

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

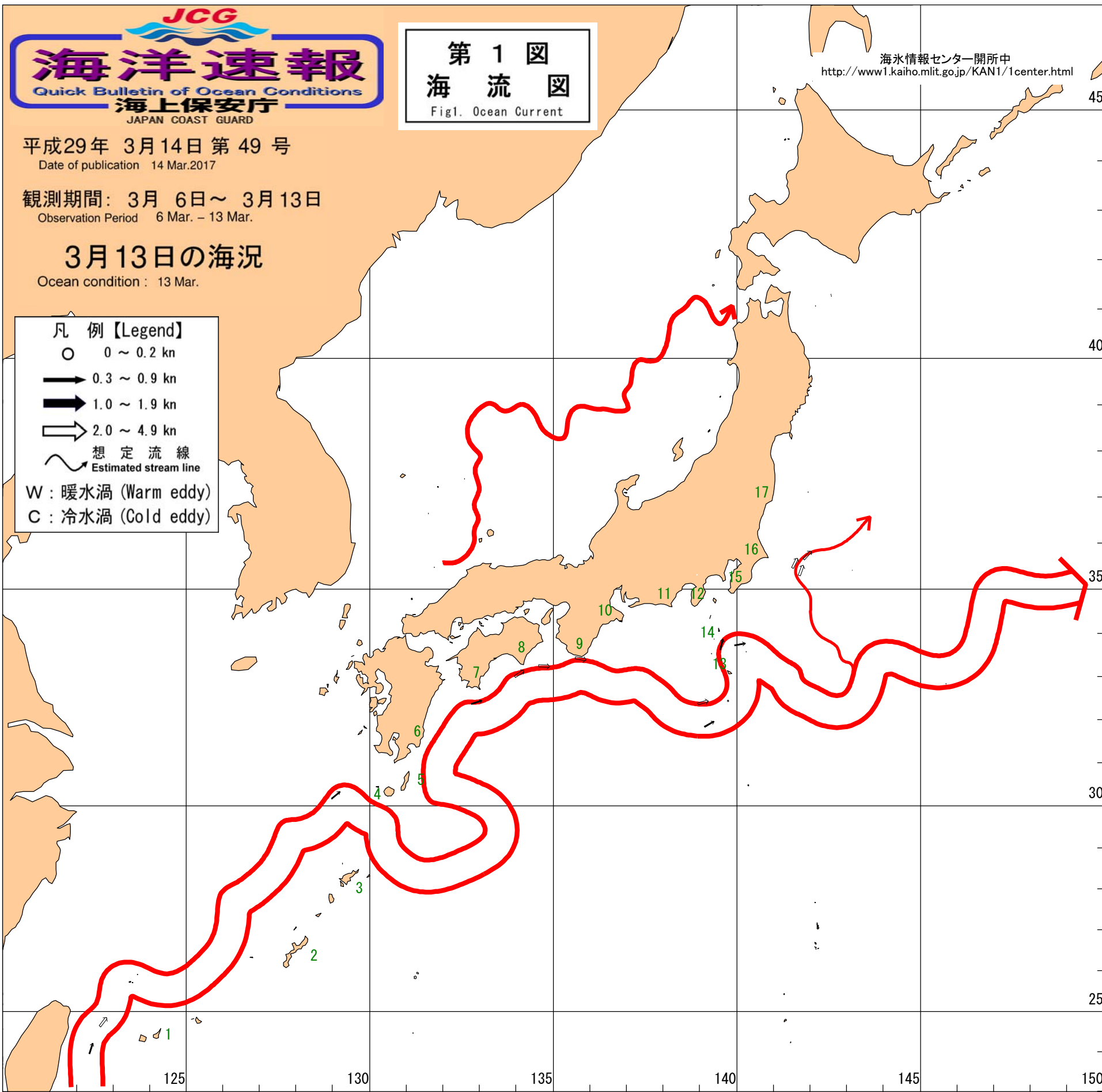
平成29年 3月14日 第 49 号  
 Date of publication 14 Mar.2017

観測期間: 3月 6日 ~ 3月13日  
 Observation Period 6 Mar. - 13 Mar.

**3月13日の海況**  
 Ocean condition : 13 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)



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	75	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	50	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	80	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	140	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	145	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	30	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	70	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	180	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	245	18

【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/>