

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

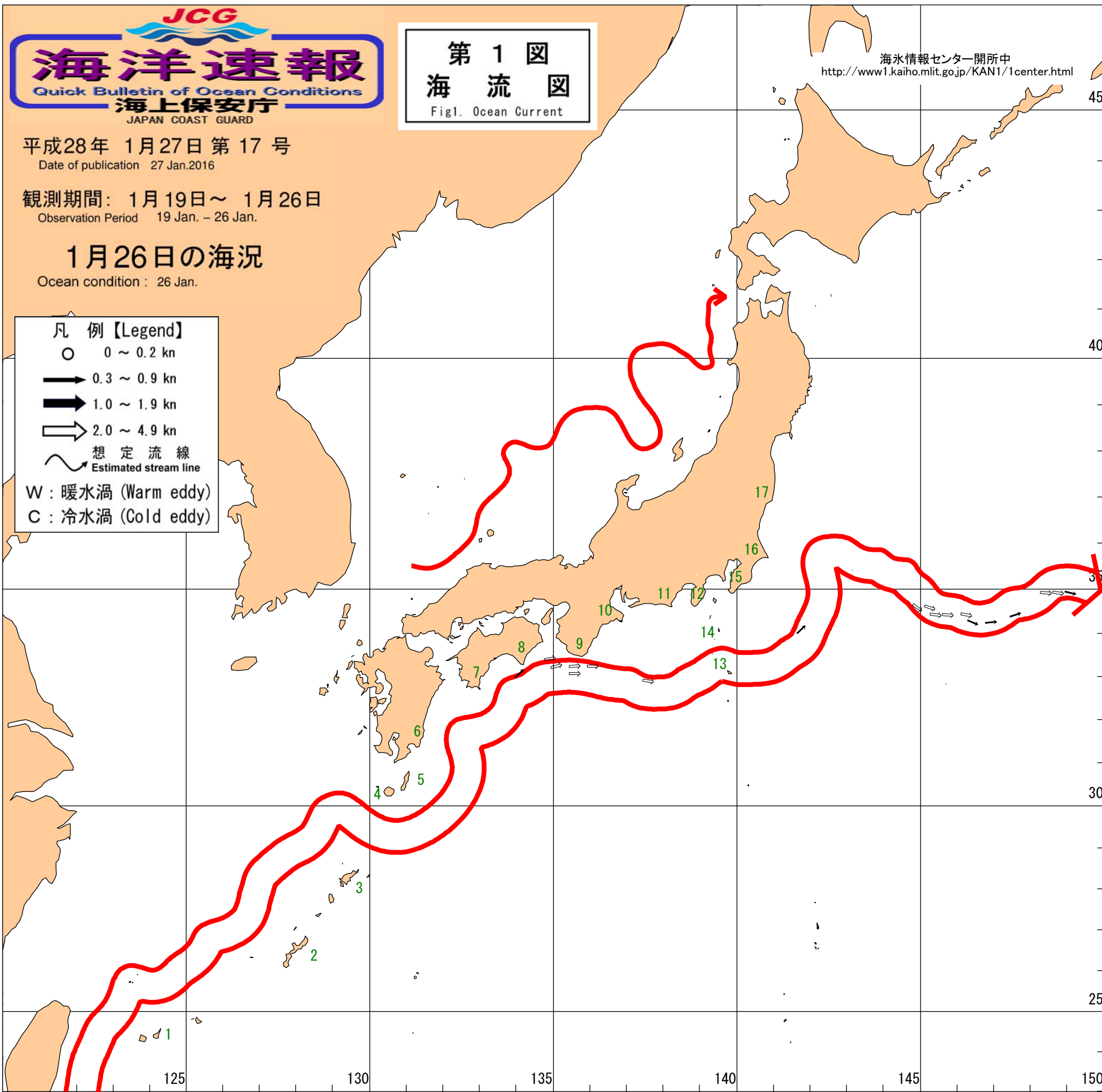
平成28年 1月27日 第 17 号  
 Date of publication 27 Jan.2016

観測期間: 1月19日 ~ 1月26日  
 Observation Period 19 Jan. - 26 Jan.

**1月26日の海況**  
 Ocean condition : 26 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)



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

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	90	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	105	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSE	50	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	40	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	20
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	110	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	90	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	110	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	80	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	100	20

【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 - 5500 - 7155  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>