

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

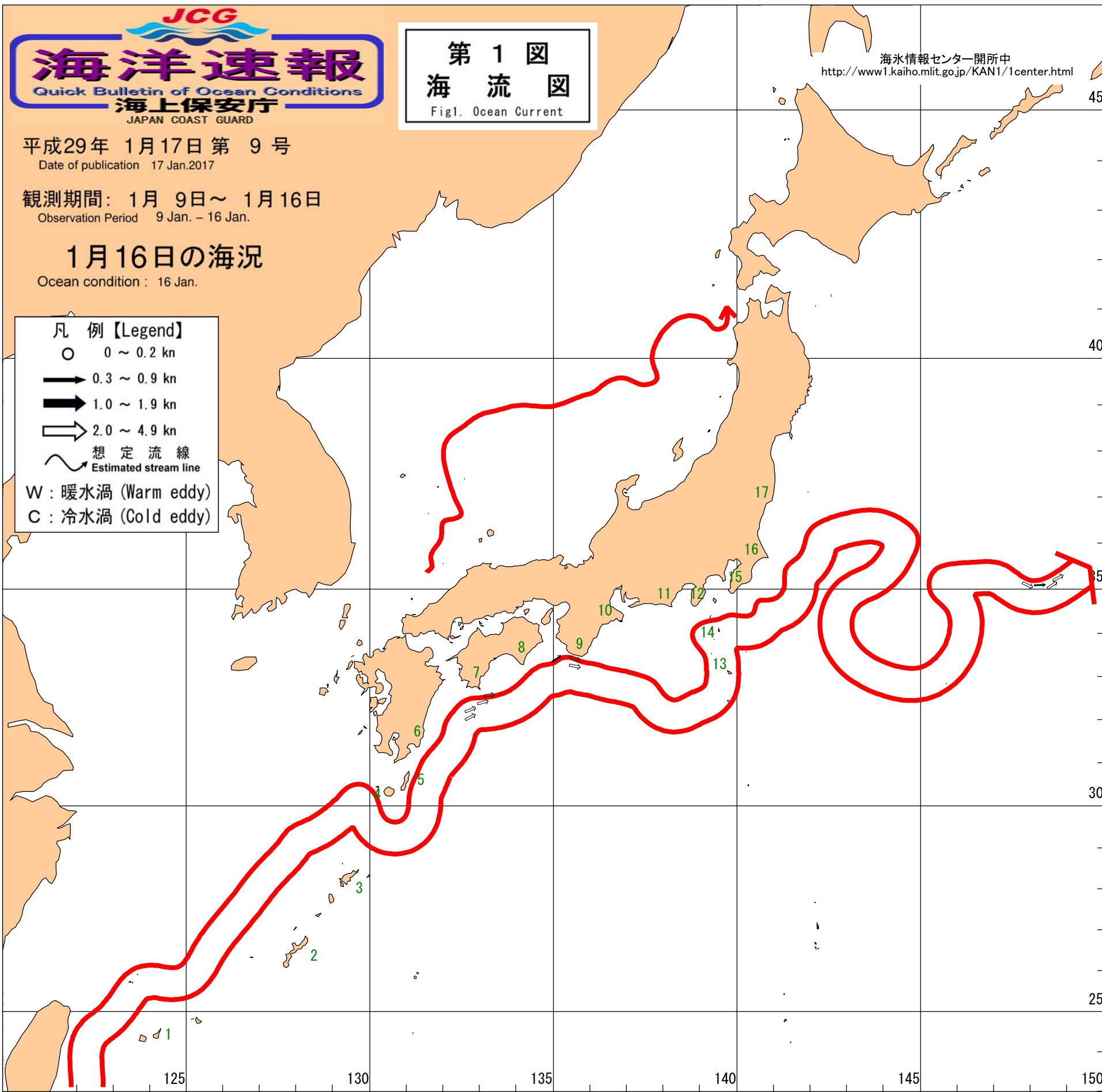
平成29年 1月17日 第 9号  
 Date of publication 17 Jan.2017

観測期間: 1月 9日 ~ 1月16日  
 Observation Period 9 Jan. - 16 Jan.

**1月16日の海況**  
 Ocean condition : 16 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)	N	85	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	25	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	140	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	120	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	40	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	80	21

【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/>