

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

平成29年 3月27日 第 57 号  
 Date of publication 27 Mar.2017

観測期間: 3月19日 ~ 3月26日  
 Observation Period 19 Mar. - 26 Mar.

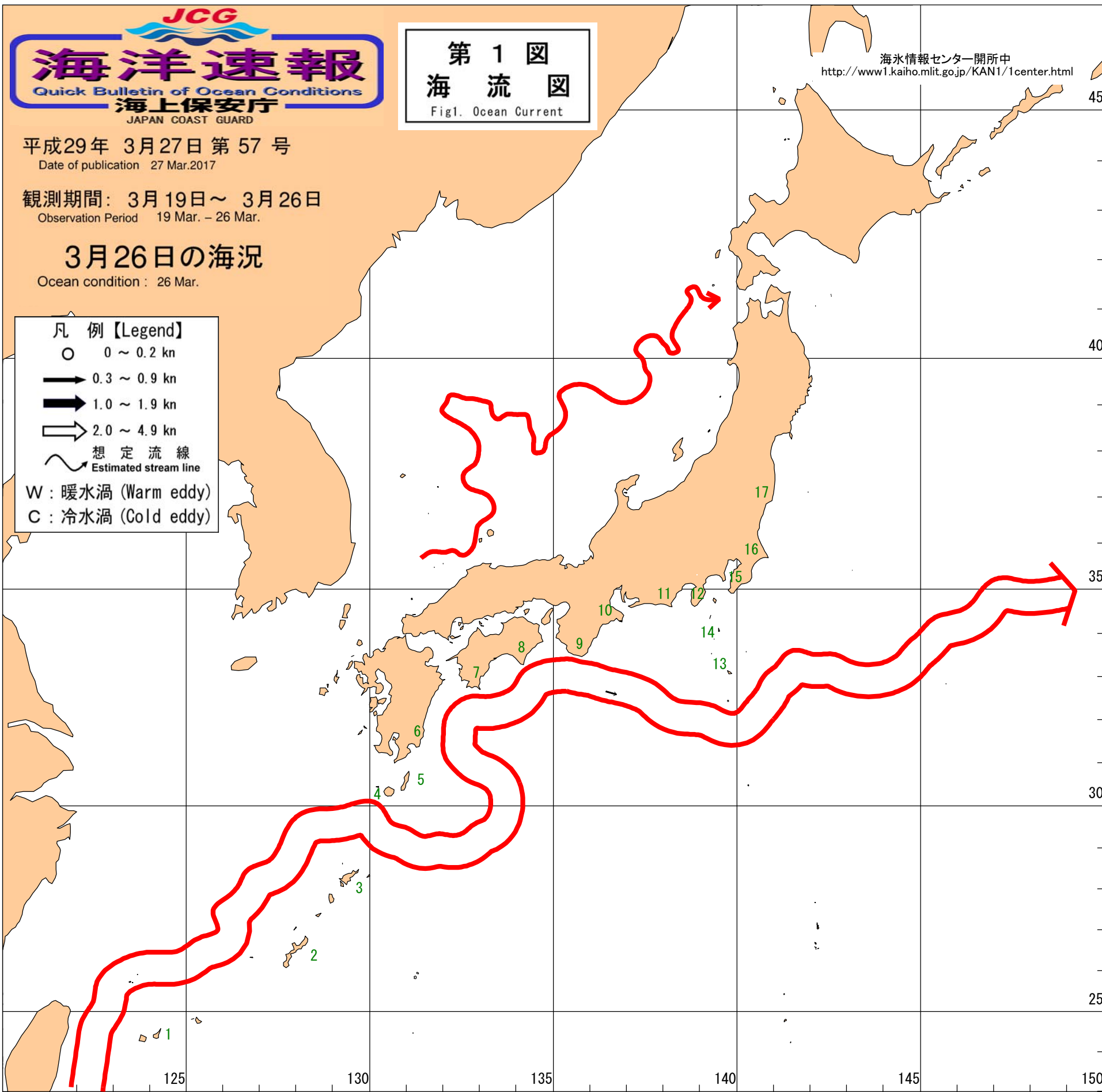
**3月26日の海況**  
 Ocean condition : 26 Mar.

**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	105	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	35	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	65	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	80	19
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	115	18
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	145	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	55	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	100	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	125	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	165	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	275	17

【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/>