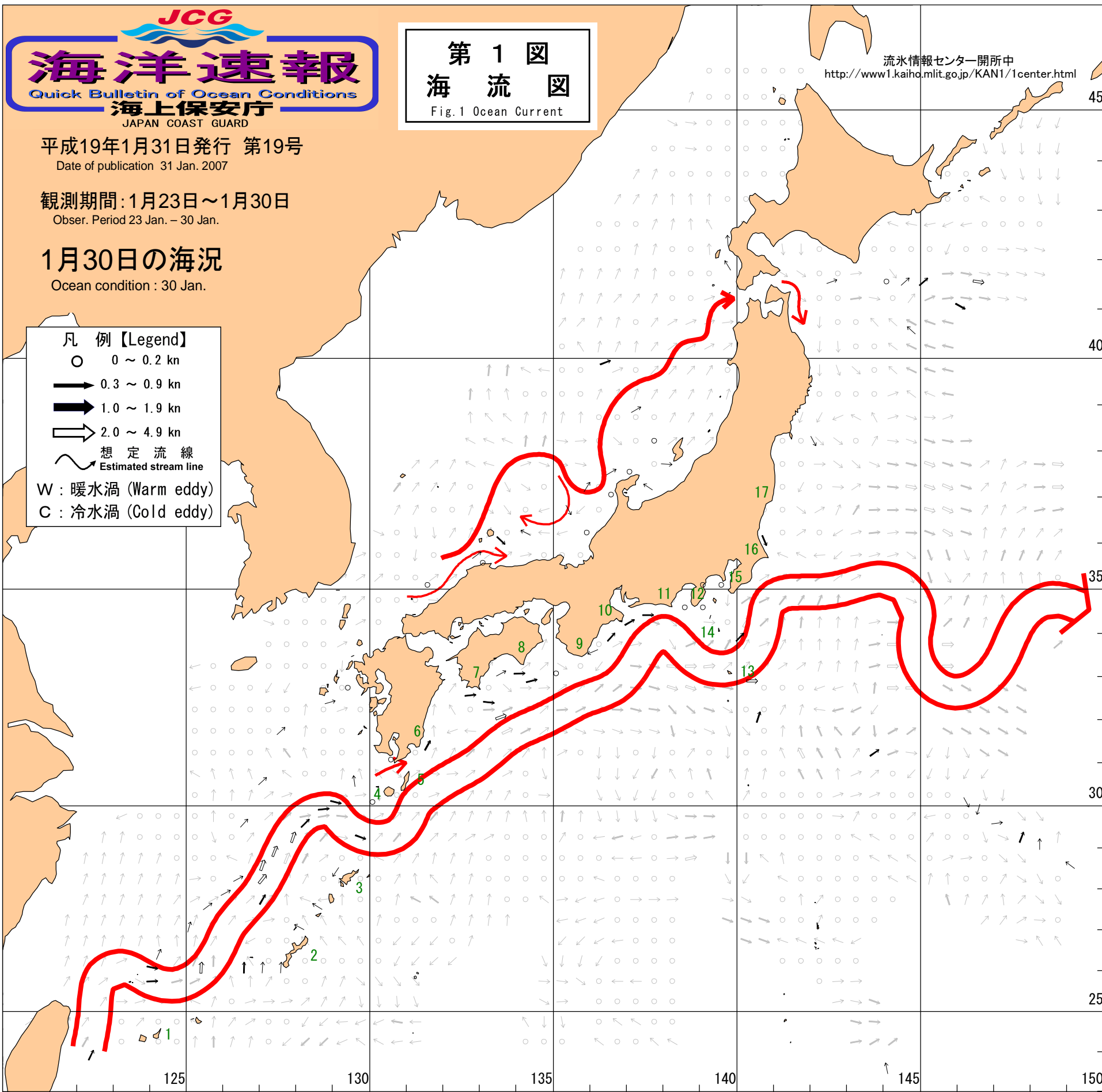
平成19年1月31日発行 第19号  
 Date of publication 31 Jan. 2007

観測期間: 1月23日～1月30日  
 Obser. Period 23 Jan. - 30 Jan.

1月30日の海況  
 Ocean condition : 30 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)	NNE	85	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	105	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	90	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	70	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	90	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	80	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	55	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	30	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	65	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	15	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	50	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	50	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	90	18
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/>