

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

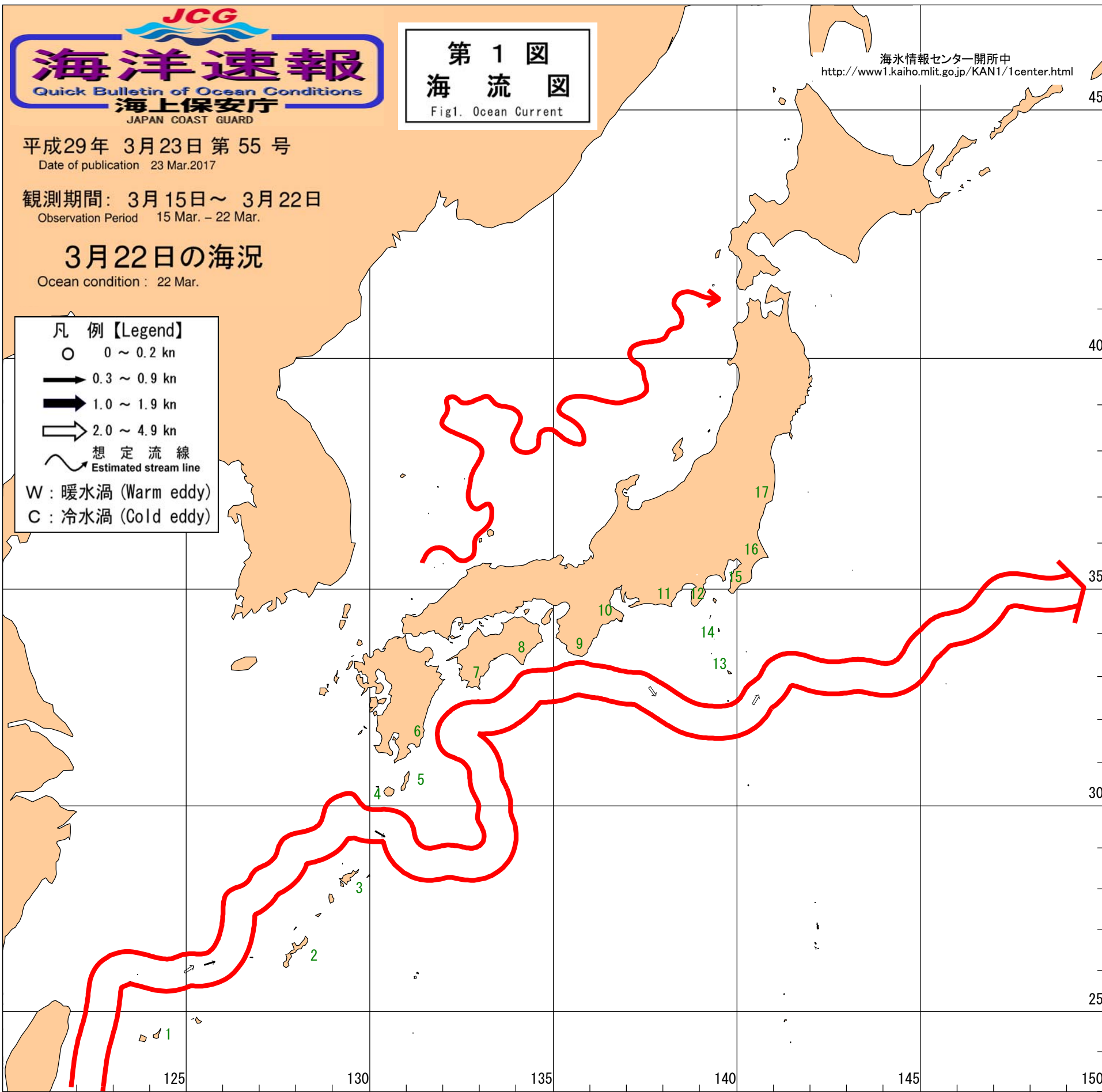
平成29年 3月23日 第 55 号  
 Date of publication 23 Mar.2017

観測期間: 3月15日 ~ 3月22日  
 Observation Period 15 Mar. - 22 Mar.

**3月22日の海況**  
 Ocean condition : 22 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	95	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	65	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	45	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	18
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	18
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	110	18
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	130	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	45	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	120	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	175	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	280	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/>