

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

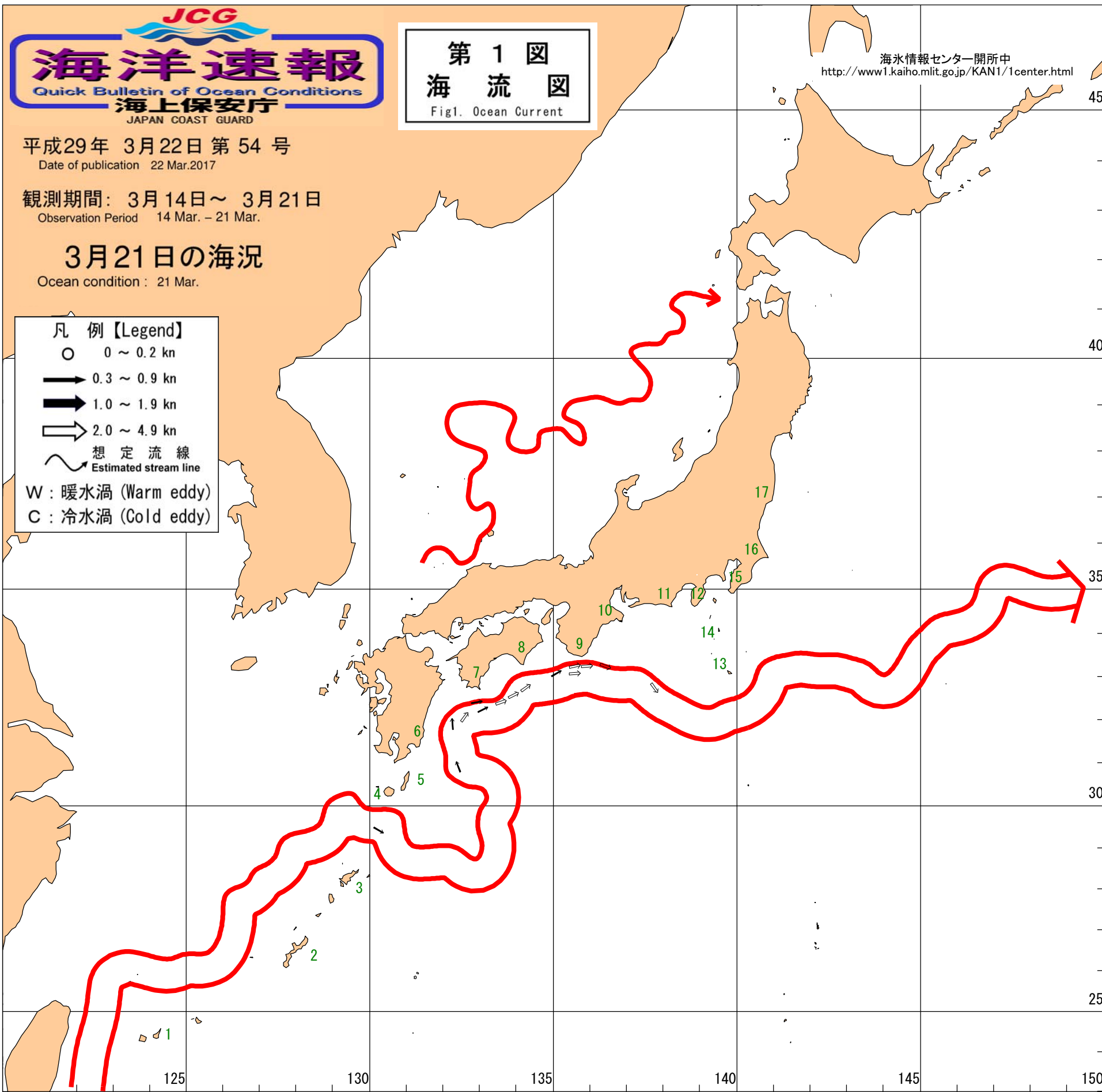
平成29年 3月22日 第 54 号  
 Date of publication 22 Mar.2017

観測期間: 3月14日 ~ 3月21日  
 Observation Period 14 Mar. - 21 Mar.

**3月21日の海況**  
 Ocean condition : 21 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	100	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	100	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	65	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	155	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	18
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	80	18
11	御前埼 (Omae Saki)	S	135	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	150	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	45	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	90	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	125	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	160	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	285	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/>